АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр

БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.1 «ФИЛОСОФИЯ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями освоения дисциплины «Философия» являются:
дисциплины	- формирование представления о специфике философии
	как способе познания и духовного освоения мира;
	- основных этапах историко-философского развития;
	- основных этапах историко-философского развития, - основных разделах современного философского знания,
	философского знания, философского знания,
	- овладение базовыми принципами и приемами
	философского познания; введение в круг философских
	проблем, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью, выработка навыков работы с
	оригинальными и адаптированными философскими
	текстами.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
ДИСЦИПЛИНЫ	разнообразие общества в социально-историческом,
	этическом и философском контекстах.
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и
	реализовывать траекторию саморазвития на основе
	принципов образования в течение всей жизни.
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и
	реализации основных программ профессионального
	обучения, основных профессиональных программ и
	дополнительных профессиональных программ
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- сущность, основные этапы развития, основные задачи,
РЕЗУЛЬТАТЕ	методы и средства онтологического,
ОСВОЕНИЯ	гносеологического, аксиологического и
дисциплины	методологического компонентов философии;
, , - ,	- закономерности интеллектуальной деятельности,
	познания;
	- основные вне персональные нормы коммуникации:
	знаковые системы, общие значения, общепринятые
	ассоциации, общекультурные установки,
	закономерности рационального мышления.
	уметь:
	- применить основные теоретические знания по
	inprimentation deficiently recorded stignishing income

процессе; уметь работать с разнообразной информацией, анализировать, обобщать и сравнивать ее смысловую основу; применять на практике общенаучные методы познавательной деятельности; владеть: анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матриц; навыками ведения логически обоснованной аргументации; с сповами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ характеристика и содержание дилософия как высшая форма мировоззрения. Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Основные формы философии. Предмет философии и наука. Основные периоды в развитии философия и наука. Основные периоды в развитии философия. Основные формы философия. Основные формы философия. Оновные формы философия. Античная философия. Философия Средвих веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философские гечения 20 века. Основные проблемы организемния и праксиологии и философкие проблемы осянания и познания. Философские проблемы осянания и познания. Философские проблемы осянания и познания. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы осянания и познания. Философия авторой натериторы и будущего. Лекции, практические занятия		дисциплине «Философия» в коммуникативном
- уметь работать с разнообразной информацией, апализировать, обобщать и сравнивать се смысловую основу; - применять на практике общепаучные методы познавательной деятельности; - анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матриц; - анавыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами паучного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КРАТКАЯ КАРАКТЕРИСТИКА И ОСПОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КРАТКАЯ КАРАКТЕРИСТИКА И ОСПОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПОСТКЛАССИЧЕСКАЯ Западнософии. Философия Роредих веков и эпохи Возрождения. Немецкая классическая философии. Философия Роредих веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские тероблемы философии. Философские троблемы философии. Философские проблемы философии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы запистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и булущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО ОСПОВАТИЕ МИЗОКОВНЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО ОСПОВАТИЕ ОСПОВАТИЕ ПОВМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО ОСПОВАТИЕ ОЗВАНИЕ ПОВМЕЖУТОЧНОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ООРМЫ ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ООРМЫ ИТОГОВОГО ООРМЫ ОО		1
анализировать, обобщать и сравнивать ее смысловую основу;		<u> </u>
основу; - применять на практике общенаучные методы познавательной деятельности; владеть: - анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матриц; - навыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНЫе формы философии. Предмет философии и наука. Основные периоды в развитии философии. И предмет философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Основные формы философского мировоззрения: Основные формы философского мировоззрения: Философия Рового времени и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 вска. Онтолотические проблемы философии. Философское учение о развитии (диальстика) Основные проблемы органия и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
- применять на практике общенаучные методы познавательной деятельности; владеть: - анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матрип; - навыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Троисхождение и сущность философии. Предмет философии. Философия и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философского мировоззрения: Труксура, функции и методы философии. Основные формы философии. Основные формы философии. Онософская культура Древнего Востока. Аптичная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Неменкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские тречения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. Текции, практические занятия модульное тестирование модульное тестирование модульное тестирование модульное тестирование		
познавательной деятельности; владоеть: анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матриц; навыками ведения логически обоснованной аргументации; основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. Философия как высшая форма мировоззрения. Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Основные периоды в развитии философия и наука. Основные периоды в развитии философия. Структура, функции и методы философии. Основные формы философского мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуапизм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Немецкая классическая философия. Немецкая классическая философия. История отечественной философии. Философские проблемы философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философские проблемы философии. Философские проблемы философии. Философские проблемы ознания и познания. Философия стетенной философия. Философия стетенной философия. Философские проблемы философия. Философия стетенной философия. Основные проблемы оз		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		1 1
- анализом разнообразных мировоззренческих дискурсивных матрии; - навыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философия и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философского мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая уапасноевропейская философия Второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философское треблемы философии. Философское тучение о развитии (диалектика) Основные проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы праксиологии и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философии. Философии. ФИЛОСОФИИ Втори материтория ознания и познания ознания познания познания познания познания. ФИЛОСОФИИ ФИЛОСОФИИ ВТОРОМЕНИЕМЕНИЕМЕНИЕМЕНИЕМЕНИЕМЕНИЕМЕНИЕМЕНИ		· ·
дискурсивных матриц; - навыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философкого мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философии. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
- навыками ведения логически обоснованной аргументации; - основами научного познания и рационально ориентированной деятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философкого мировоззрения: материализм, идсализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноовропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		- анализом разнообразных мировоззренческих
краткая характеристика и СОДЕРЖание дисциплины и рационально ориентированной деятельности. Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Основные формы философкого мировоззрения: — Структура, функции и методы философии. Основные формы философкого мировоззрения: — Милософская культура Древнего Востока. Античная философия. — Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. — Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. — История отечественной философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философкой антропологии, социальной философкие проблемы отворной и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		дискурсивных матриц;
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Основные формы философкого мировоззрения: — Основные формы философкого мировоззрения: Материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философии. Постклассическая философии. Постклассическая философии. История отечественной философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философкии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы обласный антропологии, социальной философкие проблемы эпистемологии. Философские проблемы эпистемологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		- навыками ведения логически обоснованной
Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Основные периоды в развитии философии. Основные формы философия. Продекая культура Древнего Востока. Античная философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Основные проблемы философской антропологии, социальной философкие проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ МОДУЛЬНОЕ Тестирование ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		аргументации;
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философкого мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философкая культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философские проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		- основами научного познания и рационально
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Основные периоды в развитии философии. Основные формы философии. Основные формы философии. Основные формы философия, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философии и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		ориентированной деятельности.
ТАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Происхождение и сущность философии. Предмет философии. Философии и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философкого мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философкие проблемы ознания и познания. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.	КРАТКАЯ	
философии. Философия и наука. Основные периоды в развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философского мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы органии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. Лекции, практические занятия модульное тестирование формы итогового Экзамен.	ХАРАКТЕРИСТИКА И	
развитии философии. Структура, функции и методы философии. Основные формы философкого мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ промежуточного контроля знаний ФОРМЫ итогового Экзамен.	СОДЕРЖАНИЕ	
Структура, функции и методы философии. Основные формы философского мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ модульное тестирование ФОРМЫ итогового КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	1 1	
Основные формы философского мировоззрения: материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУльное тестирование модульное тестирование модульное тестирование Оказамен.		1 1
материализм, идеализм, монизм, дуализм, плюрализм. Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУльное тестирование модульное тестирование ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философская культура Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ модульное тестирование ФОРМЫ итогового Экзамен.		
Античная философия. Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философия Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Немецкая классическая философия. Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Постклассическая западноевропейская философия второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
второй половины 19-начала 20 вв. История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		<u> </u>
История отечественной философии. Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философские течения 20 века. Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ модульное тестирование ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		- I
Онтологические проблемы философии. Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы ознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философское учение о развитии (диалектика) Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		1
Основные проблемы философской антропологии, социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
социальной философии, аксиологии и праксиологии. Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		1 1 1
Философские проблемы сознания и познания. Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
Философские проблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО ФОРМЫ ИТОГОВОГО В ФИЛОСОФСКИЕ ПРОблемы эпистемологии. Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ОРМЫ ИТОГОВОГО В КЗамен.		
Картины мира. Философская рефлексия настоящего и будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
будущего. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО ФОРМЫ ИТОГОВОГО ЖЗамен.		
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ модульное тестирование ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
ЗАНЯТИЙ модульное тестирование ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ модульное тестирование ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ФОРМЫ модульное тестирование ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		Лекции, практические занятия
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.		модульное тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО Экзамен.	I	
	КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен.
- I	КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02«ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)»

	,		
цели изучения	Целями освоения	дисциплины (модуля) «История»
ДИСЦИПЛИНЫ	являются:		
	-формирование	у обучающ	ихся целостного

	представления о месте и роли истории России в мировом историческом процессе на основе изучения важнейших процессов политического и социально-экономического развития России с древнейших времен до наших дней; - систематизированного знания об основных закономерностях и особенностях исторического процесса, этапах и особенностях исторического развития России; - исторического сознания, гуманитарных, нравственных качества, патриотизма и уважения к историческому прошлому нашей страны; - введение обучающихся в круг проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности; - выработка навыков получения, анализа и обобщения
	исторической информации; - формирование у обучающихся гражданскую
	позиции, способность к труду и жизни в условиях
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	современной цивилизации и демократии. УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие
дисциплины	и реализовывать свою роль в команде.
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	 понятийный аппарат исторической науки, ее роль в системе гуманитарных знаний; основные исторические факты, события, даты и имена исторических деятелей истории с древнейших времен до наших дней в их последовательности и взаимосвязи в объеме программы, учебников, лекционного курса и семинарских занятий; основные подходы и точки зрения в оценке важнейших фактов, событий и явлений социально-экономического, политического и культурного развития России и мира.
	Уметь: — свободно, доказательно излагать свои знания в пределах данного курса; — выражать и обосновывать свою ценностную позицию по актуальным проблемам Отечественной истории; — вести дискуссию по основным проблемам дисциплины. Владеть навыками: — работы с историческими источниками; — структурно-функционального анализа исторических событий, явлений и фактов; — самостоятельной работы при подготовке рефератов;

	– аналитического мышления.
КРАТКАЯ	Предмет и задачи учебного курса. Древняя Русь: основные
ХАРАКТЕРИСТИКА И	этапы становления государственности.
СОДЕРЖАНИЕ	Русь в состоянии политической раздробленности и монголо-
дисциплины	татарского нашествия.
	Создание и укрепление Российского централизованного
	государства. Россия в период смуты.
	Рождение империи в XVIII веке. «Просвещенный
	абсолютизм» Екатерины II.
	Российская империя в первой половине XIX века. Великие
	реформы 60-70-х гг. XIX века. Контрреформы Александра
	III.
	Россия в начале века революций и мировых войн. Россия в
	условиях Первой мировой войны и общенационального
	кризиса (1914-1921 гг.)
	Советское государство в 1920-1930-х годах. СССР в период
	Великой Отечественной войны.
	СССР в послевоенные годы. «Холодная война». Власть и
	общество в середине 60-середине 80-х гг. ХХ века.
	От перестройки к обновленной России. (Вт. пол. 80-х – нач.
	XXI века).
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями освоения данной учебной дисциплины,
ДИСЦИПЛИНЫ	являются повышение исходного уровня владения
	иностранным языком, достигнутого на предыдущей
	ступени образования и овладение обучающимися
	необходимым и достаточным уровнем иноязычной
	коммуникативной компетенции в совокупности ее
	составляющих: 1) речевой компетенции,
	направленной на развитие коммуникативных умений в
	четырех основных видах речевой деятельности
	(говорении, аудировании, чтении, письме); 2)
	языковой компетенции, подразумевающей овладение
	новыми языковыми средствами (лексическими,
	грамматическими, орфографическими) в соответствии
	с темами, сферами и ситуациями общения,
	связанными с будущей профессиональной
	деятельностью обучающихся и решением социально-
	коммуникативных задач в различных областях
	профессиональной, научной, культурной и бытовой

	сферах деятельности при общении с зарубежными
	партнерами, а также для дальнейшего
MOMENTALIA	самообразования.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в
дисциплины	устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и
	реализации основных программ профессионального
	обучения, основных профессиональных программ и
	дополнительных профессиональных программ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- базовых понятий грамматического строя иностранного
РЕЗУЛЬТАТЕ	языка,
ОСВОЕНИЯ	- основных моделей словообразования в изучаемом
дисциплины	иностранном языке,
	- общеупотребительной лексики иностранного языка,
	- основной терминологической лексики по
	общеагрономическому профилю,
	Уметь
	- общаться на иностранном языке, использовать иностранный
	язык в межличностном общении и в рамках бизнес-
	коммуникации,
	- понимать устную монологическую и диалогическую речь
	на бытовые, социальные и деловые темы,
	- писать деловые письма на иностранном языке,- самостоятельно работать со специальной литературой на
	иностранном языке с целью получения профессиональной
	информации,
	Владеть
	- навыками разговорной речи
	- навыками подготовки презентаций по изучаемой тематике
	на иностранном языке
	- навыками делового общения
	- основными навыками письменной речи
	- базовыми навыками перевода профессионального текста
	- навыками пользования электронными ресурсами для
	совершенствования знаний иностранного языка и работы с
	профессионально-ориентированными материалами на
	иностранном языке.
КРАТКАЯ	Лексика
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Грамматика
СОДЕРЖАНИЕ	Речевой этикет
дисциплины	Культура и традиции стран изучаемого языка
	Чтение

	Письмо
	Аудирование
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, экзамен.
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.04 «ОПТИМИЗАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ ЭКОСИСТЕМ» Сформировать у обущающихся системные предс

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Сформировать у обучающихся системные представления
ДИСЦИПЛИНЫ	о теоретических и методических основах оптимизации и
	регуляции экосистем; информировать обучающихся о
	современных тенденциях развития экологической
	нормативной базы и ее реализации, о роли экологического
	нормирования как базы для эффективного управления
	природопользованием и формирования устойчивой
	экономики; привить навыки разработки экологических
	нормативов и оценок природ- ной емкости территорий
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	
РЕЗУЛЬТАТЕ	
ОСВОЕНИЯ	решения поставленных задач. УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ДИСЦИПЛИНЫ	УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
дисциплины	решения, исходя из действующих правовых норм,
	*
	имеющихся ресурсов и ограничений УК-5. Способен воспринимать межкультурное
	1 2 31
	разнообразие общества в социально-историческом,
	этическом и философском контекстах.
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	экологических, социальных и других ограничений.
НАВЫКИ,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	
РЕЗУЛЬТАТЕ	правовые основы экологического нормирования и применение их в практике земле-, водо- и лесопользования и
ОСВОЕНИЯ	-
ДИСЦИПЛИНЫ	их охраны;
дисциплипы	уметь:
	применять экологические методы исследований при решении типовых профессиональных задач; применять знания по
	нормированию при разработке мероприятий по
	рациональному природопользованию;
	владеть:
	методами поиска и обмена информаций в глобальных и

	локальных компьютерных сетях.
КРАТКАЯ	Экологические стандарты, нормы и правила.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Понятия и виды загрязнений.
СОДЕРЖАНИЕ	Токсикометрические характеристики среды
дисциплины	Оценка и прогнозирование состояния экосистем.
	Методы анализа качества среды
	Санитарно-гиенические нормативы
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 «ПРАВО»

B1.O.05 «HFABO»	
Целями дисциплины (модуля) являются:	
- овладение обучающимися знаний в области права,	
выработка позитивного отношения к нему, рассмотрение	
права как социальной реальности, выработанной	
человеческой цивилизацией и наполненной идеями	
гуманизма, добра и справедливости;	
- выработка умения работать с нормативно-правовыми	
актами, совершать юридические действия в соответствии с	
законодательством;	
- сформировать у обучающихся представление о том, что	
правоведение может служить эффективным инструментом	
создания и развития "новой экономики";	
- научить обучающихся анализировать законодательство	
и практику его применения, ориентироваться в	
специальной литературе;	
 познакомить обучающихся с разнообразием 	
коммуникационных технологий, которые помогут	
эффективнее осуществлять правовую политику;	
 развитие общей юридической культуры и правового 	
мышления.	
- осведомить обучающихся основных методах и	
технологиях формирования права;	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное	
разнообразие общества в социально-историческом,	
этическом и философском контекстах.	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	
реализовывать траекторию саморазвития на основе	
принципов образования в течение всей жизни.	
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические	
знания в социальной и профессиональной сферах	
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к	
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	
поведению и противодействовать им в профессиональной	

	деятельности
	ОПК-3.Способен участвовать в управлении
	профессиональной деятельностью, используя знания в
	области землеустройства и кадастров.
	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять
	техническую документацию, связанную с профессиональной
	деятельностью, в соответствии с действующими
	нормативными правовыми актами.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
получаемые в	- сущность категориально-понятийного аппарата
РЕЗУЛЬТАТЕ	дисциплины;
ОСВОЕНИЯ	- механизмы и способы функционирования вертикали
дисциплины	политико-административного управления в России;
	- типы организационных структур, их основные
	параметры и принципы функционирования в моделях
	политико-административного управления;
	- основы отраслевого законодательства российской
	системы права
	Уметь:
	- проводить компетенционно-функциональный анализ
	деятельности органов власти и управления РФ;
	- анализировать состояние, эффективность и перспективы
	развития отраслей российской системы права и
	разрабатывать предложения по ее совершенствованию;
	- правильно толковать нормативные правовые акты, а
	также правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
	- оперировать основными категориями, относящимися к
	теории государства и права, отраслям российской системы
	права;
	- ориентироваться в специальной юридической
	литературе;
	- четко представлять сущность, характер и взаимодействие
	правовых явлений.
	Владеть:
	- методами применения правовых норм в сфере
	профессиональной деятельности специалиста
КРАТКАЯ	Раздел I Государство и политическая власть
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Раздел II Основы теории права
СОДЕРЖАНИЕ	Раздел III Конституция РФ – основной закон государства
дисциплины	Раздел IV Отрасли права РФ
	Раздел V Правоохранительные органы в РФ
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б1.О.06 «МАТЕМАТИКА»

WE WY WAY WELVING	DI.U.UU «IVIA I EIVIA I IIIA»
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями освоения дисциплины (модуля) «Математика»
дисциплины	являются: ознакомление обучающихся с основами матема-
	тического аппарата, необходимого для изучения
	последующих дисциплин, возможностью использования
	математических методов и основ математического
	моделирования, теоретическая и практическая подготовка по
	математике.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические
ДИСЦИПЛИНЫ	решения в различных областях жизнедеятельности
дисциплины	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов
	исследований в землеустройстве и кадастрах
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- основные понятия и методы математического анализа,
РЕЗУЛЬТАТЕ	теорию вероятностей и математической статистики,
ОСВОЕНИЯ	основные понятия линейной алгебры и аналитической
ДИСЦИПЛИНЫ	геометрии, теории дифференциальных уравнений,
Дисциплины	статистических методов обработки экспериментальных
	данных, элементов теории функций комплексной
	переменной;
	уметь:
	- использовать математические методы в решении
	профессиональных задач;
	- использовать математический аппарат для обработки и
	анализа экспериментальных данных;
	владеть:
	- методами математического анализа для построения
ICD A TRIC A G	математических моделей типовых профессиональных задач.
КРАТКАЯ	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Дифференциальное исчисление функции одной переменной
СОДЕРЖАНИЕ	Функции нескольких переменных
дисциплины	Интегральное исчисление функции одной переменной
	Функции комплексного переменного
	Дифференциальные уравнения
	Последовательность и ряды
	Численные методы
	Кратные интегралы
	Вероятность и статистика
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
ФОРМЫ	Оппос пеферат коллокрими презельтания модуличес
	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	тестирование
	Zanor
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07«ИНФОРМАТИКА»

пе пи ирупениа	Понами осрозния визминями (монина) Имформожние
цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля) Информатика
ДИСЦИПЛИНЫ	являются обучение современным методам управления
	информационными процессами, освоение ими основ
	информационной культуры, приобретение умений, навыков,
	освоение компетенций, предполагающих свободное владение
	компьютерными технологиями, обязательными для
	профессиональной деятельности по направлению
	подготовки.
компетенции,	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
ФОРМИРУЕМЫЕ В	разнообразие общества в социально-историческом,
РЕЗУЛЬТАТЕ	этическом и философском контекстах.
ОСВОЕНИЯ	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические
ДИСЦИПЛИНЫ	
дисциплины	решения в различных областях жизнедеятельности
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ПК-4. Способен использовать знания современных
	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
	информации об объектах недвижимости, современных
	географических и земельно-информационных системах
	(далее - ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем,
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; - направления разработки новых программных средств;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; - направления разработки новых программных средств; - проблемы защиты информации от несанкционированного
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; - направления разработки новых программных средств; - проблемы защиты информации от несанкционированного доступа;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; - направления разработки новых программных средств; - проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; - программные и технические средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: - Основы теории информации, методы и средства управления данными - аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; - возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; - направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; - направления разработки новых программных средств; - проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; - программные и технические средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; Уметь: - работать с файловой структурой в широко распространенных операционных системах и оболочках с
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: Основы теории информации, методы и средства управления данными аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; направления разработки новых программных средств; проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; программные и технические средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; Уметь: работать с файловой структурой в широко распространенных операционных системах и оболочках с помощью системных команд;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: Основы теории информации, методы и средства управления данными аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; направления разработки новых программных средств; проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; программные и технические средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; Уметь: работать с файловой структурой в широко распространенных операционных системах и оболочках с помощью системных команд; ставить и решать задачи по обработке технологической
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Знать: Основы теории информации, методы и средства управления данными аппаратные и программные средства современных компьютеров и компьютерных систем; возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования; направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления; направления разработки новых программных средств; проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; программные и технические средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; Уметь: работать с файловой структурой в широко распространенных операционных системах и оболочках с помощью системных команд;

	одним из интегрированных офисных пакетов;
	- применять средства защиты информации от произвольного
	доступа;
	Владеть:
	- средствами подготовки сложных текстовых документов,
	решения многовариантных расчетных задач на основе
	табличных данных, создания простых баз данных и баз
	данных средней сложности.
	- умением разработки и отладки программ на одном из
	языков программирования;
	- навыками использования возможностей локальных и
	глобальной сети Интернет для решения профессиональных
	задач.
	- навыками работы: с операционной системой Windows; с
	текстовыми, табличными процессорами и графическими
	редакторами; с системами управления базами данных; с
	глобальными вычислительными сетями.
КРАТКАЯ	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки
ХАРАКТЕРИСТИКА И	и накопления информации
СОДЕРЖАНИЕ	Технические средства реализации информационных
дисциплины	процессов
	Программные средства реализации информационных
	процессов
	Базы данных. Средства разработки и поддержки СУБД
	Модели решения функциональных и вычислительных задач
	Алгоритмизация и программирование. Технологии
	программирования. Языки программирования высокого
	уровня.
	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Телекоммуникации.
	Методы защиты информации. Основы защиты информации в
	вычислительных системах и сетях.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08 «ФИЗИКА»

цели изучения	формирование представлений, понятий, знаний о
дисциплины	фундаментальных законах классической и современной
	физики и навыков применения в профессиональной
	деятельности физических методов измерений и
	исследований.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие
ДИСЦИПЛИНЫ	и реализовывать свою роль в команде.

	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности
	применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- физические явления и законы физики, границы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	применимости, применение законов в важнейших
ОСВОЕНИЯ	практических приложениях;
ДИСЦИПЛИНЫ	- основные физические величины, их определение, смысл,
	способы и единицы их измерения;
	- назначение и принципы действия важнейших физических
	приборов.
	Уметь:
	- оценивать сущность физических процессов, происходящих
	в почве, растении и продукции;
	- прогнозировать последствия своей профессиональной
	деятельности с точки зрения биосферных процессов;
	- осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных
	наук, используя достигнутый уровень знаний.
	Владеть:
	- физическими способами воздействия на биологические
	объекты,
	- физико-химическими и биологическими методами анализа,
	- навыками работы с приборами и оборудованием
	современной физической лаборатории.
КРАТКАЯ	Механика
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Молекулярная физика и термодинамика
СОДЕРЖАНИЕ	Электричество и магнетизм
ДИСЦИПЛИНЫ	Оптика
	Атомная физика
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические работы
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 «ЭКОЛОГИЯ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля) является:
дисциплины	- получение теоретических знаний в области взаимосвязей
	между живыми организмами и средой их обитания,
	- понимание непрерывности и взаимообусловленности
	природы и человека.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

имеющихся ресурсов и ограничений

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной леятельности

применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- структуру биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды;
- экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы;
- основы экологического права;
- абиотические и биологические экологические факторы и их роль в жизни организмов;
- антропогенные факторы и их влияние на организмы, функциональную целостность биосферы;
- типы экосистем в связи с типологией почв и ландшафтов; основные законы, принципы и правила экологии;
- устойчивость организмов и экосистем к антропогенным воздействиям;
- характер и виды естественного и антропогенного загрязнения;
- экологический мониторинг окружающей среды;
- правовой режим природопользования; виды ответственности за экологические правонарушения.

Уметь:

- проводить районирование территории по почвенноэкологическим условиям;
- проводить почвенно-экологическое обследование и использовать его результаты;
- определять экологические условия местообитания;
- определять степень антропогенной нарушенности территории;
- выявлять по имеющимся материалам (аналитическим, картографическим) экологическое состояние природных сред в разрезе природных комплексов (атмосферы, поверхностных и подземных вод, почв, растительности);
- читать экологические карты и выявлять критические экологические зоны;
- проводить экологическую экспертизу состояния сельскохозяйственных ландшафтов, землеустроительных проектов, лесохозяйственных, гидромелиоративных и других схем, связанных с изменениями в ландшафтах;

	- оценивать характер и направленность техногенных
	воздействий на агроэкосистемы, негативное воздействие
	сельскохозяйственного производства на природные
	комплексы и их компоненты в конкретных природно-
	хозяйственных условиях;
	- устанавливать причины таких воздействий и разработать
	систему мероприятий по их ограничению и предотвращению;
	- организовывать различные виды экологического
	мониторинга;
	- оценивать эффективность природоохранных мероприятий;
	владеть:
	- методиками оценки использования природных ресурсов и
	охраны природы;
	- методиками экологической оценки территории;
	- методами почвенно-экологического обеспечения
	землеустройства и кадастров.
КРАТКАЯ	Биосфера
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Экосистема
СОДЕРЖАНИЕ	Сообщества и популяции
ДИСЦИПЛИНЫ	Организм и среда
	Глобальные экологические проблемы
	Рациональное природопользование и охрана окружающей
	среды
	Экономико-правовые основы природопользования
	Охрана и защита окружающей среды
	Социально-экономические аспекты экологии
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10«ПОЧВОВЕДЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ» ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ Освоение писципцици испессиона по

цели изучения	Освоение дисциплины направлено на приобретение
дисциплины	теоретических знаний и практических навыков в области
	повышения устойчивости в системе «общество-природа», а
	также экологизации сх.производства с учетом
	рационального использования земельных фондов в
	сельскохозяйственном производстве, оценки влияния
	геологического и геоморфологического строения территории
	для решения вопросов охраны окружающей среды и
	рационального использования природных ресурсов.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
дисциплины	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.

ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров

ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.

ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение Земли, химический, минералогический и петрографический состав земной коры,
- основные геодинамические процессы: экзогенные (выветривание, геологическая деятельность, ветра, безрусловых потоков, временных водных потоков, рек, озер, морей, болот, ледников, подземных процессы, протекающие в зоне вечной мерзлоты) и эндогенные (землетрясения, вулканизм, интрузивный магматизм, метаморфизм, эпейрогенетические движения, складчатые и разрывные нарушения),
- историю развития органического мира, физические свойства грунтов,
- основные этапы развития почвоведения как науки,
- роль русской школы почвоведения в становлении генетического почвоведения, учение о почвообразовательном процессе, факторах почвообразования, морфологических признаках почвы и генетических горизонтах (как результате ЭПП), химическом минералогическом и гранулометрическом составе почвы, структуре, почвы, происхождении и составе физических, физико-механических, химических свойствах почвы, поглотительной способности водном, воздушном, тепловом окислительновосстановительном режимах почвы, понятие о плодородии почвы и его видах, лимитирующих факторах испособах мелиорации почвы, классификации почв, основные типы почв.

уметь:

- распознавать наиболее распространенные минералы и горные породы; читать геоморфологические, гидрогеологические и геологические карты,
- описывать почвенный профиль,
- давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам,
- определять физические, химические свойства почвы,
- выполнять основные почвенные анализы, распознавать основные типы почв и давать их характеристику

владеть:

- профессионально-профилированными знаниями и практическими навыками в области инженерной геологии и почвоведения и способностью использовать их в области землеустройства и земельного кадастра.

КРАТКАЯ	1. Инженерная геология, ее задачи и значение для сельского
ХАРАКТЕРИСТИКА И	хозяйства. Состав и строение Солнечной Системы. Форма
СОДЕРЖАНИЕ	Земли и ее строение
дисциплины	2. Химический, минералогический и петрографический
	состав Земли и земной коры. Основы геохимии.
	3. Экзодинамические геологические процессы и их роль в
	формировании земной коры, рельефа и почвообразующих
	пород:
	<u> </u>
	4. Эндодинамические геологические процессы и их роль в
	формировании земной коры, рельефа, горных пород.
	5. Основные структуры земной коры. Континентальные и
	океанические геосинклинальные подвижные пояса и
	платформенные области
	6. Геотектонические гипотезы. Методы определения
	возраста. Геохронологическая шкала.
	7. История развития жизни и эволюция земной коры
	8. Физические свойства грунтов. Изменение свойств грунтов
	для целей дорожного строительства
	9. История развития почвоведения как науки и ее значение
	для народного хозяйства России.
	10. Общая схема почвообразовательного процесса.
	11. Происхождение и состав минеральной части почвы
	12. Роль организмов в почвообразовании. Происхождение,
	состав и свойства органической части почвы
	13. Химический состав, почвенные коллоиды,
	поглотительная способность, структура почв.
	14. Физические и физико-механические свойства почв
	15. Водные свойства и водный режим почв. Воздушные и
	тепловые свойства почвы
	16. Плодородие почв
	17. Классификация почв
	=
	18. Почвы тундровой и арктической зоны
	19. Почвы таежно-лесной зоны
	20. Черноземы
	21. Солонцы, солончаки, солоди
	22. Почвы степной и пустынных зон.
форма проречения	23. Азональные почвы и почвы мира
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия и лабораторные работы
	0
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, экзамен, курсовой проект
контроля знаний	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

цели изучения	Цели освоения дисциплины - приобретение знаний о
ДИСЦИПЛИНЫ	строении, свойствах конструкционных материалов,
	современных технологий переработки их в изделия; знаний
	об устройстве и применении металлографического

	оборудования, приборов неразрушающего контроля;
	программ выбора и расчета основных параметров
	технологических процессов.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения
ДИСЦИПЛИНЫ	обрабатывать и представлять полученные результаты с
	применением информационных технологий и прикладных
	аппаратно-программных средств
	ОПК-5.Способен оценивать и обосновывать результаты
	исследований в области землеустройства и кадастров
	ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в
	профессиональной деятельности, выбирать эффективные
	методы и технологии выполнения землеустроительных и
	кадастровых работ.
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- строение, структуру, химический состав изучаемых
РЕЗУЛЬТАТЕ	материалов, способы придания материалам требуемых
ОСВОЕНИЯ	свойств;
дисциплины	- современные способы получения материалов и изделий
	из них с заданным уровнем свойств. Методы
	формообразования и обработки заготовок для изготовления
	деталей заданной формы и качества, их технологические
	особенности;
	уметь:
	- определить качество выбранного материала для
	изготовления деталей; назначить
	методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств используемых материалов и готовых
	изделий;
	- методически правильно производить выбор средств
	измерений и контроля установленных требований,
	действующих норм, правил и регламентов (стандартов) при
	выполнении измерений и контроля различных физических
	величин, качества продукции и оказываемых услуг;
	владеть:
	- способностью обоснованно выбирать материал и
	назначать его обработку для получения свойств,
	обеспечивающих высокую надежность деталей;
	способностью и готовностью к проведению
	экспериментальных исследований;
	- сведениями о перспективах развития материаловедения
	и технологии получения и обработки новейших материалов;
	способностью и готовностью к участию во внедрении
	результатов исследований и новых разработок
КРАТКАЯ	Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов.

ХАРАКТЕРИСТИКА И	Формирование структуры металлов и сплавов при
СОДЕРЖАНИЕ	кристаллизации
ДИСЦИПЛИНЫ	Пластическая деформация и механические свойства металлов
	и сплавов. Методы исследования и испытания металлов
	Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов
	Диаграмма состояния сплавов системы «железо-углерод»
	Основы технологии термической обработки и
	поверхностного упрочнения конструкционных сталей и
	сплавов цветных металлов
	Классификация и маркировка сталей и сплавов. Стали
	углеродистые обыкновенного качества.
	Легированные стали и сплавы. Стали и сплавы с особыми
	свойствами.
	Цветные металлы и сплавы: на основе меди, алюминия,
	титана, магния
	Неметаллические и композиционные материалы
	Электротехнические материалы
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия.
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачёт
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.12 «БЕЗОПАСОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

	вооружить обучаемых теоретическими знаниями и
не ни иохиениа	
цели изучения	практическими навыками, необходимыми для: создания
дисциплины	комфортного (нормативного) состояния среды обитания в
	зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
	идентификации негативных воздействий среды обитания
	естественного и антропогенного происхождения; реализации
	мер защиты человека и среды обитания от негативных
	воздействий с оценкой их технико-экономической
	эффективности; социально-экономической оценки ущерба
	здоровью человека и среды обитания в результате
	техногенного воздействия; обеспечения устойчивости
	функционирования объектов и технических систем в
	штатных и чрезвычайных ситуациях; прогнозирования
	развития и оценки последствий ЧС
компетенции,	УК-7. Способен поддерживать должный уровень
ФОРМИРУЕМЫЕ В	физической подготовленности для обеспечения полноценной
РЕЗУЛЬТАТЕ	социальной и профессиональной деятельности
ОСВОЕНИЯ	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной
дисциплины	жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	условия жизнедеятельности для сохранения природной
	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов.
	ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и
L	1

	· '
	реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и
	дополнительных профессиональных программ и
	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
	показателях и методиках кадастровой и экономической
	оценки земель и других объектов недвижимости.
	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны
	знать:
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	- правовые, нормативно-технические и организационные
НАВЫКИ,	основы безопасности жизнедеятельности;
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- основы физиологии человека и рациональные условия
РЕЗУЛЬТАТЕ	деятельности;
ОСВОЕНИЯ	- основные техносферные опасности, их свойства и
ДИСЦИПЛИНЫ	характеристики, характер воздействия вредных и опасных
	факторов на человека и природную среду, методы защиты от
	них;
	уметь:
	- эффективно применять средства защиты от негативных
	воздействий;
	- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и
	экологичности производственной деятельности
	идентифицировать основные опасности среды обитания
	человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы
	защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных
	условий жизнедеятельности;
	- прогнозировать аварии и катастрофы;
	владеть:
	- способами и технологиями защиты в чрезвычайных
	ситуациях, навыками оказания первой доврачебной помощи,
	законодательными и правовыми актами в области
	безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к
	безопасности технических регламентов в сфере
	профессиональной деятельности
КРАТКАЯ	Теоретические основа БЖД.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Техногенные опасности и защита от них.
СОДЕРЖАНИЕ	Социальные опасности.
дисциплины	Экологические опасности.
	Природные опасности
	Оказание первой помощи в экстремальных ситуациях Защита населения в ЧС.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	лекции, практические запятия
ФОРМЫ	модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	подуменое тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет
контроля знаний	
	1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.13 «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями	освоения	дисциплины	«Метрология,
---------------	--------	----------	------------	--------------

ДИСЦИПЛИНЫ	отонновина и оовинациям автакатая тоорожительно
ДИСЦИПЛИНЫ	стандартизация и сертификация» являются: теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное
	понимание возможности и роли курса при решении задач в
	кадастровой деятельности. Освоение дисциплины
	направлено на приобретение знаний о значении и роли
	стандартизации, метрологии и сертификации в области
	землеустройства и кадастров
компетенции,	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
ФОРМИРУЕМЫЕ В	деятельности
РЕЗУЛЬТАТЕ	применяя методы моделирования, математического
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
дисциплины	ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с
	применением информационных технологий и прикладных
	аппаратно-программных средств
	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять
	техническую документацию, связанную с профессиональной
	деятельностью, в соответствии с действующими
	нормативными правовыми актами
	ПК-3. Способен к изучению научно-технической
	информации, отечественного и зарубежного опыта
	использования земли и иной недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
НАВЫКИ,	Знать: основные понятия и особенности стандартизации;
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	теоретические основы метрологии; формы оценки
ОСВОЕНИЯ	соответствия и подтверждения соответствия. Уметь: работать с нормативной и технической
ДИСЦИПЛИНЫ	документацией в области оценки качества и подтверждения
	соответствия товаров (стандартами, классификаторами,
	сертификатами соответствия и др.); проводить измерения и
	обрабатывать результаты; проводить процедуры
	подтверждения соответствия
	Владеть: представлением о современных методах и
	средствах измерений; правилах обработки результатов
	измерений; поверке и калибровке технических средств
	измерений; формах подтверждения соответствия; основных
КРАТКАЯ	видах нормативных и технических документов. Физические величины, методы и средства их измерений.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Физические величины, методы и средства их измерении. Физические величины и шкалы измерений. Международная
СОДЕРЖАНИЕ	система единиц SI. Виды и методы измерений. Общие
дисциплины	сведения о средствах измерений.
	Погрешности измерений, обработка результатов, выбор
	средств измерений. Погрешности измерений, их
	классификация. Обработка результатов однократных
	измерений. Обработка результатов многократных измерений.
	Выбор средств измерений по точности.
	Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ).
	Организационные основы ОЕИ. Научно-методические и правовые основы ОЕИ. Технические основы ОЕИ.
	Государственный метрологический контроль и надзор.
	Стандартизация. Стандартизация в Российской Федерации.
	отиндиртизиция. Стиндиртизиция в госсинской Федерации.

	Основные принципы и теоретическая база стандартизации.		
	Методы стандартизации. Международная стандартизация.		
	Сертификация. Основные положения в сертификации.		
	Системы и схемы сертификации. Этапы сертификации.		
	Органы по сертификации и их аккредитация		
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия		
ЗАНЯТИЙ	-		
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное		
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирование		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	-		
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, экзамен		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14 «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ» НИЯ Целями освоения лиспиппины «Инм

цели изучения	Целями освоения дисциплины «Инженерное
ДИСЦИПЛИНЫ	обустройство территорий» являются: формирование
	современного и целостного представления обучающимися
	общих сведений, связанных с современными и
	перспективными приемами и технологиями инженерного
	благоустройства городских территорий в процессе
	строительства, реконструкции и обновления населенных
	мест.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.
	ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения
	обрабатывать и представлять полученные результаты с
	применением информационных технологий и прикладных
	аппаратно-программных средств
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- требования инженерной подготовки территории для
РЕЗУЛЬТАТЕ	целей строительства;
ОСВОЕНИЯ	- принципы и методы вертикальной планировки
ДИСЦИПЛИНЫ	территории; основные принципы трассирования и технико-
·	экономические характеристики линейных сооружений и
	сетей в городах и сельских населенных мест; основные
	принципы озеленения и благоустройства населенных
	пунктов;
	- основные нормы проектирования озелененных
	территорий; системы озеленения городов;
	- основы зеленого хозяйства городов, охраны и
<u> </u>	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * *

	содержания зеленых насаждений.
	уметь:
	•
	- анализировать существующую застройку и все
	кадастровые элементы территории по качеству размещения
	их и удобствам для перспективного использования;
	- составлять схемы вертикальной планировки при
	появлении новых условий, мешающих нормальной
	эксплуатации территории;
	- запроектировать основные схемы инженерных сетей
	населенных пунктов;
	- выполнять анализ эстетических и экологических
	качеств городской среды;
	- определять целесообразные способы размещения
	зеленых объектов и элементов благоустройства для
	увеличения градостроительной и экономической ценности
	городских территорий; формировать систему открытых
	пространств;
	владеть: навыками проектирования основных
	рекреационных территорий населенных пунктов;
	- навыками разработки мероприятий по улучшению
	качества городской среды;
	- знаниями определения экономического эффекта при
	размещении в городе озелененных территорий и элементов
	благоустройства; навыками решения схемы вертикальной
	планировки и правильного использования рельефа;
	- навыками расчета земляных работ при благоустройстве
	отдельных объектов инженерных коммуникаций и
	<u> </u>
	·
	основных параметров инженерных сетей населенных
ICD A TIC A G	Пунктов.
KPATKAЯ VADAUTEDIACTIMA M	Введение. Проектирование основных инженерных
ХАРАКТЕРИСТИКА И	коммуникаций города
СОДЕРЖАНИЕ	Принципы трассирования и технико-экономические
дисциплины	характеристик линейных сооружений.
	Основы проектирования и строительства дорог, улиц,
	проездов, сетей энергосбережения, размещение
	канализационных и очистных сооружений, приемы
	водоотведения, проектирование системы теле- и радиосвязи.
форма проредения	Вертикальная планировка.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	O-man makaman wa ware
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
контроля знаний	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.15 «ОСНОВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЕННЫХ MECT»

цели изучения Дать основы	георетических знаний	по развитию и	
---------------------------	----------------------	---------------	--

***************************************	Τ.
ДИСЦИПЛИНЫ	формированию населенных мест и практических навыков по разработки проектов планировки, застройки и благоустройства.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений. ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:

	ландшафтной архитектуры для решения практических задач		
	содержания объектов.		
	Владеть:		
	- основными графическими программами, используемыми		
	в ландшафтном проектировании и строительстве;		
	- методами рационального ведения садово-паркового		
	хозяйства на объектах ландшафтной архитектуры; методами		
	анализа устранения причин повреждений насаждений,		
	сооружений, оборудования на объектах ландшафтной		
	архитектуры в населенных местах.		
КРАТКАЯ	Введение. Исторические разделы градостроительной		
ХАРАКТЕРИСТИКА И	деятельности.		
СОДЕРЖАНИЕ	Расселение и районная планировка.		
ДИСЦИПЛИНЫ	Функционально-планировочная организация территории		
	населенных мест.		
	Архитектурно-пространственная композиция города.		
	Жилая застройка и нормы градостроительного		
	проектирования.		
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия		
ЗАНЯТИЙ			
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация		
ПРОМЕЖУТОЧНОГО			
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Формирование физической культуры обучающегося,
дисциплины	способности методически обоснованно и целенаправленно
	использовать разнообразные средства, методы и
	организационные формы физической культуры,
	позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную
	здоровьесберегающую жизнедеятельность, необходимую для
	профессионально-личностного становления.
компетенции,	УК-7. Способен поддерживать должный уровень
ФОРМИРУЕМЫЕ В	физической подготовленности для обеспечения полноценной
РЕЗУЛЬТАТЕ	социальной и профессиональной деятельности
ОСВОЕНИЯ	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной
дисциплины	жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	условия жизнедеятельности для сохранения природной
	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов.
	ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и
	реализации основных программ профессионального
	обучения, основных профессиональных программ и
	дополнительных профессиональных программ.
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- социальный заказ общества на подготовку специалистов

РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- по своему направлению и понимать роль физической культуры в формировании профессионально важных физических качеств и психических свойств личности;
- научно-теоретические основы формирования базовой, спортивной, оздоровительной, профессионально-прикладной физической культуры студента и понимать их интегрирующую роль в процессе формирования здоровьесбережения будущих специалистов;
- особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессионального труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического здоровья;

Уметь:

- управлять своим физическим здоровьем и применять высокоэффективные оздоровительные и спортивные технологии;
- самостоятельно заниматься различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами и применять свои навыки для организации коллективных занятий и соревнований;
- воспитывать индивидуально-психологические и социально-психологические свойства личности и применять средства спортивных состязаний;
- применять практические умения и навыки по физической культуре в экстремальных ситуациях производственной деятельности;
- переносить предметные знания по теории и методике физического воспитания на другие предметные области в процессе профессиональной подготовки в вузе.

Владеть:

- -способностью к самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию в выборе средств и методов оздоровительных и спортивных технологий;
- высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений);
- технологией мониторинга собственного физического развития, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности;
- способностью передавать систему формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Базовая физическая культура обучающегося. Физическая культура в системе профессиональной подготовки обучающегося. Физическая культура как часть общечеловеческой культуры. Развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости)

Оздоровительная физическая культура обучающегося. Оздоровительная физическая культура: сущность и структура. Социально-биологические основы жизнедеятельности организма. Физические упражнения как важный фактор гармоничного развития функциональных систем организма человека. Врачебно-педагогический

контроль в системе физической культуры и спорта. Первая помощь при травмах. Спортивная культура обучающегося. Понятие спорта. Массовый спорт и спорт высших достижений. Спортивная классификация. Спортивные общественные студенческие организации. Спортивная культура обучающегося: сущность и структура. Спортивные мероприятия как фактор развития спортивной культуры обучающегося. физкультурно-оздоровительная Спортивно-массовая Основы спортивной тренировки деятельность в вузе. обучающихся в избранных видах спорта: ОФП и СФП. Мотивания самоопределению, саморазвитию самосовершенствованию в спортивной деятельности. Рекреационная физическая культура обучающегося. Рекреационная физическая культура: сущность и структура. Цель, задачи рекреационной физической культуры в вузе. Самостоятельные занятия физическими упражнениями. Профессионально-прикладная физическая культура обучающихся. Профессионально-прикладная физическая культура обучающихся: сущность и структура. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ практические занятия ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ Реферат, опрос, сдача контрольных нормативов ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ФОРМЫ ИТОГОВОГО Зачет КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17 «СМЕТООБРАЗОВАНИЕ ПРИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТАХ»

цели изучения	Овладение основами знаний, приобретение навыков	
дисциплины	необходимых для составления проектно-сметной	
	документации при геодезических работах;	
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках	
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,	
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений	
ДИСЦИПЛИНЫ	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические	
	решения в различных областях жизнедеятельности	
	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к	
	проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	
	поведению и противодействовать им в профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области	
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,	
	экологических, социальных и других ограничений.	
	ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в	
	профессиональной деятельности, выбирать эффективные	
	методы и технологии выполнения землеустроительных и	

	v.o.v.o.o.m.o.v.v.v.m.o.6.o.m
	кадастровых работ.
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	• состав, порядок разработки, согласования и утверждения
РЕЗУЛЬТАТЕ	проектно сметной документации при геодезических работах.
ОСВОЕНИЯ	Уметь:
ДИСЦИПЛИНЫ	• составлять сметную документацию с применением
	профессиональных программных комплексов по
	составлению сметной документации на основе современной
	сметно-нормативной базы, для лучшего усвоения материала
	Владеть:
	• способами организации проектно-сметного дела;
	• различными методами расчёта стоимости в строительстве:
	• основами ценообразования в строительстве;
КРАТКАЯ	Общие понятия о сметном нормировании в строительстве
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Система сметных нормативов в строительной отрасли
СОДЕРЖАНИЕ	Определение цены строительной продукции
ДИСЦИПЛИНЫ	Состав, структура и элементы сметной стоимости
Дисциплины	строительной продукции
	Порядок и правила составления сметной документации на
	строительство
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	1
ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
	Ounce nedenat Negative recovers
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
контроля знаний	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ»

цели изучения	Изучение методов и приемов нормирования, снижения и
дисциплины	контроля поступления загрязняющих веществ в природную
	среду; развитие способностей к восприятию, обобщению и
	анализу информации; постановке цели и поиску путей ее
	достижения; формирование у обучающихся мотивации к
	выполнению профессиональных обязанностей, понимания
	значимости своей будущей профессии; подготовка бакалавров к
	научно-исследовательской, проектно-производственной и
	контрольно-ревизионной деятельности.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для решения
РЕЗУЛЬТАТЕ	поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие
дисциплины	общества в социально-историческом, этическом и философском
	контекстах.
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
	деятельности

	The second secon
	применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
НАВЫКИ,	в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
парыки, ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- постановления Правительства РФ, ведомственные
РЕЗУЛЬТАТЕ	нормативные документы, СНиПы, СП и ГОСТы,
ОСВОЕНИЯ	регламентирующие поступление загрязняющих веществ в
ДИСЦИПЛИНЫ	окружающую среду;
Диоции	- порядок нормирования и контроля выбросов и сбросов
	загрязняющих веществ в окружающую среду;
	- способы и средства предотвращения поступления
	загрязняющих веществ в природную среду;
	- способы и средства восстановления качества основных
	компонентов природной среды;
	уметь:
	- анализировать и оценивать сведения о химическом составе
	атмосферного воздуха, воды и почвы;
	- анализировать технологические схемы предприятий для
	выделения источников поступления загрязняющих веществ в
	окружающую среду;
	- представлять экологические нормативы, как количественный
	предел допустимого изменения качества основных компонентов
	природной среды;
	- планировать природоохранные мероприятия для достижения
	установленных нормативов качества окружающей среды;
	владеть:
	- методами расчета предельно допустимых показателей качества
	основных компонентов природной среды;
1	- методами и средствами очистки основных компонентов
ı	окружающей среды от загрязняющих веществ;
1	- методами расчета санитарно-защитных зон предприятий; - приемами выбора природоохранных технологий
1	- приемами выоора природоохранных технологии природопользования;
ı	- методами контроля за выполнением установленных
1	нормативов качества природной среды.
КРАТКАЯ	Основы экологического нормирования
ХАРАКТЕРИСТИК	Механизмы экологического нормирования
СОДЕРЖАНИЕ	Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий
дисциплины	Санитарно-гигиенические нормативы
	Производственно-хозяйственные нормативы
1	Снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую
ı	среду
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 «ГЕОГРАФИЯ»

***************************************	DI.O.17 «I EOI Ι ΑΨΙΜ»		
цели изучения	Изучение географии отраслей мирового хозяйства, в ходе		
дисциплины	которого также рассматривается география основных		
	природных ресурсов мира; ознакомление с основными		
	факторами регионализма (демографическими, экономико-		
	политическими и культурно-цивилизационными) и азами		
	демографии, этнографии и политической географии.		
компетенции,	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие		
ФОРМИРУЕМЫЕ В	общества в социально-историческом, этическом и философском		
РЕЗУЛЬТАТЕ	контекстах.		
ОСВОЕНИЯ	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические		
дисциплины	знания в социальной и профессиональной сферах		
	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной		
	деятельности применяя методы моделирования,		
	математического анализа, естественнонаучные и		
	общеинженерные знания.		
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:		
навыки,	знать:		
получаемые в	- понятия зональные и антропогенные геосистем, взаимосвязи и		
РЕЗУЛЬТАТЕ	взаимодействия компонентов природы.		
ОСВОЕНИЯ	уметь:		
ДИСЦИПЛИНЫ	- определять географические объекты, явления и процессы на		
дисциплины	глобальном, региональном и локальном уровнях Осознавать		
	глобальные региональные и локальные проблемы человечества.		
	- выявлять взаимосвязи природных, физико-географических		
	компонентов в географических комплексах разного ранга.		
	- в конкретных условиях территории проводить полевые		
	исследования природных и историко-культурных объектов.		
	- использовать результаты географических исследований для		
	прогнозирования развития физико-географических процессов		
	владеть:		
	- методами естественнонаучных и физико-географических		
	исследований.		
	- способностью ориентироваться в научных теориях и		
	концепциях современной географии, готов использовать		
	результаты географических исследований для прогнозирования		
ICD A TIC A G	развития физико-географических процессов.		
КРАТКАЯ	География как система географических наук. Методы		
ХАРАКТЕРИСТИКА И	географических исследований.		
СОДЕРЖАНИЕ	Всеобщие естественнонаучные законы и их проявление в		
ДИСЦИПЛИНЫ	географической оболочке.		
	Географическая оболочка, закономерности ее строения и		
	структуры.		
	Этапы развития географической оболочки и динамические		
	процессы в ней.		
	Современные представления в иерархии природных		
	комплексов в географической оболочке.		
	Глобальные изменения в географической оболочке.		
	Проблемы и пути регулирования глобальных природных		
1	ттроолемы и пути регулирования глобальных природных		

	процессо	OB.			
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции,	Лекции, практические занятия			
ЗАНЯТИЙ					
ФОРМЫ	Опрос,	реферат,	коллоквиум,	презентация,	модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестиров	вание			
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ					
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет.				
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ					

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

цели изучения	Формирование у обучающихся знаний по гидрологическим
дисциплины	явлениям и процессам, протекающим в естественных
	водотоках, их генетической основы и влияния на работу
	водохозяйственных установок; привитие навыков проведения
	гидрологических расчетов, необходимых при проектировании
	гидротехнических сооружений на основе последних
	достижений науки и техники в тесной взаимосвязи с охраной
	окружающей среды; ознакомление с типами и конструкциями
	гидротехнических сооружений водоснабжения и водоотведения
	и методами их расчета на основе современного состояния
	вопросов о гидрологическом режиме рек, морей, озёр и
	водохранилищ, методах и способах регулирования стока,
	применяемых прогрессивных конструкциях гидротехнических
	сооружений; формирование навыков работы с нормативной и
	научно-технической литературой; развитие инженерного
	мышления; выработка умения применять знания, полученные
	при изучении общетехнических дисциплин.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
ОСВОЕНИЯ	ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	Методы исследования водных ресурсов и прогнозирования
РЕЗУЛЬТАТЕ	их во времени на основе современного состояния вопросов о
ОСВОЕНИЯ	гидрологическом режиме рек, озёр, морей и водохранилищ.
дисциплины	Конструктивные решения различных типов
	гидротехнических сооружений, используемых в системах
	водоснабжения и водоотведения, пути их совершенствования.
	Уметь:
	Самостоятельно выбирать методы гидрологических и
	водохозяйственных расчётов.
	Провести гидрологические и водохозяйственные расчёты с
	целью регулирования стока и определения параметров
	водохранилищ.
	проводить обработку данных наблюдений за стоком с целью
	определения расчётных гидрологических характеристик.

	обосновывать конструкции гидротехнических сооружений		
	гидроузлов.		
	Владеть:		
	Методикой применения математического аппарата теории		
	вероятности в гидрологических расчётах.		
	Методом корреляции и математического моделирования		
	гидрологических рядов.		
	Методами водохозяйственных расчётов по регулированию		
	низкого и высокого стоков.		
	Методикой проектирования и проведения приближённых		
	расчётов плотин (гидравлические, фильтрационные,		
	статические расчёты).		
	Технико-экономическими расчётами, вариантным методом		
	проектирования гидротехнических сооружений.		
КРАТКАЯ	Гидрология. Круговорот воды в природе.		
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Физико-географический комплекс речного бассейна.		
СОДЕРЖАНИЕ	Моря, озёра, водохранилища.		
ДИСЦИПЛИНЫ	Физико-географический комплекс речного бассейна.		
	Гидрологические расчёты		
	Водохозяйственные расчёты.		
	Регулирование высокого стока.		
	Гидрометрия		
	Гидротехнические сооружения. Общие сведения.		
	Плотины из грунтовых материалов.		
	Каналы и гидротехнические сооружения на них		
	Регуляционные и берегозащитные сооружения.		
	Накопители отходов производства и промышленных стоков		
	Гидроузлы в системе водоснабжения.		
	Техническая эксплуатация гидроузлов, обследование и		
	ремонт гидротехнических сооружений.		
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия		
ЗАНЯТИЙ	, , r		
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное		
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирование		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	1		
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовой проект		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. О. 21 «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА»

цели изучения	Знакомство с базовыми психологическими и
дисциплины	педагогическими понятиями на основе сопоставления
	различных точек зрения и использования данных других
	наук о человеке; ориентация обучающихся на овладение
	конструктивными подходами для выполнения практических
	задач; стимулирование усилий в реализации жизненной
	стратегии и успешного использования и развития
	творческого потенциала; формирование понимания того, что, реализуя свои функциональные обязанности, человек,
	независимо от профессии и занимаемой должности, должен
	активно участвовать в системе социальных связей – в семье,

	в маннамина в общаства в манам замета в техатура
	в коллективе, в обществе в целом, сочетая высокую
	нравственность, требовательность, принципиальность с
	доверием и уважением к людям, постоянной заботой о них,
	оказывая им помощь в жизненных и служебных
	затруднениях; знакомство с основными направлениями
	развития психологической и педагогической науки;
	- приобретение опыта анализа профессиональных и учебных
	проблемных ситуаций, организации профессионального
	общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и
YAON WARREN YAYAYA	совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
компетенции,	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
ФОРМИРУЕМЫЕ В	разнообразие общества в социально-историческом,
РЕЗУЛЬТАТЕ	этическом и философском контекстах.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и
дисциплины	реализации основных программ профессионального
	обучения, основных профессиональных программ и
2414446	дополнительных профессиональных программ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
НАВЫКИ,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- понятие, предмет, особенности, методологическую основу
РЕЗУЛЬТАТЕ	психологической и педагогической наук;
ОСВОЕНИЯ	- возникновение и развитие психики;
дисциплины	- сущность сознания, его взаимоотношение с
	бессознательным, роль сознания и самосознания в
	поведении, общении и деятельности людей;
	- основные направления и теории изучения личности в
	психологии и педагогике;
	- теоретические положения и закономерности
	функционирования психических процессов, свойств и
	состояний человека;
	- основные психические функции и их физиологические
	механизмы, соотношение природных и социальных факторов
	в становлении личности;
	- основы педагогической деятельности;
	- формы, средства и методы педагогической деятельности. Уметь:
	- творчески использовать теоретические знания по курсу в
	процессе последующего обучения;
	- составлять психолого-педагогическую характеристику
	личности, интерпретировать собственное психологическое
	состояние;
	- применять знания для научного подхода в своей
	профессиональной деятельности;
	- самостоятельно работать с научной литературой;
	- осуществлять познавательно-исследовательскую
	деятельность;
	- выявлять проблемы психолого-педагогического характера
	при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их
	решения и оценивать ожидаемые результаты;
	- аналитически воспринимать информацию,
	систематизировать и обобщать ее;
	использовать методы психологического и педагогического

	1 1 "
	исследования в сфере профессиональной деятельности;
	- оценивать свое поведение и поведение окружающих в
	сфере профессиональной деятельности.
	Владеть:
	- специальной психолого-педагогической терминологией;
	- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями,
	используя современные образовательные технологии;
	- навыками взаимодействия с другими людьми, общения в
	коллективе;
	навыками профессиональной аргументации при анализе
	ситуаций в сфере предстоящей деятельности;
	- навыками решения психолого-педагогических задач, как в
	семье, так и в трудовом коллективе.
КРАТКАЯ	І. Психология
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Психология как наука. Понятие и структура психики.
СОДЕРЖАНИЕ	Познавательные процессы. Эмоционально-волевая сфера.
ДИСЦИПЛИНЫ	Психология личности. Теории личности.
	Психологические основы общения и взаимодействия людей.
	Психология социальных групп. Деловое общение.
	II. Педагогика
	Педагогика как наука. Социокультурный феномен
	образования.
	Обучение как педагогический процесс.
	Воспитание в образовательном процессе.
	Семья как субъект педагогического взаимодействия
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, эссе
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. О.22 «ПОЛИТОЛОГИЯ» ПЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ Состоят в изучении закономерностей формил

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Состоят в изучении закономерностей формирования и
дисциплины	развития политической власти, форм и методов ее
	функционирования в государственно-организованном
	обществе; формировании и развитии навыков работы с
	основными политическими источниками, трудами
	политологов, требования к уровню освоения содержания
	дисциплины состоят в приобретении общих представлений о
	политологии, ее предмете, категориях и законах, получении
	навыков анализа политических явлений и процессов.
компетенции,	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и реализовывать свою роль в команде.
РЕЗУЛЬТАТЕ	ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в
ОСВОЕНИЯ	профессиональной деятельности, выбирать эффективные
дисциплины	методы и технологии выполнения землеустроительных и
	кадастровых работ.
	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять

	техническую документацию, связанную с профессиональной
	деятельностью, в соответствии с действующими
	нормативными правовыми актами.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
НАВЫКИ,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	 – понятийный аппарат политологии, ее роль в системе
РЕЗУЛЬТАТЕ	гуманитарных знаний;
ОСВОЕНИЯ	 основные факты, события, даты и имена исторических и
ДИСЦИПЛИНЫ	политических деятелей с древнейших времен до наших дней
A TORING	в их последовательности и взаимосвязи в объеме программы,
	учебников, лекционного курса и семинарских занятий;
	 основные подходы и точки зрения в оценке важнейших
	фактов, событий и явлений социально-экономического и
	политического развития России и мира;
	уметь:
	 свободно, доказательно излагать свои знания в пределах
	данного курса;
	 выражать и обосновывать свою ценностную позицию
	по актуальным политическим проблемам;
	 вести дискуссию по основным проблемам дисциплины;
	владеть навыками:
	– работы с источниками;
	 структурно-функционального анализа политических
	событий, явлений и фактов;
	 – самостоятельной работы при подготовке рефератов;
	– аналитического мышления.
КРАТКАЯ	Политология как наука.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Политика и власть.
СОДЕРЖАНИЕ	Политическая система общества. Государство как
дисциплины	политический институт.
	Группы давления, политические партии и партийные
	системы.
	Демократия.
	Недемократические политические режимы.
	Политическое сознание и политическая культура.
	Политические элиты и политические лидеры.
	Политические процессы и политическая модернизация.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, модульное тестирование
промежуточного	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Получение прикладных	знаний направлени		-		
	роли прир формировани	одно-ресурс и региональ		 -	горов эвания.	В

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и
	общеинженерные знания.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - теоретические основы природопользования, общего ресурсоведения и регионального природопользования; уметь:
дисциплины	- применять на практике базовые и теоретические знания в
	сфере природоохранной деятельности;
	владеть:
	-методами обработки и анализа масштабов природопользования и экологических последствий природопользования на глобальном, региональном, локальном уровнях.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Теоретические основы природопользования. Природные ресурсы и их классификация. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Рациональное использование и охрана земель, недр и энергоресурсов. Охрана и обеспечение качества воздушного бассейна. Качество окружающей природной среды и его нормирование Основы экономики природопользования. Устойчивость и оптимизация агроэкосистем Управление природопользованием и охраной окружающей среды.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИИ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Опрос, реферат, презентация, модульное тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

			r 1	
цели изучения	Целями	освоения	дисциплины	«Инженерное
ЛИСШИПЛИНЫ	оборудование»	являются	приобретение	обучающимися

	общих сведений, связанных с современными и перспективными приемами и технологиями инженерного оборудования в процессе планирования и размещения на территории каждого административного района промышленных предприятий, коммуникаций, дорог.		
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и		
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.		
ОСВОЕНИЯ	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной		
дисциплины	деятельности		
	применяя методы моделирования, математического		
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения		
	обрабатывать и представлять полученные результаты с		
	применением информационных технологий и прикладных		
	аппаратно-программных средств ПК-6.Способен использовать знания современных		
	ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и		
	кадастровых работ.		
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
НАВЫКИ,	знать:		
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	- требования инженерной подготовки территории для целей строительства;		
ОСВОЕНИЯ	- принципы и методы вертикальной планировки территории;		
дисциплины	- основные принципы трассирования и технико-		
	экономические характеристики линейных сооружений и		
	сетей в городах и сельских населенных мест; - основные принципы озеленения и благоустройства		
	населенных пунктов;		
	- основные нормы проектирования озелененных территорий;		
	системы озеленения городов;		
	- основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания		
	зеленых насаждений; уметь :		
	- анализировать существующую застройку и все кадастровые		
	элементы территории по качеству размещения их и		
	удобствам для перспективного использования;		
	- составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной эксплуатации		
	территории;		
	- запроектировать основные схемы инженерных сетей		
	населенных пунктов;		
	- выполнять анализ эстетических и экологических качеств		
	городской среды; определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства		
	для увеличения градостроительной и экономической		
	ценности городских территорий;		
	- формировать систему открытых пространств;		
	владеть: - навыками проектирования основных рекреационных		
	территорий населенных пунктов;		
	- навыками разработки мероприятий по улучшению качества		

	городской среды;
	- знаниями определения экономического эффекта при
	размещении в городе озелененных территорий и элементов
	благоустройства;
	- навыками решения схемы вертикальной планировки и
	правильного использования рельефа;
	- навыками расчета земляных работ при благоустройстве
	отдельных объектов инженерных коммуникаций и
	экономическом их обосновании;
	- навыками расчета основных параметров инженерных сетей
	населенных пунктов.
КРАТКАЯ	Общие сведения об автомобильных дорогах
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Дороги местного назначения - дорожные изыскания,
СОДЕРЖАНИЕ	проектирование сети местных дорог.
ДИСЦИПЛИНЫ	Трассирование и технические характеристики внешних
	инженерных сетей линейных сооружений.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.25 «КУЛЬТУРОЛОГИЯ»

цели изучения	Комплексное изучение вопросов культуры и искусства
ДИСЦИПЛИНЫ	народов мира, их взаимосвязи и взаимовлияния в
	историческом прошлом и современном мире.
компетенции,	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и реализовывать свою роль в команде.
РЕЗУЛЬТАТЕ	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
ОСВОЕНИЯ	разнообразие общества в социально-историческом,
ДИСЦИПЛИНЫ	этическом и философском контекстах.
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и
	реализовывать траекторию саморазвития на основе
	принципов образования в течение всей жизни.
	ОПК-3.Способен участвовать в управлении
	профессиональной деятельностью, используя знания в
	области землеустройства и кадастров.
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	сущность, основные этапы развития мировой и
РЕЗУЛЬТАТЕ	отечественной культуры, основные задачи, методы и
ОСВОЕНИЯ	средства культурологии;
дисциплины	закономерности интеллектуальной культурологической
	деятельности, познания;
	основные внеперсональные нормы коммуникации:
	знаковые системы, общие значения, общепринятые

	ассоциации, общекультурные установки, закономерности творческого, художественного, рационального мышления. уметь: применить основные теоретические знания по дисциплине «Культурология» в коммуникативном процессе;
	уметь работать с разнообразной информацией, имеющей отношение к культуре, анализировать, обобщать и
	сравнивать ее смысловую основу;
	применять на практике общенаучные методы
	познавательной деятельности;
	владеть:
	навыком анализа разнообразных мировоззренческих
	культурологических, религиоведческих концепций; навыками сравнительного анализа различных культурно-
	исторических типов;
	основами описания, анализа, презентации памятников
	художественной культуры.
КРАТКАЯ	1.Культура: сущность, понятие, функции. Структура
ХАРАКТЕРИСТИКА И	современного культурологического знания.
СОДЕРЖАНИЕ	2. Типология культуры. Исторические типы культуры.
дисциплины	Художественная культура как подсистема культуры.
	3.Первобытная культура. Пути выхода из первобытной
	целостности.
	4. Античная культура.
	5.Феодальная культура: типологическая характеристика. 6.Буржуазная культура: типологическая характеристика.
	7.Современная культура.
	8. Место и роль России в мировой культуре.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация
промежуточного	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.26 «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

цели изучения	Основными целями освоения дисциплины (модуля)
дисциплины	«Русский язык и культура речи» являются:
	✓ сформировать представление об основах теории
	современного русского языка и культуры речи, нормах
	современного русского литературного языка на всех уровнях,
	функциональных стилях современного русского
	литературного языка;
	 ✓ научиться общаться, вести гармонический диалог и
	добиваться успеха в процессе коммуникации; использовать
	различные формы, виды устной и письменной коммуникации
	на родном языке в учебной и профессиональной
	деятельности; овладеть основами публичной речи;
	✓ овладеть формами деловой переписки, иметь

	представление о форме договоров, контрактов, патента;
	✓ освоить нормы официально-деловой письменной речи,
	международные и национальные стандарты видов и
	разновидностей служебных документов;
	✓ изучить характерные способы и приемы отбора
	языкового материала в соответствии с различными видами
	речевого общения;
	✓ научиться редактировать текст, ориентированный на
	ту или иную форму речевого общения;
	✓ овладеть навыками самостоятельного порождения
	стилистически мотивированного текста, способами
	установления лингвистических связей между языками; ✓ научиться работать с оригинальной литературой по
	First or open control of the control
	специальности; ✓ приобрести навык работы со словарем (читать
	✓ приобрести навык работы со словарем (читать транскрипцию, различать прямое и переносное значение
	слов, находить перевод фразеологических единиц);
	✓ овладеть основами реферирования и аннотирования
	литературы по профилю направления.
компетенции,	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в
ФОРМИРУЕМЫЕ В	устной и письменной формах на государственном языке
РЕЗУЛЬТАТЕ	Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
ОСВОЕНИЯ	ОПК-3.Способен участвовать в управлении
дисциплины	профессиональной деятельностью, используя знания в
	области землеустройства и кадастров.
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	-основы теории языка;
РЕЗУЛЬТАТЕ	-нормы современного русского литературного языка на всех
ОСВОЕНИЯ	уровнях;
дисциплины	-понятие «культура речи» и входящие в него компоненты;
	-функциональные стили современного русского
	литературного языка;
	-основы ораторского мастерства. уметь:
	-общаться, вести гармонический диалог и добиваться успеха
	в процессе коммуникации; использовать различные формы,
	виды устной и письменной коммуникации на родном языке в
	учебной и профессиональной деятельности;
	-применять полученные знания о языке в области
	профессиональной коммуникации, в научно-
	исследовательской и других видах деятельности;
	-обобщать, анализировать, воспринимать информацию;
	-ставить цели и выбирать пути её достижения;
	-грамотно и эффективно строить свою письменную и устную
	речь в разных стилях языка для достижения поставленных
	коммуникативных задач.
	владеть:
	-культурой мышления и речи;
	-основами ораторского мастерства.

	-основными методами и приемами научно-исследовательской и практической работы в области устной и письменной речи; -коммуникативными навыками в разных сферах
	употребления русского языка, письменной и устной его
	разновидностях.
	-навыками использования для решения коммуникационных
	задач современных технических средств и информационных технологий.
КРАТКАЯ	Язык как часть национального самосознания
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Функционирование современного русского языка
СОДЕРЖАНИЕ	в конце XX - начале XXI вв.
ДИСЦИПЛИНЫ	Русский литературный язык.
	Языковая норма и ее типы. Особенности функционирования
	в литературном языке.
	Произносительные нормы современного русского языка.
	Лексические нормы современного русского языка.
	Грамматические нормы современного русского языка.
	Культура речи: понятие, признаки, современная концепция.
	Основные направления совершенствования навыков
	говорения. Коммуникативные аспекты русской речи:
	заимствования.
	Богатство русской речи
	Речевой этикет.
	Функциональные стили современного русского языка.
	Правила оформления деловых документов.
	Научный стиль как функционально-речевая разновидность
	современного русского языка.
	Речевые нормы учебно-научного стиля речи.
	Публицистический стиль. Особенности разговорного стиля и
	стиля художественной литературы.
	Оратор и его аудитория. Подготовка публичного
	выступления.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	vickini, iipukini ieekile suiniini
	0 1
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, эссе
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 «СОЦИОЛОГИЯ»

цели изучения	Основными целями освоения дисциплины (модуля)
дисциплины	«Социология» являются:
	- Овладение студентами знаний в области социологии,
	рассмотрение общества как социальной реальности,
	выработанной человеческой цивилизацией и наполненной
	идеями гуманизма, добра и справедливости;
	- Выработка умения работать с программой
	социологического исследования, проводить социологические
	исследования;
	- сформировать у студентов представление о том, что

	1.1
	социология может служить эффективным инструментом для
	развития общества;
	- Научить студентов анализировать процессы
	происходящие в обществе, ориентироваться в специальной
	литературе;
	- Познакомить студентов с разнообразием методов
	социологических исследований, которые помогут
	эффективнее изучить общество;
	Развитие общей культуры и научного мышления.
	- Осведомить студентов об основных методах
	социологического исследования.
компетенции,	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и реализовывать свою роль в команде.
РЕЗУЛЬТАТЕ	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в
ОСВОЕНИЯ	устной и письменной формах на государственном языке
дисциплины	Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
	разнообразие общества в социально-историческом,
	этическом и философском контекстах.
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- основные этапы развития социологической мысли и
РЕЗУЛЬТАТЕ	современных направлений социологической теории;
ОСВОЕНИЯ	- структуру общества как социальной реальности и
дисциплины	целостной саморегулирующейся системы;
	- мировую систему и процессы глобализации;
	- специфику социальных взаимодействий и социального
	контроля;
	- характеристику социальной стратификации и мобильности;
	- типологию социологических исследований.
	Уметь:
	- проводить социологические исследования общественного
	мнения;
	- формировать общественное мнение.
	Владеть:
	- приёмами и методами исследования общественного мнения;
	- навыками работы с результатами социологического
	исследования;
	- приёмами принятия решений в условиях социальной
YAD A FEVA A G	неопределенности и рисков.
КРАТКАЯ	Предыстория социологии как науки. История развития
ХАРАКТЕРИСТИКА И	социологической мысли. Классические социологические
СОДЕРЖАНИЕ	теории.
дисциплины	Социальные взаимодействия, социальный контроль и
	массовое сознание.
	Общество: типология обществ и социальные институты.
	Мировая система и процессы глобализации.
	Социальные группы и общности.
	Социальная стратификация и мобильность.
	Социальные изменения, культура как фактор социальных

	изменений.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.28 «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

цели изучения	Формирование комплексных знаний об основных нормах,
ДИСЦИПЛИНЫ	понятиях и институтах экологического права, особенностях
	действующего экологического законодательства, механизме
	эколого-правового регулирования и охраны окружающей среды
	в Российской Федерации и в зарубежных странах, а также
	привитии им навыков использования положений действующих
	нормативных правовых и инструктивно-методических актов в
	области охраны окружающей среды в практической
	деятельности.
	Achteribile III.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для решения
РЕЗУЛЬТАТЕ	поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к
дисциплины	проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному
	поведению и противодействовать им в профессиональной
	деятельности
	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять
	техническую документацию, связанную с профессиональной
	деятельностью, в соответствии с действующими нормативными
	правовыми актами
	ПК-3. Способен к изучению научно-технической
	информации, отечественного и зарубежного опыта
	использования земли и иной недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
получаемые в	- основные положения и понятия экологического права,
РЕЗУЛЬТАТЕ	сущность и содержание экологических правоотношений,
ОСВОЕНИЯ	правовой статус субъектов экологических правоотношений.
ДИСЦИПЛИНЫ	уметь:
	- оперировать юридическими понятиями и категориями
	экологического права;
	- применять полученные знания при анализе практических
	ситуаций;
	- анализировать, толковать и правильно применять правовые
	нормы экологического законодательства;
	- правильно составлять и оформлять юридические
	документы;
	- определять меры ответственности за экологические
	правонарушения.
	владеть:
	Drings ID.

	U U
	- юридической терминологией;
	- навыками работы с правовыми актами;
	- навыками анализа различных правовых явлений и
	правовых норм.
КРАТКАЯ	Экологическое право (общая часть)
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Экологическое право Российской Федерации
СОДЕРЖАНИЕ	Экологическое управление в Российской Федерации
дисциплины	Право собственности на природные ресурсы и объекты. Право
	природопользования
	Экологическое право (особенная часть)
	Правовое обеспечение экологической безопасности. Правовое
	регулирование деятельности в области обращения с отходами,
	производства и потребления, радиоактивными и опасными
	веществами
	Правовое регулирование использования и охраны недр
	Правовое регулирование использования и охраны вод
	Правовое регулирование использования и охраны лесов
	Правовое регулирование использования и охраны животного
	мира
	Особенности правового режима атмосферного воздуха
	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и
	объектов
	Возмещение вреда, причиненного окружающей среде
	Международно-правовая охрана окружающей среды
ФОРМА	Лекции, практические занятия
проведения	
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, коллоквиум, разноуровневые задачи
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. О.29 «ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

цели изучения	Ознакомление с теоретическими основами ландшафтного
дисциплины	проектирования и обучение проектированию объектов
	ландшафтной архитектуры.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
дисциплины	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- состав и содержание проектов озеленения и внешнего
РЕЗУЛЬТАТЕ	благоустройства объектов ландшафтной архитектуры.

OCDOEHHA	
ОСВОЕНИЯ	- состав и содержание исходной документации для
дисциплины	разработки проектов
	- методику предпроектного комплексного анализа
	территории объекта ландшафтной архитектуры,
	учитывающую особенности объектов различных категорий
	- нормы и правила расчетов при проведении анализа объекта
	проектирования.
	- композицию насаждений и внешнего благоустройства
	городских объектов ландшафтной архитектуры.
	- особенности формирования композиции и ассортимента
	объектов ландшафтной архитектуры различных категорий
	(общего, ограниченного и специального назначения).
	уметь:
	- провести предпроектный комплексный анализ городского
	объекта ландшафтной архитектуры.
	- разработать на базе данных анализа конкретное проектное
	решение городского объекта ландшафтной архитектуры.
	-сформировать ассортиментный список для объекта
	проектирования.
	- сформировать паспорт объекта проектирования и
	определить основные показатели объекта.
	владеть:
	- основами ландшафтного проектирования;
	- основными методами выполнения проектной документации
	на объекты ландшафтной архитектуры;
	- информационными технологиями.
КРАТКАЯ	Теория ландшафтной композиции, плоскостное и объемно-
ХАРАКТЕРИСТИКА И	пространственное проектирование
СОДЕРЖАНИЕ	Задачи и этапы проектирования
дисциплины	Стадии проекта
	Материалы изысканий
	Предпроектный комплексный анализ и ландшафтно-
	экологическое обследование территорий
	Задание на проектирование
	Методика проектирования различных по функциям объектов
	ландшафтной архитектуры
	Авторский надзор
	Методы реконструкции и реставрации объектов
	Макетирование
	Состав и содержание проектной документации
	Порядок согласования, утверждения проектов и смет
	Нормы и правила проектирования Использование компьютерных программ проектирования
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	
ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
ФОРМЫ	пафарат молуш ное тестирорание
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	реферат, модульное тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Janei, Jasamen
коптголя знании	

Б1.О.30 «ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

THE THE THOUSAND THE	ПРОИЗВОДСТВА»
цели изучения	Целями освоения дисциплины «Основы технологии
ДИСЦИПЛИНЫ	сельскохозяйственного производства» являются:
	- формирование теоретических знаний, практического
	умения и навыков по разработке и освоению технологий
	производства сельскохозяйственной продукции.
	- умение эффективно использовать земли
	сельскохозяйственного назначения с учетом воспроизводства
	плодородия почвы и экологической безопасности.
СОМПЕТЕННИИ	
КОМПЕТЕНЦИИ,	
ФОРМИРУЕМЫЕ В	разнообразие общества в социально-историческом,
РЕЗУЛЬТАТЕ	этическом и философском контекстах.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в
ДИСЦИПЛИНЫ	профессиональной деятельности, выбирать эффективные
	методы и технологии выполнения землеустроительных и
	кадастровых работ.
	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
	показателях и методиках кадастровой и экономической
	оценки земель и других объектов недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
· ·	
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- значение продукции растениеводства для обеспечения
РЕЗУЛЬТАТЕ	продовольственной безопасности;
ОСВОЕНИЯ	- технологии производства продукции растениеводства и
дисциплины	факторы, влияющие на ее качество;
	- прогрессивные технологии заготовки и приготовления
	высокопитательных кормов;
	- основные положения экологии и принципы защиты
	окружающей среды;
	уметь:
	- обосновать технологические требования к системам машин
	по производству продукции растениеводства;
	- выполнять основные технологические приемы при
	возделывании сельскохозяйственных растений;
	- производить контроль качества основных
	производственных процессов при выращивании
	сельскохозяйственных культур;
	- оценивать и прогнозировать воздействие
	сельскохозяйственной техники и технологий возделывания
	культур и производства продукции растениеводства на
	окружающую среду.
	владеть навыками:
	- применения прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих
	технологий производства продукции растениеводства;
	- работы с научно-технической литературой, разработки
	научно-технологической документации;
	- пользования контрольно-измерительными
VAD A FEVA A F	диагностическими приборами.
КРАТКАЯ	Теоретические основы технологии сельскохозяйственного
ХАРАКТЕРИСТИКА И	производства
СОДЕРЖАНИЕ	Зерновые культуры.

ДИСЦИПЛИНЫ	Озимые зерновые культуры
	Ранние яровые зерновые культуры
	Поздние яровые зерновые культуры
	Зерновые бобовые культуры
	Контроль качества семян
	Корнеплоды, клубнеплоды
	Сахарная свекла
	Кормовая свекла и другие кормовые корнеплоды
	Картофель
	Масличные и эфирномасличные культуры
	Кормовые травы
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.31 «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

цели изучения	Формирование систематизированного комплекса
дисциплины	профессиональных базовых знаний землеустроительной
	науки.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной
дисциплины	деятельности применяя методы моделирования,
	математического анализа, естественнонаучные и
	общеинженерные знания
	ОПК-3.Способен участвовать в управлении
	профессиональной деятельностью, используя знания в
	области землеустройства и кадастров.
	ОПК-5.Способен оценивать и обосновывать результаты
	исследований в области землеустройства и кадастров
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- общую теорию, содержание, виды землеустройства.
РЕЗУЛЬТАТЕ	уметь:
ОСВОЕНИЯ	- применять теоретические основы для решения
дисциплины	практических задач землеустройства.
	владеть:
	- землеустроительной терминологией.
КРАТКАЯ	Земля как природный ресурс. Земля как
ХАРАКТЕРИСТИКА И	средство производства. Земля как объект социально-
СОДЕРЖАНИЕ	экономических связей. Производительный потенциал
дисциплины	земельного участка. Земельные отношения и земельный
	строй. Государственный земельный фонд
	как объект хозяйствования. Перераспределение земель и

	территориальная организация производства. Землеустройство как механизм перераспределения земель и
	организации их использования. Экономическая сущность,
	правовые основы и техника землеустройства.
	Закономерности развития землеустройства.
	Принципы и виды землеустройства. Понятие и содержание
	системы землеустройства.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия,
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Модульное тестирование, контрольные работы,
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	собеседование по определенной проблематике,
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	реферирование первоисточников
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32 «ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

цели изучения	Формирование физической культуры обучающегося,
дисциплины	способности методически обоснованно и целенаправленно
	использовать разнообразные средства, методы и
	организационные формы физической культуры,
	позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную
	здоровье сберегающую жизнедеятельность, необходимую
	для профессионально-личностного становления.
компетенции,	УК-7. Способен поддерживать должный уровень
ФОРМИРУЕМЫЕ В	физической подготовленности для обеспечения полноценной
РЕЗУЛЬТАТЕ	социальной и профессиональной деятельности.
ОСВОЕНИЯ	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной
дисциплины	жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	условия жизнедеятельности для сохранения природной
	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов.
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- социальный заказ общества на подготовку специалистов
РЕЗУЛЬТАТЕ	по своему направлению и понимать роль физической
ОСВОЕНИЯ	культуры в формировании профессионально важных
дисциплины	физических качеств и психических свойств личности;
	- научно-теоретические основы формирования базовой,
	спортивной, оздоровительной, профессионально-
	прикладной физической культуры студента и понимать их
	интегрирующую роль в процессе формирования
	здоровьесбережения будущих специалистов;
	- особенности воздействия на организм условий и
	характера различных видов профессионального труда и
	понимать важность поддержания высокого уровня
	физического и психического здоровья;
	Уметь:

	- управлять своим физическим здоровьем и применять
	высокоэффективные оздоровительные и спортивные
	технологии;
	- самостоятельно заниматься различными видами спорта,
	современными двигательными и оздоровительными
	системами и применять свои навыки для организации
	коллективных занятий и соревнований;
	- воспитывать индивидуально-психологические и
	социально-психологические свойства личности и применять
	средства спортивных состязаний;
	- применять практические умения и навыки по
	физической культуре в экстремальных ситуациях
	производственной деятельности;
	- переносить предметные знания по теории и методике
	физического воспитания на другие предметные области в
	процессе профессиональной подготовки в вузе.
	Владеть:
	-способностью к самоопределению, саморазвитию и
	самосовершенствованию в выборе средств и методов
	оздоровительных и спортивных технологий;
	- высоким уровнем готовности к развитию в сфере
	физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и
	самооценка достижений);
	- технологией мониторинга собственного физического
	развития, функционального состояния систем организма,
	физической и психической работоспособности;
	- способностью передавать систему формирования
ICD A TIC A G	индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности.
KPATKAЯ VADALCTEDIACTIMICA II	Теоретический раздел
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Практический раздел (методико-практический и учебно-
СОДЕРЖАНИЕ	тренировочный)
ДИСЦИПЛИНЫ	Контрольный раздел
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, сдача нормативов
промежуточного	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
формы итогового	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33. «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ И КАДАСТРАХ»

нели ИЗУЧЕНИЯ Формирование навыков самостоятельной научной дисциплины работы с использованием информационных технологий, владения современными методами исследований в области землеустройства и кадастров, развитие способностей к анализу, обобщению результатов и подведению итогов научно-исследовательской и творческой деятельности. компетенции, УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для ФОРМИРУЕМЫЕ В **РЕЗУЛЬТАТЕ** решения поставленных задач. ОСВОЕНИЯ ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной **ДИСЦИПЛИНЫ** деятельности применяя метолы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок. ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И В результате освоения дисциплины обучающийся должен навыки. Знать: ПОЛУЧАЕМЫЕ В современное состояние научно-И перспективы **РЕЗУЛЬТАТЕ** технической политики в области землеустройства и ОСВОЕНИЯ кадастров; ДИСЦИПЛИНЫ методологию и методику научных исследований; классификацию научных исследований; сущность особенности проведения научных исследований; порядок финансирования и инвестирования проектноизыскательской и научной деятельности; повышения эффективности организации проектной и научной деятельности. Уметь: формулировать цель и задачи исследования; составлять план, программу исследования; разрабатывать технические задания на проведение научных исследований; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных: представлять итоги проделанной работы в виде научных отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; формулировать выводы научного исследования.

Владеть:

навыками профессиональной аргументации и устных

выступлений при организации научной деятельности;

	,
	- навыками разработки плана и программы научного
	исследования;
	- методами повышения эффективности проводимой
	научно-исследовательской работы;
	- нормативно-правовой базой регулирования научно-
	исследовательской деятельности;
	- научными методами исследования при выборе лучших
	вариантов землеустроительных решений.
КРАТКАЯ	Понятие о земельно-имущественных отношениях.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Понятие о землеустройстве и организации территории.
СОДЕРЖАНИЕ	Инновации землеустроительных и кадастровых работ.
ДИСЦИПЛИНЫ	Виды землеустройства.
	Связь проектной и научной деятельности в
	землеустройстве.
	Рациональное использование и охрана земель.
	Понятие о научно-исследовательской работе.
	Земли сельскохозяйственного назначения и их состав.
	Понятия землевладение и землепользование.
	Кадастр недвижимости и его связь с землеустройством.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	, , 1
ФОРМЫ	Модульное тестирование, реферат
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	-, v
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
контроля знаний	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О. 34 «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля)
ДИСЦИПЛИНЫ	«Автоматизированные системы проектирования в
	землеустройстве» являются - обеспечение обучающихся
	знаниями общих методов анализа, проектирования и
	эксплуатации автоматизированных систем, операций
	накопления, обработки и хранения землеустроительной и
	земельно-кадастровой информации, подготовки ее к виду,
	необходимому для расчетов с использованием пакетов
	прикладных программ, ввода и вывода информации,
	перевода в картографическую форму количественной
	информации, характеризующей структуру, динамику и
	взаимосвязи экономических явлений процессов.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области
	землеустройства и кадастров с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений.
	ПК-4. Способен использовать знания современных
	технологий сбора, систематизации, обработки и учета

	информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах
	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	принципы создания и функционирования
РЕЗУЛЬТАТЕ	автоматизированных программ земельного кадастра;
ОСВОЕНИЯ	аппаратные средства и программное обеспечение;
дисциплины	принципы формирования баз данных и ведения
	земельного кадастра, внедрения автоматизированных
	земельно-кадастровых систем на основе применения
	современных средств вычислительной техники;
	особенности автоматизированного
	землеустроительного проектирования;
	основные принципы создания автоматизированных
	систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных
	систем;
	знать инструментальные и программно-
	технологические средства применения компьютерных
	средств.
	Уметь:
	использовать современную компьютерную технику
	при проведении кадастровой оценки земель, при ведении
	государственного кадастрового учета земель;
	систематизировать и правильно оценивать входные
	и выходные потоки информации, уметь их правильно
	организовывать и представлять в цифровом и электронном
	виде; определять эффективность использования
	компьютерных технологий в земельном кадастре;
	проводить системный и структурный анализ
	компьютерных систем;
	использовать современные методы разработки схем и
	проектов землеустройства на основе применения
	компьютерных технологий.
	Владеть:
	основными и земельно-информационными
	системами, применяемыми в практической деятельности
	службы Росземкадастра;
	знаниями современных компьютерных технологий и
	средств при разработке схем и проектов землеустройства; знаниями технико-экономического обоснования
	проектных землеустроительных решений, владения компьютерными технологиями при разработке и оценке
	вариантов проектов землеустройства.
КРАТКАЯ	Теоретические основы систем автоматизации
ХАРАКТЕРИСТИКА И	землеустроительного проектирования
СОДЕРЖАНИЕ	Программное обеспечение для систем автоматизации
дисциплины	землеустройства
	Структура и назначение САЗПР. Общая технологическая

	схема работ автоматизированного землеустроительного проектирования. Анализ модели землепользования хозяйства на основе применения инструментальной ГИС "MapInfo" и/или САПР "AutoCAD", "AutoCAD Map". Основные требования к проектированию систем САЗПР. Автоматизация землеустроительных расчетов Оптимизация землеустроительных решений в
	,
	автоматизированном режиме
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. О. 35 «ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ»

HE HILL HOLDING	ы. О. ЭЗ «ЛАПДШАФТОВЕДЕНИЕ»
цели изучения	Целями освоения дисциплины «Ландшафтоведение»
дисциплины	являются:
	- формирование у обучающихся основ географических и
	экологических знаний, теоретическое освоение основных её
	разделов и методически обоснованное
	понимание роли курса в решении задач рационального
	использования почвы в сельскохозяйственном производстве,
	сохранения и повышения плодородия почв, а также
	приобретение обучающимися практических навыков в
	оценки свойств почвы, необходимых в работе в области
	агрохимии и агропочвоведения.
	- освоение дисциплины направлено на приобретение
	теоретических знаний и практических навыков в области
	повышения устойчивости в системе «общество-природа», а
	также экологизации сх. производства с учетом
	рационального использования земельных фондов в
	сельскохозяйственном производстве, оценки влияния
	плодородия почвы для решения вопросов рационального
	размещения сельскохозяйственных культур, разработки
	мероприятий по повышению плодородия, проведения
	мелиорации
1408 ATTENTION	VIC 1 C
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения
дисциплины	обрабатывать и представлять полученные результаты с
	применением информационных технологий и прикладных
	аппаратно-программных средств
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:

ПОЛУЧАЕМЫЕ В	основные этапы развития ландшафтоведения как науки,
РЕЗУЛЬТАТЕ	русские школы ландшафтоведения, учение о компонентах
ОСВОЕНИЯ	ландшафта, иерархии природных комплексов,
ДИСЦИПЛИНЫ	функционировании, развитии и эволюции ландшафтов,
дисциилины	типологии и классификации ландшафтов, характеристику
	природных лесных, степных, пустынных и примитивных
	ландшафтов, полевых, садовых, пастбищных, техногенных и
	селитебных ландшафтах
	уметь:
	· ·
	читать специальные карты, дешифрировать природные и антропогенные ландшафты на аэрофотоснимках, составлять
	1 1 1
	ландшафтные карты, владеть программой ГИС-Карта 2008
	владеть:
	профессионально-профилированными знаниями и
	практическими навыками в области ландшафтоведения и
VAD A FEVA A G	использовать их в области садоводства.
КРАТКАЯ	1. Становление ландшафтоведения как науки
ХАРАКТЕРИСТИКА И	2. Компоненты ландшафта, вертикальная и горизонтальная
СОДЕРЖАНИЕ	структура ландшафтов
дисциплины	3. Классификация ландшафтов
	4. Динамика ландшафтов
	5. Геохимическая сопряженность
	6. Антропогенно-преобразованный ландшафт
	7. Лесные ландшафты
	8. Речные ландшафты. Болотные ландшафты
	9. Чтение топографических и специальных карт.
	10. Дешифрирование аэрофотоснимков
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	модульное тестирование
промежуточного	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовой проект
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б1. В. ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 01 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЕЛЬНОМ КАДАСТРЕ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Формирование у обучающихся навыков использования
ДИСЦИПЛИНЫ	информационных технологий для проведения научных
	исследований в землеустройстве и кадастрах
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-4. Способен использовать знания современных
дисциплины	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
	информации об объектах недвижимости, современных
	географических и земельно-информационных системах
	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий.

DILATING NATEDIA	
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	- знать современные компьютерные технологии;
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	перспективы компьютерных технологий в науке и
РЕЗУЛЬТАТЕ	образовании; аппаратные и программные средства в новых
ОСВОЕНИЯ	информационных технологиях; пути развития
дисциплины	информационных систем, локальные и глобальные
	компьютерные сети, телекоммуникации.
	- уметь использовать сетевые технологии и мультимедиа в
	образовании и науке; создавать базы данных сетевой
	структуры по гиперссылкам.
	- владеть электронным офисом и сетевыми
	информационными технологиями.
КРАТКАЯ	Современные компьютерные технологии, их аппаратные и
ХАРАКТЕРИСТИКА И	программные средства; информационная технология
СОДЕРЖАНИЕ	автоматизированного офиса. Локальные и глобальные
дисциплины	компьютерные сети, телекоммуникации; перспективы
	компьютерных технологий в науке и образовании.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 02 «ТЕОРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Ознакомление с численными методами, обработки
дисциплины	, 1
дисциплины	геодезической информации, позволяющими успешно решать
	практические задачи в различных областях
	профессиональной деятельности.
компетенции,	ПК-4. Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
РЕЗУЛЬТАТЕ	информации об объектах недвижимости, современных
ОСВОЕНИЯ	географических и земельно-информационных системах
ДИСЦИПЛИНЫ	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать - основные понятия, методы, алгоритмы вычислительно
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	математики; идеологию составителя вычислительных алгорить
РЕЗУЛЬТАТЕ	Уметь – применять полученные знания для решения инженерн
ОСВОЕНИЯ	задач.
дисциплины	Владеть - принципами математических рассуждений и
	математических доказательств, методами математического
	моделирования и анализа.
КРАТКАЯ	Теория ошибок измерений
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Элементы математической статистики и теория ошибок
СОДЕРЖАНИЕ	измерений

ДИСЦИПЛИНЫ	Параметрический способ уравнения
	Коррелатный способ уравнения
	Двухгрупповые и комбинированные способы уравнивания
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, коллоквиум, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 03 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

цели изучения	Освоение методов анализа, проектирования и
дисциплины	эксплуатации автоматизированных систем, операций
	накопления, обработки и хранения землеустроительной и
	земельно-кадастровой информации, подготовки ее к виду,
	необходимому для расчетов с использованием пакетов
	прикладных программ, ввода и вывода информации,
	перевода в картографическую форму количественной
	информации, характеризующей структуру, динамику и
	взаимосвязи экономических явлений процессов.
компетенции,	ПК-4. Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
РЕЗУЛЬТАТЕ	информации об объектах недвижимости, современных
ОСВОЕНИЯ	географических и земельно-информационных системах
ДИСЦИПЛИНЫ	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
получаемые в	- методики землеустроительного и градостроительного
РЕЗУЛЬТАТЕ	проектирования, автоматизированной системы ведения
ОСВОЕНИЯ	кадастра недвижимости, производство топографо-
ДИСЦИПЛИНЫ	геодезических изысканий для целей землеустройства и
	кадастров;
	- тенденции развития геоинформационных, кадастровых
	систем и технологий, автоматизированных систем
	проектирования и область их применения в научно-
	исследовательской, проектной, производственно-
	технологической и организационно-управленческой
	деятельности;
	методики землеустроительного и градостроительного
	проектирования, автоматизированной системы ведения
	кадастра недвижимости, производство топографо-
	геодезических изысканий для целей землеустройства и
	кадастров;
	Уметь использовать современные программные и
	технические средства информационных технологий для
	решения задач землеустройства и кадастров;
	Владеть:

	- технологией сбора, систематизации и обработки
	информации, заполнения кадастровой документации,
	текстовых и графических материалов для целей
	землеустройства, кадастра и мониторинга земель;
	Владеть методикой автоматизации проектных,
	кадастровых и других работ, связанных с землеустройством,
	кадастрами и градостроительной деятельностью.
КРАТКАЯ	Система автоматизированного землеустроительного
ХАРАКТЕРИСТИКА И	проектирования и ее место в землеустройстве и кадастре
СОДЕРЖАНИЕ	(САЗПР) и ее место в землеустройстве.
дисциплины	Современное состояние автоматизации землеустройства.
	Основные принципы построения САЗПР.
	Основные требования к проектированию системы и
	элементов САЗПР. Структура и функции основных
	элементов САЗПР. Графика в землеустроительных САПР и
	ГИС.
	Автоматизация землеустроительных расчетов. Оптимизация
	землеустроительных решений в автоматизированном
	режиме. Построение цифровой модели рельефа и
	трехмерной
	тематической карты территории землепользования
	хозяйства. Формирование цифровой модели
	землепользования хозяйства и его анализ. Экономика САПР
	и ГИС в землеустройстве.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Модульное тестирование, контрольные работы,
промежуточного	собеседование по определенной проблематике,
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	реферирование первоисточников
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 04 «ОПОРНЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ СЕТИ» Приобретение необходимых знаний по выбору

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Приобретение необходимых знаний по выбору способов,
дисциплины	приемов, технических средств и обеспечению требуемой
	точности при выполнении проектно-изыскательных работ по
	землеустройству, кадастру объектов недвижимого
	имущества, планировке и застройке сельских населенных
	пунктов, сельскохозяйственной мелиорации.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	требования к качеству работ с опорными
РЕЗУЛЬТАТЕ	геодезическими сетями;
ОСВОЕНИЯ	способы, приемы и современные технические
дисциплины	средства выполнения проектно-изыскательных работ;

	натанини парраниаатай такинизахии чабата
	источники погрешностей технических работ с
	опорными геодезическими сетями и их влияние на
	конечный результат.
	Уметь:
	оценивать качество планово-картографического
	материала и учитывать погрешности, возникающие па
	различных этапах выполнения геодезических работ с
	опорными геодезическими сетями и их влияние па конечный
	результат.
	выбирать оптимальные методы корректировки
	устаревшего планово- картографического материала и
	инвентаризации земель;
	устанавливать целесообразные способы межевания
	земель с помощью работ с опорными геодезическими
	сетями;
	выбирать оптимальные методы определения площадей
	земельных участков;
	устанавливать целесообразные способы работ с
	опорными геодезическими сетями;
	выбирать целесообразные методы выноса проектных
	границ земельных участков в натуре;
	принципы возникновения и методы учета погрешностей
	проявляющихся на разных этапах работ с опорными
	геодезическими сетями.
	Владеть:
	знаниями по опорным геодезическим сетям в таком
	объеме, чтобы в условиях развития современных
	геодезических технологии, был способен к переоценке
	накопленного опыта, анализа своих возможностей и
	приобретению новых знаний в области геодезического
	обеспечения землеустройства, кадастра объектов
	недвижимости, мелиоративного строительства,
	рекультивации земель и др.
КРАТКАЯ	Введение. Государственная геодезическая сеть
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Системы координат СК-42 и СК-95.
СОДЕРЖАНИЕ	Принципы построения государственной геодезической сети.
дисциплины	Классификация геодезических сетей. Государственная
	высотная основа.
	Геодезические сети специального назначения (ГССН).
	Законодательное обеспечение формирования системы
	опорных геодезических сетей.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Модульное тестирование, контрольные работы,
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	собеседование по определенной проблематике,
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	реферирование первоисточников
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 05 «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

писшип пиш т	W
дисциплины	представлений о современных информационных
	технологиях в картографии, рассмотрение основных
	вопросов организации, взаимодействия и функциональных возможностей географических информационных систем
	(ГИС) и использование их в картографии при создании и
	использование их в картографии при создании и использовании картографических произведений.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-4. Способен использовать знания современных
	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
	информации об объектах недвижимости, современных
	географических и земельно-информационных системах
	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- основные понятия и определения из геоинформатики,
РЕЗУЛЬТАТЕ	картографии, компьютерной графики;
ОСВОЕНИЯ	- технологические схемы создания тематических карт
дисциплины	природных (земельных) ресурсов, технологические вопросы
	взаимодействия различных подсистем ГИС;
	- основные географические информационные системы, их
	структуру, состав, функциональные возможности и
	требования, предъявляемые к ГИС;
	- место и роль географических информационных систем в
	процессе создания планов и карт. Уметь:
	-использовать на практике возможности географических
	информационных систем при создании тематических карт
	природных (земельных) ресурсов.
	Владеть:
	- навыками практического использования наиболее
	распространенных в мировой и отечественной практике
	ГИС по созданию фрагментов тематических карт,
	используемых при проведении работ по землеустройству и
	земельному кадастру.
КРАТКАЯ	Введение в геоинформатику.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Географические информационные системы. Классификация
СОДЕРЖАНИЕ	ГИС.
дисциплины	Вопросы организации, хранения и обработки
	картографической информации.
	Принципы представления графической информации на
	компьютере.
	Составные части ГИС.
	Технологические вопросы создания тематических карт в среде ГИС MapInfo.
	Управление слоями и создание базы данных.
	Разработка содержания и тематических слоев карты.
	Особенности ГИС- картографирования для целей
	комплексного кадастра.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Модульное тестирование, контрольные работы,
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	собеседование по определенной проблематике,
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	реферирование первоисточников
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 06 «ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»

цели изучения	Обучение современным способам и методам
ДИСЦИПЛИНЫ	внутрихозяйственного землеустройства, в том числе
	правилам размещения производственных подразделений и
	хозяйственных центров на территории сельскохозяйственных
	предприятий, инженерных объектов общехозяйственного
	назначения, методам организации угодий, системы
	севооборотов, а также устройства территории севооборотов,
	плодово-ягодных насаждений, пастбищ и сенокосов.
	,
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов
	исследований в землеустройстве и кадастрах
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать: земельное законодательство; требования к
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	образованию сельскохозяйственных землепользований и
РЕЗУЛЬТАТЕ	организации их территорий; методику разработки проектов
ОСВОЕНИЯ	внутрихозяйственного землеустройства.
ДИСЦИПЛИНЫ	Уметь: выполнять работы по проектированию
	производственных подразделений и хозяйственных центров,
	инженерных объектов; организации угодий, системы
	севооборотов и т.д.;
	Владеть: навыками составления внутрихозяйственных
	проектов и схем землеустройства; навыками определения
	экологической, экономической и социальной эффективности
	проектов.
КРАТКАЯ	Задачи и содержание внутрихозяйственного
ХАРАКТЕРИСТИКА И	землеустройства.
СОДЕРЖАНИЕ	Методика обоснования проектных решений при
ДИСЦИПЛИНЫ	внутрихозяйственном землеустройстве.
	Подготовительные и обследовательские работы
	Размещение производственных подразделений и
	хозяйственных центров
	Размещение инженерных объектов общехозяйственного
	назначения
	Организация угодий
	Организация системы севооборотов и устройство их
	территории
	Устройство территории кормовых угодий

	Устройство территории многолетних насаждений
	Экологическая, экономическая и социальная эффективность
	проекта внутрихозяйственного землеустройства
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, лабораторные занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Контрольные работа, модульное тестирование.
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 07 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ И МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ»

цели изучения	Ознакомление обучающихся с основами кадастровых
дисциплины	отношений и формирование комплекса теоретических и
7	практических знаний о принципах и правилах ведения
	кадастра недвижимости в Российской Федерации; порядке
	государственного кадастрового учета объектов
	недвижимости, об основах кадастровой деятельности и
	· •
	правилах производства кадастровых работ, а также умение
	запрашивать, воспроизводить и использовать кадастровые
	сведения.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
дисциплины	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
	исследований и новых разработок
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	ПК-8.Способен использовать знания современных
	1
	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
	Знать:
НАВЫКИ,	
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- основные законы в области регулирования земельно-
РЕЗУЛЬТАТЕ	имущественных отношений, землеустройства и кадастра
ОСВОЕНИЯ	недвижимости;
ДИСЦИПЛИНЫ	- правовые основы кадастровых отношений, возникающих
	при ведении государственного кадастра недвижимости,
	кадастровом учете и кадастровой деятельности;
	- основные понятия, задачи, функции, принципы и
	составные части кадастров;
	- технологию кадастрового учета и производства

кадастровых работ;

- концептуальные основы становления и развития института объектов недвижимости и прав на них (как вещных, так и обязательственных) в современной России;
- состав и содержание объектов недвижимости как объектов имущественных отношений;
- тенденции развития кадастровых систем и технологий, автоматизированных систем проектирования и область их в научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности;

Уметь:

- использовать и применять сведения государственного кадастра недвижимости во всех сферах жизнедеятельности общества;
- использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров;

Владеть:

недвижимости.

- методологией, методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости;
- технологией сбора, систематизации, воспроизведения и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства, кадастра;

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы кадастра недвижимости.

Основные задачи, цели и функции кадастра недвижимости. Принципы ведения кадастра недвижимости. Кадастровые отношения и правовые основы кадастровых отношений. Объекты (объекты недвижимости), их классификация и субъекты кадастровых отношений.. Уникальное свойство земельных участков. Формирование и

образование земельных участков. Ведение государственного кадастра недвижимости.

государственного кадастра недвижимости. Структура и состав сведений кадастра недвижимости. Уникальные и дополнительные характеристики объектов недвижимости. Разделы кадастра недвижимости, их содержание. Основные документы кадастра недвижимости». Правила внесения сведений в кадастр недвижимости. Кадастровые процедуры. Статусы объектов недвижимости в кадастре недвижимости. Кадастровый учет - основной инструмент формирования кадастра

Технология государственного кадастрового учета. Особенности осуществления кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства. Приостановление кадастрового учета, отказ в осуществлении кадастрового учета. Ошибки в государственном кадастре недвижимости. Кадастровая деятельность и кадастровые работы.. Основы кадастровой деятельности. Кадастровые работы. Виды кадастровых работ и основания проведения

	кадастровых работ. Мировой опыт ведения
	кадастров недвижимости. Зарубежные кадастровые
	системы.
	Классификация мировых кадастровых систем и
	систем регистрации. Характеристика основных
	зарубежных кадастровых и регистрационных систем учета
	объектов недвижимости.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Модульное тестирование, контрольные работы,
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	собеседование по определенной проблематике,
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	реферирование первоисточников
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, зачет, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 08 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА»

	ОСУДАГСТВЕННАЛ КАДАСТГОВАЛ ОЦЕПКА»
цели изучения	Подготовка специалистов, обладающих необходимыми
дисциплины	теоретическими и практическими знаниями и навыками в
	области кадастровой и рыночной оценки земель и объектов
	недвижимости, что позволит принимать обоснованные,
	экономически грамотные решения в области
	налогообложения земель, в сложной ситуации
	развивающегося рынка недвижимости и оборота земель
	населенных пунктов и соответствующего эффективного их
	использования.
компетенции,	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
ФОРМИРУЕМЫЕ В	показателях и методиках кадастровой и экономической
РЕЗУЛЬТАТЕ	оценки земель и других объектов недвижимости
ОСВОЕНИЯ	ПК-8.Способен использовать знания современных
дисциплины	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
	-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать: нормативно-правовое обеспечение,
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	регламентирующее проведение кадастровой оценки
РЕЗУЛЬТАТЕ	объектов недвижимости
ОСВОЕНИЯ	Уметь: выполнить расчет кадастровой стоимости объекта
дисциплины	недвижимости
	Владеть: методикой кадастровой оценки объектов
	недвижимости
КРАТКАЯ	Введение
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Особенности земельного участка и объекта недвижимости
СОДЕРЖАНИЕ	как объекта оценки.
дисциплины	Понятие земель населенных пунктов и понятие границ
	населенных пунктов.
	Общие сведения о ГКООН.
	Кадастровая оценка земель различного целевого назначения.
	Государственная кадастровая оценка земель населенных
	пунктов и объектов недвижимости.
	1 2

	Платность землепользования.
	Земельный налог и арендная плата.
	Рыночная оценка земель как экономический инструмент
	регулирования земельных отношений.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Контрольные работа, модульное тестирование.
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 09 «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

цели изучения	Теоретическое освоение основных её разделов и
ДИСЦИПЛИНЫ	методически обоснованное понимание возможности и роли
	курса при решении задач эффективного управления
	земельными ресурсами, приобретение знаний и формирование
	у обучающихся навыков и умений аналитической
	деятельности в данной области, получение системного
	представления о роли, месте принципов и методов
	управления, получение навыков определения инструментов
	принятия управленческих решений и представление об
	определении экономической, политической и социальной
	эффективности управления земельными ресурсами и иными
	объектами недвижимости.
	ооъектами недвижимости.
компетенции,	ПК-7.Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
РЕЗУЛЬТАТЕ	ПК-8.Способен использовать знания современных
ОСВОЕНИЯ	технологий технической инвентаризации объектов
дисциплины	капитального строительства
Дисциппи	капитального строительства
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать: понятия, принципы, цели, задачи, функции,
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	методы управления земельными ресурсами; современную
РЕЗУЛЬТАТЕ	систему взглядов на управление земельными ресурсами за
ОСВОЕНИЯ	рубежом и в РФ, особенности принятия управленческих
ДИСЦИПЛИНЫ	решений в кадастровой деятельности, особенности
дисциилины	управления земельными ресурсами в субъектах РФ, в
	муниципальных образованиях и крупных городах, основы
	информационного обеспечения управления земельными
	ресурсами.
	Уметь: применять на практике методы управления
	земельными ресурсами, рассчитывать эффективность
	управления земельными ресурсами.
	Владеть: навыками принятия эффективности
	управленческих решений в земельно-кадастровой
	деятельности, навыками работы с информационной базой
	управления земельными ресурсами.
КРАТКАЯ	Земельные ресурсы как основа экономического понятия

ХАРАКТЕРИСТИКА И	собственности и хозяйствования.
СОДЕРЖАНИЕ	Экономическая оценка земель городов (населенных пунктов).
дисциплины	Стимулирование развития рынка земель городов и иных
	поселений
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Контрольные работа, модульное тестирование.
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 10 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ»

цели изучения	Основные цели освоения дисциплины (модуля)
ДИСЦИПЛИНЫ	«Геодезические работы при землеустройстве» заключается в
	формировании у обучающихся четкого представления о
	средствах и методах геодезических работ при
	землеустройстве, создании и корректировке топографических
	планов, для решения инженерных задач при землеустройстве
	в производственно-технологической, проектно-
	изыскательной, организационно-управленческой и научно-
	исследовательской деятельности.
компетенции,	ПК-6.Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	технологий при проведении землеустроительных и
РЕЗУЛЬТАТЕ	кадастровых работ
ОСВОЕНИЯ	ПК-7.Способен использовать знания современных
дисциплины	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	методы проведения геодезических измерений, оценку
РЕЗУЛЬТАТЕ	их точности и иметь представление об их использовании
ОСВОЕНИЯ	при определениях формы и размеров Земли;
ДИСЦИПЛИНЫ	методы и средства составления топографических карт
	и планов, использование карт и планов и другой
	геодезической информацией при решении инженерных
	задач в землеустройстве;
	порядок ведения, правила и требования,
	предъявляемые к качеству и оформлению результатов
	полевых измерений, материалов, документации и
	отчетности;
	систему топографических условных знаков;
	современные методы построения опорных
	геодезических сетей;
	современные геодезические приборы, способы и
	методы выполнения измерений с ними, поверки и
	юстировки приборов и методику их исследования;
	способы определения площадей участков местности,
	и площадей контуров сельскохозяйственных угодий с
	использованием современных технических средств;
	F

теорию погрешностей измерений, методы обработки геодезических измерений и оценки их точности;

основные методы определения планового и высотного положения точек земной поверхности с применением современных технологий;

основы применения аэрокосмических снимков при решении задач изучения земельных ресурсов, учета земель, землеустройство, мелиорации и охраны земель.

основные принципы определения координат с применением глобальных спутниковых навигационных систем.

Уметь:

выполнять топографо-геодезические работы и обеспечивать необходимую точность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты.

анализировать полевую топографо-геодезическую информацию;

применять специализированные инструментальнопрограммные средства автоматизированной обработки аэрокосмической информации;

реализовывать на практике способы измерений и методики их обработки при построении опорных геодезических сетей;

оценивать точность результатов геодезических измерений; уравнивать геодезические построения типовых видов;

использовать пакеты прикладных программ; базы данных для накопления и переработки геопространственной информации, проводить необходимые расчеты на ЭВМ;

определять площади контуров сельскохозяйственных угодий;

использовать современную измерительную и вычислительную технику для определения площадей;

формировать и строить цифровые модели местности и использовать автоматизированные методы получения и обработки геодезической информации;

Владеть:

технологиями в области геодезии на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности, творческого применения этих знаний при решении конкретных задач;

методами проведения топографо-геодезических работ и навыками использования современных приборов, оборудования и технологий;

методикой оформления планов с использованием современных компьютерных технологий;

навыками работы со специализированными программными продуктами в области геодезии;

методами и средствами обработки разнородной информации при решении специальных геодезических задач в землеустройстве;

	навыками работы с топографо-геодезическими
	приборами и системами;
	навыками соблюдения правил и норм охраны труда и
	безопасности жизнедеятельности при топографо-
	геодезических работах;
	навыками поиска информации из области геодезии в
	Интернете и других компьютерных сетях.
КРАТКАЯ	Введение
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Основные понятия
СОДЕРЖАНИЕ	Решение некоторых геодезических задач при
ДИСЦИПЛИНЫ	землеустройстве
	Понятие о топографических планах и картах
	Задачи, решаемые по планам (картам) при изучении
	местности
	Методы и приборы для геодезических измерений в
	землеустройстве
	Геодезические съемки при землеустройстве
	Методы определения площадей
	Инженерная геодезия
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	, , , _F
ФОРМЫ	модульное тестирование, реферат
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 11 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫХ И КАДАСТРОВЫХ РАБОТ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля) «Организация
дисциплины	землеустроительных и кадастровых работ» являются
	освоение теоретических и практических основ применения
	данных по организации работ в землеустройстве.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
дисциплины	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	ПК-8.Способен использовать знания современных
	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
	1
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать: последовательность взаимосвязанных

ПОЛУЧАЕМЫЕ В	картографических, инженерно-технических,
РЕЗУЛЬТАТЕ	инвентаризационных работ по изучению состояния земель, а
ОСВОЕНИЯ	также по организации территории, включая установление
	также по организации территории, включая установление границ объектов землеустройства на местности, выполняемых в соответствии с установленной процедурой и нацеленных на обеспечение рационального землепользования, охраны земель, создания благоприятной окружающей среды и улучшения ландшафтов. Уметь: организовывать проведение кадастровых съемок, аэросъемочных, топографо-геодезических, почвенных, геоботанических и других обследований и измерений, межевание границ, разработку предложений о рациональном использовании земель, которые позволяют собирать данные о количественных и качественных параметрах земельных участков территорий субъектов РФ, муниципальных образований, других административнотерриториальных образований и территориальных зон, выступающих объектами землеустройства. Владеть: терминологией, принятой при организации технологических работ; способностью ориентироваться в специальной литературе; способностью использовать при прогнозировании, планировании и организации территории схемах землеустройства и территориального планирования; навыками создания и обновления цифровых моделей
	местности и других картографических материалов;
	теоретическими и практическими решениями оптимизации выбора материалов съёмок для выполнения конкретных работ.
LDVILVA d	
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	Порядок осуществления землеустроительных мероприятий Структура объектов кадастра и виды кадастровых работ Методы составления технологических схем
дисциплины	Расчет параметров ориентированного сетевого графа
	Определение себестоимости запроектированного
	технологического процесса
	Расчет экономической эффективности землеустроительных и кадастровых работ
	Проектирование и построение на местности городских
	кадастровых сетей
	Формирование кадастрового дела
	Особенности организации работ по инвентаризации земель в
	населенных пунктах
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, лабораторные занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, презентация, модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Приобретение знаний обучающимися в области оценки достоверности земельно-кадастровых задач; определить круг земельно-кадастровых задач при проведении межевания, решаемых методами геодезии; привить студентам навыки
	геодезических измерений и их математической обработки для составления планов земельных участков; ознакомить студентов с современными оптическими, электронными, спутниковыми геодезическими приборами, а также методами создания геодезических сетей для обеспечения проведения межевания территории.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
	ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: современную классификацию государственной
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	геодезической сети и опорной межевой сети; систему
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	геодезических координат и высот для земельно-кадастровых работ; классификацию кадастровых карт (планов); основные
дисциплины	понятия о цифровых моделях местности и
	автоматизированных методах получения и обработки геодезической информации; технологию геодезических работ при межевании земельных участков. Уметь: выполнять геодезические измерения и их математическую обработку при создании межевых съёмочных сетей на застроенных и сельскохозяйственных территориях; создавать рабочий (разбивочный) чертёж для выноса проекта границы земельного участка на местности и производить геодезические разбивочные работы; выполнять геодезические работы при межевании земельного участка и формировать межевое дело. Владеть: навыками определять по кадастровым планам и
	цифровым моделям местности площадь земельного участка и оценивать достоверность полученных результатов; компьютерной обработки результатов съёмки земельного участка и других объектов местности; проектирования границ земельных участков.
КРАТКАЯ	Введение
ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	Государственная геодезическая сеть и опорная межевая сеть Способы построения межевых съёмочных сетей на
ДИСЦИПЛИНЫ	застроенной и незастроенной территориях
	Кадастровые карты (планы) и их точность
	Межевание земельных участков Изучение нормативных документов по инженерно- геодезическим работам
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия

ФОРМЫ	Опрос, реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 13 «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В ТОПОГРАФИИ»

цели изучения	Приобретение знаний в области компьютерной геометрии,
дисциплины	растровой и векторной графики; навыков самостоятельного
	изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых
	задач; приобретение навыков работы с графическими
	библиотеками и в современных графических пакетах и
	использование знаний для построения топографических карт;
	усвоение полученных знаний студентами, а также
	формирование у них мотивации к самообразованию за счет
	активизации самостоятельной познавательной деятельности в
	области топографии.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-4. Способен использовать знания современных
дисциплины	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
	информации об объектах недвижимости, современных
	географических и земельно-информационных системах
	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- методы и средства компьютерной графики и
РЕЗУЛЬТАТЕ	геометрического моделирования; основы векторной и
ОСВОЕНИЯ	растровой графики;
дисциплины	- теоретические аспекты фрактальной графики; основные
Ziie Ziiiiviiii zi	методы компьютерной топографии;
	- алгоритмические и математические основы построения
	топографических карт;
	- вопросы построения топографических карт с помощью
	ЭВМ;
	уметь:
	- програмно реализовывать основные алгоритмы астровой
	и векторной графики;
	- использовать графические стандарты и библиотеки для
	работы с топографическими картами;
	владеть: - основными приемами создания и
	редактирования топографических карт в векторных
	редакторах;
	- навыками редактирования фотореалистичных
	изображений в растровых редакторах;
КРАТКАЯ	1. Введение
ХАРАКТЕРИСТИКА И	2. Представление цвета в компьютере
СОДЕРЖАНИЕ	3. Фракталы
дисциплины	4. Алгоритмы растеризации

	5. Алгоритмы обработки растровых изображений
	6. Фильтрация изображений
	7. Векторизация
	8. Двухмерные преобразования в топографических картах
	9. Преобразования в пространстве
	10. Использование проекций
	11. Изображение трехмерных объектов на картах
	12. Удаление невидимых линий и поверхностей
	13. Методы построения топографических карт
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 «ТИПОЛОГИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля) Типология
дисциплины	объектов недвижимости являются: изучение современной
	типологической классификации зданий, строений и
	сооружений различного функционального назначения,
	земельных участков и участков недр, обособленных водных
	объектов, лесов и многолетних насаждений.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
дисциплины	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
	показателях и методиках кадастровой и экономической
	оценки земель и других объектов недвижимости
	ПК-8.Способен использовать знания современных
	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
	•
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- градостроительное и земельное законодательство,
РЕЗУЛЬТАТЕ	нормы и правила застройки городских и иных территорий;
ОСВОЕНИЯ	методику оценки качества гражданских зданий;
дисциплины	информационно-кадастровое и правовое обеспечение
	операций с недвижимым имуществом и сделок с ним;
	технические требования к зданиям (класс, капитальность,
	долговечность, этажность), объемно-планировочные
	решения (номенклатура, общие принципы планировки
	домов и помещений в домах по их функциональному
	назначению), объемно-планировочные параметры
	(строительный объем, площади, объемно-планировочные
	коэффициенты и правила их определения);

	Уметь:
	- выполнять кадастровые работы по государственному
	учёту зданий и сооружений;
	1 ''
	недвижимости; анализировать и применять техническую и
	кадастровую информацию для различных государственных
	и иных целей; проводить оценку качества и структуры
	гражданских зданий;
	- управлять информационными потоками и кадастровыми
	автоматизированными базами данных;
	Владеть:
	- навыками работы с современными компьютерными
	технологиями; приемами ведения электронного
	документооборота; навыками составления аналитических
	справок и обзоров, документов;
	- приемами работы с заявителями.
КРАТКАЯ	Введение в дисциплину
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Общие понятия о зданиях и сооружениях
СОДЕРЖАНИЕ	Объекты недвижимости
ДИСЦИПЛИНЫ	Укрупненная классификация объектов недвижимости
	Типология гражданских зданий
	Типология объектов жилой недвижимости
	Типология общественных зданий и сооружений
	Типология сельскохозяйственных зданий и сооружений
	Особенности архитектурной типологии высотных зданий
	Оценка капитальности зданий
	Оценка качества гражданских зданий
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	, , 1
ФОРМЫ	реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	r·r·r·· , ·····························
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	O A GWATEN
ACTITI OVIM SIMMINI	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.15 «ГЕОДЕЗИЯ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины являются формирование
дисциплины	у обучающихся навыков организации и проведения
	геодезических работ на основе современных и
	перспективных приемов инженерного благоустройства
	территории.
компетенции,	ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов
ФОРМИРУЕМЫЕ В	исследований в землеустройстве и кадастрах
РЕЗУЛЬТАТЕ	ПК-6.Способен использовать знания современных
ОСВОЕНИЯ	технологий при проведении землеустроительных и
дисциплины	кадастровых работ
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать: различия плана, глобуса и географических карт по
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	содержанию, масштабу, способам картографического

DESTAURA DE	
РЕЗУЛЬТАТЕ	изображения;
ОСВОЕНИЯ	- смысл, физических величин; системы координат,
дисциплины	геодезические измерения и опорные сети, методы
	геодезических исследований, способы составления
	топографических карт и планов,
	- GPS технологию топографической привязки и
	используемые геодезические приборы;
	Уметь: ориентироваться в пространстве, определять
	координаты геологических объектов, горных выработок и
	скважин, наносить из на планы, карты и разрезы;
	-определять на местности, плане и карте расстояния,
	направления, высоты точек;
	- географические координаты и местоположение
	географических объектов;
	- пользоваться основными единицами длины, массы,
	времени, скорости, площади, объема; выражать более
	крупные единицы через более мелкие и наоборот;
	- решать геометрические задачи, опираясь на изученные
	свойства фигур и отношений между ними, применяя
	дополнительные построения, алгебраический и
	тригонометрический аппарат;
	- использовать физические приборы и измерительные
	инструменты для измерения физических величин;
	Владеть: основами геодезии и топографии для решения
	различных инженерных задач;
	- основными географическими понятиями и терминами;
	расчетами, включающими простейшие тригонометрические
	формулы;
	- методами, позволяющими представлять результаты
	измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой
	основе эмпирические зависимости.
КРАТКАЯ	1. Предмет и задачи геодезии, ее связь с другими науками.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	2. Ориентирование линий. Карты планы, масштабы.
СОДЕРЖАНИЕ	3. Рельеф, формы рельефа. Задачи решаемые по
дисциплины	топографическим планам и картам. Номенклатура карт и
	планов.
	4. Общие сведения о развитии геодезических сетей России
	5. Измерение горизонтальных и вертикальных углов, а также
	расстояний.
	6. Нивелирование.
	7. Использование геодезических приборов в ландшафтном
	проектировании.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, лабораторные работы и практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
	·

Б1.В.16 «КАРТОГРАФИЯ»

	«КИФАЧ ЮТЧАЯ» 01.8.1d
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Дисциплина "Картография" предназначена для
дисциплины	обучения теоретическим основам картографии, современным
	методам и технологиям создания, проектирования и
	использования планов и карт природных (земельных)
	ресурсов и имеет своей целью картографическую подготовку
	специалистов, которые должны знать входную и выходную
	планово-картографическую документацию, необходимую для
	ведения работ по землеустройству, земельному и городскому
	1 1 1 1
	производства, а также уметь практически создавать и
	использовать кадастровые планы и карты.
компетенции,	ПК-4. Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	
	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
РЕЗУЛЬТАТЕ	информации об объектах недвижимости, современных
ОСВОЕНИЯ	географических и земельно-информационных системах
ДИСЦИПЛИНЫ	(далее - ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	Знать:
получаемые в	основные понятия и определения из теории
РЕЗУЛЬТАТЕ	картографии;
ОСВОЕНИЯ	теорию картографических проекций;
ДИСЦИПЛИНЫ	способы изображения тематического содержания на
	картах;
	правила компоновки карт и теорию генерализации;
	технологии создания оригиналов карт различной
	1 1
	градостроительной деятельности;
	способы подготовки карты к изданию и способы
	малотиражного их издания.
	Уметь:
	рассчитать искажения на картографируемую
	территорию;
	правильно подобрать масштаб и проекцию создаваемой
	карты;
	рассчитать и построить с требуемой точностью
	математическую основу карты;
	осуществить перенос изображения с источника на
	подготовленную основу; подобрать оптимальный способ
	изображения тематического содержания карты; разработать
	легенду и компоновку карты, а также технологическую
	схему подготовки карты к изданию.
	Владеть:
	методами картометрии с использованием современных
	приборов, оборудования и технологий;
	методами практического использования наиболее
	noonnoonnous was non north and notification to continuous was to not

распространенных технологий создания тематических карт,

	используемых при проведении работ по землеустройству и кадастрам; методикой оформления планов, карт, графических проектных и прогнозных материалов с
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	использованием современных компьютерных технологий.
КРАТКАЯ	Введение в картографию.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Математическая картография.
СОДЕРЖАНИЕ	Картографические проекции и их классификация. Проекция
ДИСЦИПЛИНЫ	Гаусса-Крюгера.
	Основные картографические источники для создания
	земельно-ресурсных карт.
	Генерализация картографического изображения.
	Картографические знаки и способы изображения
	тематического содержания.
	Легенда карты. Картографические шкалы.
	Основные этапы создания карт. Программа карты.
	Использование карт при производстве работ по
	землеустройству и кадастру
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.17 «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ»

	адастгов»
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ Ознакомление обучающихся с принципами	
дисциплины земельного права как общеправовой	
землеустроительных и кадастровых работ и г	
студентами необходимых знания о правовом	и механизме
регулирования указанных отношений	
компетенции, ПК-5. Способен использовать знания о	принципах,
ФОРМИРУЕМЫЕ В показателях и методиках кадастровой и эк	ономической
РЕЗУЛЬТАТЕ оценки земель и других объектов недвижимости	
ОСВОЕНИЯ ПК-6.Способен использовать знания	современных
ДИСЦИПЛИНЫ технологий при проведении землеустрои	тельных и
кадастровых работ	
	современных
технологий технической инвентаризации	* . l
капитального строительства	OOBCRIOD
капитального строительства	
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И В результате освоения дисциплины обучающийс	я должен
НАВЫКИ, Знать:	
получаемые в - содержание основных нормативных правог	вых актов в
РЕЗУЛЬТАТЕ области регулирования землеустроительных и п	
ОСВОЕНИЯ отношений.	1
ДИСЦИПЛИНЫ Уметь:	
	рмацию в
inanogiiib ii yatii yio coqiiaalbii yio iii qo	римции в
	спринимать,

преобразовывать в соответствии с решаемой задачей (анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать имеющиеся данные, соотносить их с собственными знаниями); давать оценку взглядам, подходам, событиям, процессам с позиций одобряемых в современном российском обществе социальных ценностей;

- сознательно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата).
- взаимодействовать в ходе выполнения групповой работы, вести диалог, участвовать в дискуссии, аргументировать собственную точку зрения.
- пользоваться источниками земельного права и применять содержащиеся в них правовые нормы при решении практических вопросов в сфере землеустройства и кадастров.

Владеть:

- элементами причинно-следственного анализа;
- навыками правоприменительной деятельности в области регулирования земельных отношений в сфере землеустроительной и кадастровой деятельности.
- навыками исследования несложных реальных связей и зависимостей;
- приемами определения сущностных характеристик изучаемого объекта, выбора верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов;
- навыками поиска и извлечения нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа;
- языком массовой социально-политической коммуникации, позволяющим осознанно воспринимать соответствующую информацию.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Научные и теоретические основы землеустройства

Научные основы землеустройства.

Теоретические основы землеустроительного проектирования.

Организация использования земельных ресурсов

Понятие, виды и принципы землеустройства. Система землеустройства

Экономика землеустройства

Специальное землеустройство

Межхозяйственное землеустройство.

Внутрихозяйственное землеустройство предприятий и хозяйств. Земельно-хозяйственное устройство населенных пунктов.

Землеустройство административного района

Государственный земельный кадастр

Понятие и общая характеристика земельного кадастра.

Источники и документы земельно-кадастровой информации Государственный кадастровый учет земель. Кадастр земель предприятий, организаций, учреждений, граждан .Земельный кадастр в населенных пунктах, в административном районе, субъекте РФ

	Оценка земель
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, коллоквиум, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.18 «ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ»

цели изучения	Получить основы знаний по общей теории, закономерностям
ДИСЦИПЛИНЫ	развития, принципам, методике и содержанию
	землеустройства как в России так и за рубежом. Изучить
	исторический опыт землеустройства и основные этапы
	развития землеустроительной науки в мире. Раскрыть цели и
	задачи землеустройства на современном этапе
	общественного развития, дать общие сведения о земельном
	фонде Российской Федерации в сравнении с другими
	странами мира.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	УК-5. Способен воспринимать межкультурное
ДИСЦИПЛИНЫ	разнообразие общества в социально-историческом,
дисциилины	этическом и философском контекстах.
	ПК-3. Способен к изучению научно-технической
	информации, отечественного и зарубежного опыта
	информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.
DITATING VMEHIIG IX	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	
НАВЫКИ,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	общую теорию, закономерности развития, принципы,
РЕЗУЛЬТАТЕ	методику и содержание землеустройства зарубежных стран,
ОСВОЕНИЯ	его цели и задачи на современном этапе и
дисциплины	землеустроительную терминологию; краткую
	характеристику земельных ресурсов различных стран мира и
	их динамику; современное состояние земельного фонда;
	нормативные акты по организации использования и охраны
	земель за рубежом.
	уметь:
	анализировать и давать оценку состояния и
	использования земельных ресурсов, прогнозировать
	HOOHOHOMBUR HANNINGOMIN HAONEMIN W BONIONING HO
	последствия принимаемых проектных решений по
	землеустройству, пользоваться современными техническими
	землеустройству, пользоваться современными техническими средствами и технологиями, применяемыми в
	землеустройству, пользоваться современными техническими
	землеустройству, пользоваться современными техническими средствами и технологиями, применяемыми в
	землеустройству, пользоваться современными техническими средствами и технологиями, применяемыми в землеустроительной практике с учетом опыта различных
	землеустройству, пользоваться современными техническими средствами и технологиями, применяемыми в землеустроительной практике с учетом опыта различных государств.

	практике.
КРАТКАЯ	Введение. Общие положения о землеустройстве зарубежных
ХАРАКТЕРИСТИКА И	стран.
СОДЕРЖАНИЕ	Земельные ресурсы мира.
дисциплины	Исторический опыт землеустройства за рубежом
	Землеустройство за рубежом
	Закономерности развития землеустройства.
	Современное состояние научного обеспечения
	землеустройства и основные направления его дальнейшего
	развития в мире.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В. 19 «ИСТОРИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ»

цели изучения	Освоение основных понятий земельных отношений и
ДИСЦИПЛИНЫ	важнейших этапов их развития при землеустройстве в
	российском государстве; знание исторического опыта
	развития земельных отношений, различных методов
	проведения землеустроительных и кадастровых работ,
	взаимосвязей между землеустройством и становлением
	государства.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-3. Способен к изучению научно-технической
ДИСЦИПЛИНЫ	информации, отечественного и зарубежного опыта
	использования земли и иной недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся
навыки,	должен
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	знать: лексический минимум общего и
РЕЗУЛЬТАТЕ	терминологического характера, основные этапы
ОСВОЕНИЯ	исторического развития России, основы и принципы
дисциплины	экономического и административного регулирования
	земельных отношений.
	уметь: анализировать и оценивать специальную
	информацию в стране.
	владеть: навыками критического восприятия
	информации, практического анализа логики различного рода
	рассуждений.
КРАТКАЯ	Содержание и механизм формирования земельных
ХАРАКТЕРИСТИКА И	отношений.
	l l
СОДЕРЖАНИЕ	Становление земельных отношений в России
	Становление земельных отношений в России Земельные отношения и землеустройство в период

	Столыпі	инская агра	рная реформа		
	Установ	ление совет	гского земельно	ого строя	
	Коллект	ивизация с	ельского хозяй	ства СССР.	
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции,	практичесн	кие занятия		
ЗАНЯТИЙ					
ФОРМЫ	Опрос,	реферат,	коллоквиум,	презентация,	модульное
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	тестирон	вание			
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ					
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет				
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ					

Б1.В.ДВ ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ. 01.01 «МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины «Метеорология и
дисциплины	климатология» являются: формирование представления об
Ancimini	основных особенностях строения и состава атмосферы,
	физических закономерностей атмосферных процессов и
	условий формирования климата Земли.
	условии формирования климата эемли.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-7.Способен использовать знания современных
дисциплины	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	- знать основные закономерности радиационного и
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	теплового режима атмосферы Земли, факторы формирования
РЕЗУЛЬТАТЕ	климата, классификации климатов, тенденции изменения
ОСВОЕНИЯ	климата в глобальном и региональном аспектах;
дисциплины	- уметь вести обсервационную работу и выполнять
	климатологический анализ метеорологических данных
	обобщать и анализировать исходную
	гидрометеорологическую информацию; определять основные
	количественные характеристики и проводить
	метеорологические расчеты, используя известные методы и
	приемы решения задач; делать заключения, выводы и
	вычислять точность расчетов; самостоятельно вести
	метеорологические наблюдения на метеостанции 1 разряда,
	давать правильное истолкование метеорологическим
	явлениям и ходу погоды в том или ином пункте, составить
	грамотное климатическое описание географического района,
	организовать пришкольную метеорологическую площадку и
	наладить на ней систематические метеорологические
	наблюдения;
	- владеть научными терминами при описании
	климатических явлений и процессов, основами
	метеорологического анализа, навыками построения и
	анализа, картосхем движения воздушных потоков и других
	графических материалов, различными способами

	представления климатической информации, навыками
	полевых исследований, навыками производства
	необходимых метеорологических наблюдений, расчетов и
	навыками работы с метеорологическими приборами.
КРАТКАЯ	Введение.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Состав и строение атмосферы
СОДЕРЖАНИЕ	Солнечная радиация в атмосфере
ДИСЦИПЛИНЫ	Тепловой режим в атмосфере
	Влагооборот в атмосфере
	Давление в атмосфере
	Воздушные массы. Атмосферные фронты
	Климаты Земли
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	· ·
ФОРМЫ	Реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬ»

цели изучения	Подготовка высококвалифицированных специалистов,
дисциплины	умеющих оценить степень возможного антропогенного
	воздействия на природу и здоровье людей без нанесения
	ущерба окружающей среде.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-7.Способен использовать знания современных
дисциплины	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	-законы экологии, иметь представление об устойчивом
РЕЗУЛЬТАТЕ	развитии экосистем, техногенных систем и экологическом
ОСВОЕНИЯ	риске;
дисциплины	-принципы и приемы сбора, систематизации, обобщения и
	использования информации в сфере своей
	профессиональной деятельности;
	-возможности выявления различных загрязнений
	техногенного проявления и определение их количественных
	и качественных характеристик
	уметь:
	-проводить статистическую обработку результатов опытов,
	формулировать выводы.
	 –проводить агрономическую оценку почв и почвенного
	покрова;
	- применять полученные знания в области экологии и
	смежных наук при решении научно-методических задач в
	конкретных ситуациях;

	- ориентироваться в выпускаемой специальной литературе;
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	осуществлять научно-исследовательскую и методическую
	деятельность; на практике применять эти знания.
	осуществить прогноз и определить тенденции в изменении
	почв и почвенного покрова
	Владеть:
	-методами проведения экологических исследований,
	-современной информацией,
	-различными методиками анализа и оценки состояния ОПС,
	природных комплексов и их компонентов.
КРАТКАЯ	Современное состояние окружающей среды.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Антропогенное воздействие на природу. Экологические
СОДЕРЖАНИЕ	кризисы и катастрофы. Экология, ее структура и
дисциплины	направление развития. Принципы рационального
	природопользования и охраны окружающей среды.
	Мониторинг окружающей среды. Источники загрязнений,
	основные группы загрязняющих веществ в природных
	средах. Рациональное использование природных ресурсов и
	охрана окружающей среды. Рациональное использование и
	охрана атмосферного воздуха. Рациональное использование
	и охрана водных ресурсов. Рациональное использование и
	охраны недр. Рациональное использование и охрана
	земельных ресурсов. Рациональное использование и охрана
	растительности и животного мира. Охрана ландшафтов.
	Государственные и общественные мероприятия по охране
	окружающей среды. Международное сотрудничество в
	области рационального природопользования и охраны
	природы.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ. 02.01 «ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ»

цели изучения	Теоретическое освоение основных её разделов и					
ДИСЦИПЛИНЫ	методически обоснованное понимание роли курса в решении					
	задач эффективного использования почвенных ресурсов,					
	сохранения и повышения плодородия почвы, а также					
	приобретение обучающимися практических навыков,					
	необходимых для работы в качестве бакалавра					
	землеустройства.					
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ					
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и синтез информации, применять системный подход для					
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.					
ОСВОЕНИЯ	ПК-7.Способен использовать знания современных					
ДИСЦИПЛИНЫ	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости					
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен					
навыки,	Знать:					

ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- способы повышение устойчивости в системе «общество-						
РЕЗУЛЬТАТЕ	природа»						
ОСВОЕНИЯ	Уметь:						
дисциплины	решать вопросы охраны окружающей среды и						
дисциплины	1 1 1 1						
	рационального использования природных ресурсов Владеть:						
	Владеть: практическими навыками в области оценки качества и						
	практическими навыками в ооласти оценки качества и плодородия почв, а также экологизации использования						
	плодородия почв, а также экологизации использования почвенных ресурсов с учетом роли почвенно-биотического						
	комплекса, рационального использования земельных						
TOD A TOTAL A CI	фондов.						
КРАТКАЯ	Оценка качества почв по их физико-химическим						
ХАРАКТЕРИСТИКА И	свойствам						
СОДЕРЖАНИЕ	География и классификация почв:						
дисциплины	Распространение, классификация и диагностика основных						
	почв Европейской части России						
	Оценка почв таежно-лесной зоны						
	Оценка почв лесостепной и степной зон						
	Почвенные карты и картограммы						
	Бонитировка почв и экономическая оценка почв:						
	Качественная оценка плодородия почв хозяйства						
	Бонитировка и определение цены почв на основе						
	почвенно-экологических индексов						
	Бонитировка почв Тамбовской области						
	Деловая игра: «Оценка качества почв хозяйства и						
	разработка мероприятий по повышению их плодородия»						
	Защита реферата «Оценка основных почвенных разностей						
	России по их свойствам и плодородию»						
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия						
ЗАНЯТИЙ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						
ФОРМЫ	Модульное тестирование, реферат						
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	1 /1 11						
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ							
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет						
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ							

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ. 02.02 «АГРОХИМИЯ»

цели изучения	Целями основания дисциплины «Агрохимия» являются:					
ДИСЦИПЛИНЫ	- формирование у обучающихся представлений,					
	теоретических знаний, практических умений и навыков по					
	агрономической химии;					
	- приобретение теоретических основ изменения					
	интенсивности минерального питания растений при					
	использовании органических и минеральных удобрений;					
	- изучение дисциплины позволит овладеть методами и					
	способами внесения удобрений с целью повышения					
	урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия					
	почвы.					
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ					
ФОРМИРУЕМЫЕ В	и синтез информации, применять системный подход для					
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.					

ОСВОЕНИЯ	ПК-7.Способен использовать знания современных						
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости						
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	Обучающийся должен:						
НАВЫКИ,	1						
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	знать: - физиологические основы минерального питания						
	растений;						
РЕЗУЛЬТАТЕ	1						
ОСВОЕНИЯ	- сущность физиологических процессов, протекающих в						
дисциплины	растительном организме, их зависимость от внешних						
	условий;						
	- условия, оказывающие влияние на эффективность						
	удобрений;						
	- представление о круговороте, балансе и путях						
	превращения питательных веществ в системе почва -						
	растение - удобрения окружающая среда;						
	- химическую мелиорацию почв, виды и формы ми-						
	неральных и органических удобрений, способы и						
	технологии внесения удобрений; экологически безопасные						
	технологии возделывания сельскохозяйственных культур;						
	- принципы и этапы разработки технологий возделывания						
	сельскохозяйственных культур.						
	уметь:						
	- распознать взаимосвязь процессов превращения						
	удобрений в почве и продуктивности						
	сельскохозяйственных культур;						
	- способы регулирования плодородия почвы;						
	- методы определения доз удобрений и мелиорантов;						
	- виды, химический состав и свойства простых						
	(односторонних), комплексных удобрений,						
	микроудобрений, органических удобрений и химических						
	мелиорантов;						
	- производить расчет доз химических мелиорантов.						
	владеть:						
	- умением распознать удобрения;						
	- навыками качественного и количественного анализа						
	минеральных, органических удобрений и мелиорантов,						
	агрохимический анализ почв и грунтов;						
	- навыками определения качества продукции						
	растениеводства						
КРАТКАЯ	Введение						
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Питание растений и методы его регулирования						
СОДЕРЖАНИЕ	Свойства почвы в связи с питанием растений и						
дисциплины	применением удобрений						
j , ,	Химическая мелиорация почв (известкование и						
	гипсование)						
	Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и						
	особенности применения удобрений						
	Минеральные и органические удобрения						
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия						
ЗАНЯТИЙ	TORIGIN, II PURTI I CORNE SUIMINA						
ФОРМЫ	Модульное тестирование						
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	1010Ayabiioc recripobaline						
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ							
коптголи эпании							

ФОРМЫ	ИТОГОВОГО
контрол	ІЯ ЗНАНИЙ

Зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ. 03.01 «МЕЛИОРАЦИЯ»

	Б1.В.ДВ. 03.01 «МЕЛИОРАЦИЯ»
цели изучения дисциплины компетенции, формируемые в	Формирование у обучающихся системного подхода к познанию парадигмы: «Мелиорация — это система мероприятий по улучшению свойств и режима почв, которая является основной частью сложного комплекса мер, направленных на оптимизацию процессов сельскохозяйственного и лесохозяйственного производств, общего подъема продуктивности почв». УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: особенности земель разного назначения и требования землепользователей, виды мелиорации земель, методы воздействия на природные процессы, особенности функционирования мелиоративных систем, способы и технические средства регулирования мелиоративных режимов в соответствии с их назначением. Уметь: анализировать и оценивать мелиоративное состояние земель, устанавливать причины и степень их несоответствия требования землепользования, обосновывать экологическую и экономическую целесообразность и пределы допустимых воздействий на природную среду, обосновывать методы, способы и технические средства регулирования мелиоративных режимов. Владеть навыками: расчета режимов орошения и осушения земель, расчета элементов техники полива и осушения земель, составления схем проектирования оросительных, комбинированных мелиоративных систем, назначения мероприятий по рассолению, защиты земель от подтопления и затопления, выбора агромелиоративных и лесомелиоративных приемов.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Основные сведения об орошении. Режим орошения с/х культур. Оросительная система и ее элементы. Способы орошения и техника полива с/х культур. Осушение. Основные сведения об осушении. Основные сведения по обводнению и с/х водоснабжению.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Лекции, практические занятия Опрос, реферат, коллоквиум, модульное тестирование

ФОРМЫ	ИТОГОВОГО
контро.	ЛЯ ЗНАНИЙ

Экзамен, курсовой проект

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ. 03.02 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ»

цели изучения	Формирование у обучающихся знаний в области					
дисциплины	системы мероприятий по улучшению свойств и режима почв,					
дисциплины	которая является основной частью сложного комплекса мер,					
	направленных на оптимизацию процессов					
	сельскохозяйственного и лесохозяйственного производств,					
	общего подъема продуктивности почв.					
100MHETERIUM	VII. 2 C					
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках					
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их					
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,					
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений					
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,					
	показателях и методиках кадастровой и экономической					
	оценки земель и других объектов недвижимости					
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен					
навыки,	Знать:					
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- особенности земель разного назначения и требования					
РЕЗУЛЬТАТЕ	землепользователей,					
ОСВОЕНИЯ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	- виды мелиорации земель, методы воздействия на					
дисциплины	природные процессы,					
	- особенности функционирования мелиоративных систем,					
	- способы и технические средства регулирования					
	мелиоративных режимов в соответствии с их назначением.					
	Уметь:					
	- анализировать и оценивать мелиоративное состояние					
	земель,					
	- устанавливать причины и степень их несоответствия					
	требования землепользования,					
	- обосновывать экологическую и экономическую					
	целесообразность и пределы допустимых воздействий на					
	природную среду,					
	- обосновывать методы, способы и технические средства					
	_					
	регулирования мелиоративных режимов.					
	Владеть навыками:					
	- расчета режимов орошения и осущения земель, расчета					
	элементов техники полива и осушения земель, составления					
	схем проектирования оросительных, осущительных,					
	комбинированных мелиоративных систем,					
	- назначения мероприятий по рассолению, защиты земель					
	от подтопления и затопления,					
	- выбора агромелиоративных и лесомелиоративных					
	приемов.					
КРАТКАЯ	Основные сведения об орошении.					
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Режим орошения с/х культур.					
СОДЕРЖАНИЕ	Оросительная система и ее элементы.					
дисциплины	Способы орошения и техника полива с/х культур.					
r 1	1					

	Осушение. Основные сведения об осушении.		
	Основные сведения по обводнению и с/х водоснабжению.		
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия		
ЗАНЯТИЙ			
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование		
ПРОМЕЖУТОЧНОГО			
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, курсовой проект		
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ			

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 «АГРОЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

цели изучения	Овладение основами комплекса агрономических знаний					
дисциплины	по агроландшафтному земледелию, которые необходимы при					
	разработке проектов рационального и оптимального					
	землепользования и землеустройства, при выполнении					
	земельно-кадастровых и оценочных работ, используя при					
	этом знания по ландшафтной структуре и природному					
	потенциалу земель.					
	, J					
компетенции,	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и					
ФОРМИРУЕМЫЕ В	реализовывать траекторию саморазвития на основе					
РЕЗУЛЬТАТЕ	принципов образования в течение всей жизни.					
ОСВОЕНИЯ	ПК-6.Способен использовать знания современных					
ДИСЦИПЛИНЫ	технологий при проведении землеустроительных и					
	кадастровых работ					
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен					
навыки,	Знать:					
получаемые в	- компоненты ландшафтов и их роль в земледелии;					
РЕЗУЛЬТАТЕ	- учение об экотонах и барьерных функциях ландшафтов и					
ОСВОЕНИЯ	их компонентов;					
дисциплины	- структуру почвенного покрова, характерную для					
	природных (ландшафтных) зон и видов ландшафтов в них;					
	- сорные растения, их классификацию и меры борьбы с					
	ними;					
	- основные виды вредителей и болезней					
	сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;					
	- агроэкологические категории и группы земель и их					
	использование в земледелии;					
	- системы земледелия, использовавшиеся в прошлые эпохи					
	и современные;					
	- севообороты, звенья севооборотов и их составление;					
	правила составления и введения севооборотов для разных					
	природных зон, систему защиты сельскохозяйственных					
	растений от болезней, вредителей, сорняков,					
	неблагоприятных условий среды;					
	- систему машин и возможности их адаптации к					
	товаропроизводителей. Уметь:					
	уметь: -охарактеризовать природные условия хозяйства, выделять					
	оларактеризовать природные условия хозяиства, выделять					

	виды рельефа, ландшафтов и их структурные компоненты и					
	давать им названия, делать выводы о природном потенциале					
	ландшафтов и возможностях их использования в земледелии;					
	- выделять на планах агроэкологические категории и					
	_					
	группы земель;					
	- определять возможные системы земледелия для видов					
	ландшафтов;					
	- планировать системы обработки почвы и системы					
	удобрений для агроэкологических групп земель в					
	зависимости от видов ландшафтов и почв.					
	Владеть представлением:					
	- о физико-географическом (ландшафтном)					
	районировании, содержании и методах выделения таксонов					
	районирования;					
	- о генетико-морфологической структуре ландшафтов и					
	агроландшафтов, о принципах и методах ландшафтного					
	анализа территории;					
	- об устойчивости и саморегуляции ландшафтов и роли в					
	этих процессах агроландшафтного земледелия;					
	- об истории развития земледелия и особенностях его на					
	современном этапе (ресурсосберегающие технологии,					
	адаптивность, минимизация, биологизация, экологизация и					
	пр.).					
КРАТКАЯ	Физико-географическое районирование, классификация и					
ХАРАКТЕРИСТИКА И	структура ландшафтов и агроландшафтов					
СОДЕРЖАНИЕ	Сельскохозяйственная и экологическая типология земель					
дисциплины	Обработка почвы, приемы, процессы и методы					
	Требования сельскохозяйственных культур к условиям					
	существования и влияние культур на почвы и другие					
	компоненты ландшафтов					
	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика					
	формирования и применение.					
	Антропогенная динамика ландшафтов в прошлые эпохи и в					
	настоящее время. Причины деградации и загрязнения					
	ландшафтов. Карта острых экологических ситуаций России.					
ФОРМА	Лекции, практические занятия					
ПРОВЕДЕНИЯ	. , 1					
ЗАНЯТИЙ						
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование					
ПРОМЕЖУТОЧНОГО						
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ						
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет					
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ						

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 «ПОЧВОЗАЩИТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

	7 1		1			
ЦЕЛИ ИЗ	УЧЕНИЯ	Целями	основания	дисци	плины	(модуля)
ДИСЦИПЛИН	οI	«Почвозащит	ное земледелие»	является	получение	основного
		комплекса а	грономических	знаний п	по почво	защитному
		земледелию.				
КОМПЕТЕНЦИ	ИИ,	УК-6. Спос	собен управлять с	своим врем	менем, выс	траивать и

ФОРМИРУЕМЫЕ В	реализовывать траекторию саморазвития на основе			
РЕЗУЛЬТАТЕ	принципов образования в течение всей жизни.			
ОСВОЕНИЯ	ПК-6.Способен использовать знания современных			
ДИСЦИПЛИНЫ	технологий при проведении землеустроительных и			
	кадастровых работ			
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен			
навыки,	Знать:			
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- морфо-генетическую структуру ландшафтов и законы			
РЕЗУЛЬТАТЕ	миграции в ландшафтах веществ и энергии;			
ОСВОЕНИЯ	- компоненты ландшафтов и их роль в земледелии;			
дисциплины	- учение об экотонах и барьерных функциях ландшафтов			
	и их компонентов;			
	- структуру почвенного покрова, характерную для			
	природных (ландшафтных) зон и видов ландшафтов в них;			
	- сорные растения, их классификацию и меры борьбы с			
	ними;			
	- основные виды вредителей и болезней			
	сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;			
	агроэкологические категории и группы земель и их			
	использование в земледелии; системы земледелия,			
	использовавшиеся в прошлые эпохи и современные;			
	Уметь:			
	- составлять звенья и схемы севооборотов по заданной			
	структуре посевных площадей и ротационные таблицы			
	севооборотов;			
	- охарактеризовать природные условия хозяйства,			
	выделять виды рельефа, ландшафтов и их структурные			
	компоненты и давать им названия, делать выводы о			
	природном потенциале ландшафтов и возможностях их			
	использования в земледелии;			
	- выделять на планах агроэкологические категории и			
	группы земель;			
	- определять возможные системы земледелия для видов			
	ландшафтов;			
	- планировать системы обработки почвы и системы			
	удобрений для агроэкологических групп земель в			
	зависимости от видов ландшафтов и почв.			
	Владеть			
	- представлением о физико-географическом			
	(ландшафтном) районировании, содержании и методах			
	выделения таксонов районирования;			
	- о генетико-морфологической структуре ландшафтов и			
	агроландшафтов, о принципах и методах ландшафтного			
	анализа территории; о б устойчивости и саморегуляции			
	ландшафтов и роли в этих процессах агроландшафтного			
	земледелия;			
	- об истории развития земледелия и особенностях его на			
	современном этапе (ресурсосберегающие технологии,			
	адаптивность, минимизация, биологизация, экологизация и			
	пр.).			
КРАТКАЯ	Физико-географическое районирование, классификация и			
ХАРАКТЕРИСТИКА И	структура ландшафтов и агроландшафтов			
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

СОДЕРЖАНИЕ	Сельскохозяйственная и экологическая типология земель
ДИСЦИПЛИНЫ	Обработка почвы, приемы, процессы и методы
	Требования сельскохозяйственных культур к условиям
	существования и влияние культур на почвы и другие
	компоненты ландшафтов
	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика
	формирования и применение.
	Антропогенная динамика ландшафтов в прошлые эпохи и в
	настоящее время. Причины деградации и загрязнения
	ландшафтов. Карта острых экологических ситуаций России.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Опрос, реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.01 «ПЛАНИРОВКА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ»

цели изучения	Дать основы теоретических знаний по развитию и
дисциплины	формированию населенных мест и практических навыков по
	разработки проектов планировки, застройки и
	благоустройства.
компетенции,	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ФОРМИРУЕМЫЕ В	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ	имеющихся ресурсов и ограничений
ДИСЦИПЛИНЫ	ПК-8.Способен использовать знания современных
	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать:
получаемые в	- функционально-планировочную организацию города;
РЕЗУЛЬТАТЕ	- вопросы организации градостроительного
ОСВОЕНИЯ	проектирования и экологического подхода при
дисциплины	проектировании объектов ландшафтной архитектуры;
	- принципы ландшафтно-пространственной организации
	населенных мест и межселенных территорий, системы
	озелененных территорий, топологию объектов и
	экологические проблемы их формирования;
	- приемы плоскостного и объемно-пространственного
	проектирования, задачи и этапы проектирования, методику
	проектирования различных по функциям объектов
	ландшафтной архитектуры;
	- методы реконструкции и реставрации объектов
	культурного наследия;
	- нормы и правила проектирования;
	- основные направления и методологию современного
	ландшафтного проектирования при формировании объектов

	ландшафтной архитектуры с высокой экологической устойчивостью;
	- номенклатуру и типы инженерных сооружений на
	объектах ландшафтной архитектуры; методы содержания
	объектов ландшафтной архитектуры;
	- пути повышения устойчивости насаждений на объектах
	ландшафтной архитектуры в зависимости от их
	средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-
	гигиенических, оздоровительных функций.
	Уметь:
	- подбирать методы и технологии формирования,
	естественных и искусственных насаждений на объектах
	ландшафтной архитектуры;
	- устанавливать и отводить границы территорий под
	объекты ландшафтной архитектуры в населенных местах
	для ведения садово-парковых работ;
	- формировать типы пространственной структуры
	насаждений на объектах ландшафтной архитектуры при их
	содержании;
	- использовать материалы инвентаризации на объектах
	ландшафтной архитектуры для решения практических задач
	содержания объектов.
	=
	Владеть:
	-основными графическими программами, используемыми
	в ландшафтном проектировании и строительстве;
	- методами рационального ведения садово-паркового
	хозяйства на объектах ландшафтной архитектуры; методами
	анализа устранения причин повреждений насаждений,
	сооружений, оборудования на объектах ландшафтной
	архитектуры в населенных местах.
КРАТКАЯ	Введение. Исторические разделы градостроительной
ХАРАКТЕРИСТИКА И	деятельности.
СОДЕРЖАНИЕ	Расселение и районная планировка
дисциплины	Функционально-планировочная организация территории
, , ,	населенных мест.
	Архитектурно-пространственная композиция города
	Жилая застройка и нормы градостроительного
	проектирования
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	TORIGIN, IIPARTI IOORIIO SAINTIIN
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	теферит, подуприос тестирование
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	залст, курсовая раоота
коптроли знании	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.02 «САДОВО-ПАРКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ЦЕЛИ	ИЗУЧЕНИЯ	Целями	освоения	и дисциплины	((Садово-парковое
ДИСЦИПЛ	ІИНЫ	хозяйство»	являются	ознакомление	c	теоретическими
		предпосылка	ми озеленен	ния городских и	сель	ьских поселений,

	обучение навыкам проектирования и строительства объектов
	ландшафтной архитектуры.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	имеющихся ресурсов и ограничений ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - классификацию и типологию озеленяемых территорий; - особенности ведения садово-паркового хозяйства и озеленения населенных мест; - основные процессы почвообразования, экологических функций почвы, специфики трансформации почв в
	урбоэкосистемах;
	описание границ и привязку на местности объектов озеленения; - пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов озеленения и благоустройства; - использовать нормативные правовые документы в своей деятельности. владеть:
	- основными методами озеленения и благоустройства территорий; - основными методами ландшафтной таксации, мониторинга состояния и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры; - информационными технологиями.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Населенные пункты РФ. Классификация объектов озеленения Предпроектный комплексный анализ озеленяемой территории. Нормирование озеленяемых территорий Городские сады и парки Пригородные сады и парки Загородные сады и парки Озеленение и благоустройство городских объектов Озеленение и благоустройство сельских поселений Проектирование и содержание садово-паркового хозяйства
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия

ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет, курсовая работа
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.06.01 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

«Планирование и использование земель сельскохозяйственного назначения» являются дать обучающимся знания по изучению методов и функций прогнозирования и планирования при использование земельных ресурсов находящихся на территории РФ, в области управления земельными ресурсами, установление величины зависимости стоимостной оценки земли. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информацио об объектах недвижимости, современных технологий пК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий миниторинга земель и недвижимости и знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	цели изучения	Целями основания дисциплины (модуля)
обучающимся знания по изучению методов и функций прогнозирования и планирования при использование земельных ресурсов находящихся на территории РФ, в области управления земельными ресурсами, установление величины зависимости стоимостной оценки земли. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - зфективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйствеенные угодья. Владеть:	дисциплины	<u> </u>
прогнозирования и планирования при использование земельных ресурсов находящихся на территории РФ, в области управления земельными ресурсами, установление величины зависимости стоимостной оценки земли. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен натеротории с состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории с субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствех. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		сельскохозяйственного назначения» являются дать
земельных ресурсов находящихся на территории РФ, в области управления земельными ресурсами, установление величины зависимости стоимостной оценки земли. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйственные угодья. Владеть:		обучающимся знания по изучению методов и функций
компетенции, организависимости стоимостной оценки земли. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствех определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		прогнозирования и планирования при использование
компетенции, обрамоти стоимостной оценки земли. Компетенции, обременных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствех. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		земельных ресурсов находящихся на территории РФ, в
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; дисциплины земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		
технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ Земли; ДИСЦИПЛИНЫ Технологий сбора, систематизации, обработки и учета информационо-коммуникационных иземельноги использования земли и объективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		величины зависимости стоимостной оценки земли.
технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее − ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; Земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	, ,	
Теографических и земельно-информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: 1 В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: 1 Значение, состав и структура земельных ресурсов; 2 государственный земельный кадастр и мониторинг земли; 3 земли; 4 эффективность использования земли в сельском хозяйстве; 5 пути повышения эффективности использования земли Уметь: 6 организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. 6 определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. 7 Владеть:		
ДИСЦИПЛИНЫ (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационно- коммуникационных технологий ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		
коммуникационных технологий ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		
ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; ДИСЦИПЛИНЫ - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	ДИСЦИПЛИНЫ	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
Методик и технологий мониторинга земель и недвижимости В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		ПК-7.Способен использовать знания современных
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ — значение, состав и структура земельных ресурсов; — государственный земельный кадастр и мониторинг земли; — эффективность использования земли в сельском хозяйстве; — пути повышения эффективности использования земли Уметь: — организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. — определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - значение, состав и структура земельных ресурсов; - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	навыки,	Знать:
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - государственный земельный кадастр и мониторинг земли; - эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- значение, состав и структура земельных ресурсов;
- эффективность использования земли в сельском хозяйстве; - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:	РЕЗУЛЬТАТЕ	
хозяйстве;	ОСВОЕНИЯ	земли;
 - пути повышения эффективности использования земли Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть: 	ДИСЦИПЛИНЫ	- эффективность использования земли в сельском
Уметь: - организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах. - определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		хозяйстве;
- организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		- пути повышения эффективности использования земли
территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		Уметь:
объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		- организовать и провести мониторинг земель на
тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		территории субъекта, получение независимой и
тех или иных хозяйствах определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья. Владеть:		объективной информации об объемах урожая, собранного в
сельскохозяйственные угодья. Владеть:		= =
Владеть:		- определять границы и картографировать
		сельскохозяйственные угодья.
		Владеть:
- информацион о состоянии и использовании земель (- информацией о состоянии и использовании земель
сельскохозяйственного назначения, включая		1 1
мелиорированные земли, на территории		,
- Российской Федерации в динамике за последние годы в		
целом и по видам угодий, а также о плодородии почв таких		
земель.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
КРАТКАЯ Правовые проблемы земель сельскохозяйственного	КРАТКАЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА И использования		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

СОДЕРЖАНИЕ	Организация использования земель с.х. назначения
дисциплины	Организация учета земли
	Формирование региональных информационных ресурсов по
	мониторингу земель сельскохозяйственного назначения
	Экономическая эффективность использования
	сельскохозяйственных угодий
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия,
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.06.02 «КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ»

	TI
цели изучения	1 '
дисциплины	необходимым теоретическими и практическими навыкам по
	оценке земель и недвижимости в Российской Федерации.
компетенции,	ПК-4. Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
РЕЗУЛЬТАТЕ	информации об объектах недвижимости, современных
ОСВОЕНИЯ	географических и земельно-информационных системах
ДИСЦИПЛИНЫ	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-7.Способен использовать знания современных
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать: методику разработки предпроектных и
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	прогнозных материалов (документов) по использованию и
РЕЗУЛЬТАТЕ	охране земельных ресурсов, технико-экономические и
ОСВОЕНИЯ	правовые основы планирования использования земель,
ДИСЦИПЛИНЫ	состав и содержание документов по планированию
дисциплины	использования земель.
	уметь: разрабатывать технико-экономическое
	обоснование вариантов решений по планированию
	использования земель, использовать знания о земельных
	ресурсах страны и мира при разработке мероприятий по
	снижению антропогенного воздействия на территорию в
	<u> </u>
	пределах муниципального образования, субъекта Федерации, региона, решать задачи перераспределения
	угодий на межотраслевом и межрегиональном уровнях
	управления и хозяйственного развития, формирования
	зональных систем землевладений и землепользований,
	размещения природоохранной, социальной и
	производственной инфраструктуры.
	владеть: терминологией принятой в процессе
	планирования использования земель, способностью
	ориентироваться в специальной литературе, способностью
	использовать материалы прогнозирования, планирования и

	организации территории в схемах землеустройства
КРАТКАЯ	Формирование и функционирование рынка земли в России
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Понятие и классификация объектов недвижимости
СОДЕРЖАНИЕ	Нормативно-правовая основа оценки объектов недвижимости
ДИСЦИПЛИНЫ	Принципы оценки земельных участков и иных объектов
	недвижимости
	Земельная рента и учет при оценке земельных участков
	Экономические аспекты оценки земли и иной недвижимости.
	Методы оценки стоимости земельного участка
	Оценка недвижимости методами сравнительного подхода
	Оценка недвижимости методами доходного подхода.
	Оценка недвижимости методами затратного подхода.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия,
ЗАНЯТИЙ	· ·
ФОРМЫ	Реферат, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.07.01 «ФОТОГРАММЕТРИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ»

цели изучения	Целями освоения дисциплины «Фотограмметрия и				
ДИСЦИПЛИНЫ	дистанционное зондирование» являются:				
	- освоение теоретических и практических основ				
	применения данных дистанционного зондирования для				
	создания планов и карт, используемых при				
	землеустроительных и кадастровых работах,				
	информационного обеспечения мониторинга земель.				
	- освоение дисциплины направлено на приобретение				
	знаний о физических основах производства аэро- и				
	космических съёмок, геометрических свойствах снимков,				
	технологий фотограмметрической обработки и				
	дешифрования снимков, приобретения навыков применения				
	данных дистанционного зондирования в землеустройстве и				
	кадастрах.				
компетенции,	ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов				
ФОРМИРУЕМЫЕ В	исследований в землеустройстве и кадастрах				
РЕЗУЛЬТАТЕ	ПК-6.Способен использовать знания современных				
ОСВОЕНИЯ	технологий при проведении землеустроительных и				
ДИСЦИПЛИНЫ	кадастровых работ				
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен				
навыки,	Знать:				
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	-метрические и дешифровочные свойства аэро- и				
РЕЗУЛЬТАТЕ	космических изображений, получаемых различными				
ОСВОЕНИЯ	съёмочными системами; изучение технологий				
ДИСЦИПЛИНЫ	дешифрирования снимков для целей создания кадастровых				
	планов;				
	- технологии цифровой фотограмметрической обработки				
	снимков для создания планов и карт для целей городского				

	кадастра;
	решениями оптимизации выбора материалов съёмок для
	выполнения конкретных работ.
КРАТКАЯ	Физические основы аэро- и космических съёмок.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Аэро- и космические съёмочные системы.
СОДЕРЖАНИЕ	Производство аэро- космической съёмки.
дисциплины	Геометрические свойства аэроснимка.
	Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в
	цифровые модели местности. Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов.
	Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и
	космических снимков
	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок
	для создания планов (карт) использования земель
	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок
	для целей инвентаризации земель населённых пунктов
	Применение дистанционных методов зондирования при
	обследовании и картографировании почв и растительности Мониторинг земель дистанционными методами
	Эффективность применения дистанционного зондирования
	при землеустройстве, мониторинге земель и кадастрах
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
ФОРМЫ	реферат, презентация, модульное тнстирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

ФОРМЫ	ИТОГОВОГО
КОНТРОЛ	ІЯ ЗНАНИЙ

Экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.07.02 «ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

	TI ()
цели изучения	Целями освоения дисциплины (модуля) является
дисциплины	овладение обучающимися основными методами теории
	интеллектуальных систем, приобретение навыков по
	использованию интеллектуальных систем, изучение
	основных методов представления знаний и моделирования
	рассуждений.
компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач;
ОСВОЕНИЯ	ПК-4 Способен использовать знания современных
ДИСЦИПЛИНЫ	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
дисциплины	<u> </u>
	информации об объектах недвижимости, современных
	географических и земельно-информационных системах
	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
навыки,	знать
получаемые в	место и роль общих вопросов науки в научных
РЕЗУЛЬТАТЕ	исследованиях; современные проблемы математики, физики
ОСВОЕНИЯ	и экономики; теоретические модели рассуждений,
ДИСЦИПЛИНЫ	поведения, обучения в когнитивных науках; постановку
A TO A THINK IN THE	проблем математического и информационного
	моделирования сложных систем; взаимосвязь и
	_ ·
	фундаментальное единство естественных наук;
	уметь
	эффективно использовать на практике теоретические
	компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения,
	законы; представлять панораму универсальных методов и
	законов современного естествознания; работать на
	современной электронно-вычислительной технике;
	абстрагироваться от несущественных факторов при
	моделировании реальных природных и общественных
	явлений; планировать процесс моделирования и
	вычислительного эксперимента; осуществлять поиск,
	критический анализ и синтез информации, применять
	системный подход для решения поставленных задач;
	владеть
	методами постановки задач и обработки результатов
	компьютерного моделирования; навыками самостоятельной
	работы в лаборатории на современной вычислительной
TODATELOA (I	технике.
КРАТКАЯ	1. Введение в искусственный интеллект.
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Этапы развития систем искусственного интеллекта
СОДЕРЖАНИЕ	(СИИ). Основные направления развития исследований в
дисциплины	области систем искусственного интеллекта.
	Нейробионический подход, Системы, основанные на

	знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы
	знаний.
	2. Экспертные системы и представление знаний.
	Структура систем искусственного интеллекта.
	Архитектура СИИ. Методология по-строения СИИ,
	Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ. Общая структура и
	схема функцио-нирования ЭС. Представление знаний.
	Основные понятия. Состав знаний СИИ. Организация знаний
	СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний
	с помощью системы продукций.
	3. Интеллектуальные системы.
	Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт
	для решения задач анализа данных, Роли участников в
	проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного
	обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ
	в отрасли (кейсы).
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	реферат, презентация, модульное тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б2. ПРАКТИКИ

Б2.В ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(У) УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

черная ознакомительная практика
Научить обучающихся применять на практике современные
компьютерные технологии в землеустройстве и земельном
кадастре, позволяющие получать качественно новые и
обоснованные управленческие и проектные решения.
ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов
исследований в землеустройстве и кадастрах
ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
исследований и новых разработок
ПК-3. Способен к изучению научно-технической
информации, отечественного и зарубежного опыта
использования земли и иной недвижимости.
ПК-4. Способен использовать знания современных
технологий сбора, систематизации, обработки и учета
информации об объектах недвижимости, современных
географических и земельно-информационных системах
(далее - ГИС и ЗИС) с применением информационно-
коммуникационных технологий
ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
показателях и методиках кадастровой и экономической
оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате проведения семинара обучающийся должен: Знать:

- аппаратные средства и программное обеспечение основные понятия, методы и инструменты качественного и количественного анализа процессов управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- специфические проблемы функционирования земельно-имущественного комплекса;
- основные подходы к исследованию проблем земельно-имущественного комплекса;
- значение, состав и структура земельных ресурсов;
- функционально-планировочную организацию города;

Уметь:

B

- организовать и провести мониторинг земель на территории субъекта, получение независимой и объективной информации об объемах урожая, собранного в тех или иных хозяйствах;
- работать с каталогами научной литературы и базами данных.
- применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельноимущественного комплекса;
- проводить моделирование в области проведения землеустроительных и кадастровых работ;
- осуществлять выбор методик и средств решения задачи;
- провод землеустройстве. данных;
- организовывать и проводить прикладное исследование;
- проводить анализ результатов внедрения землеустроительных проектов;
- определять границы и картографировать сельскохозяйственные угодья

Владеть:

- навыками анализа процессов реализации земельно-имущественных отношений на уровне предприятия;
- методами сбора, обработки, анализа и систематизации научно- технической информации по теме исследования,
- методологией и методикой проведения научных исследований;
- методами разработки математических моделей прогнозирования, планирования и организации использования земельных ресурсов и недвижимости;
- методами разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических

	разработок, подготовки заданий для исполнителей.
КРАТКАЯ	Исследования как составная часть процесса
ХАРАКТЕРИСТИКА И	функционирования земельно-имущественного комплекса.
СОДЕРЖАНИЕ	Системный подход и анализ в исследовании.
	Земельные отношения и земельный строй. Государственный
	земельный фонд как объект хозяйствования.
	Перераспределение земель и территориальная организация
	производства.
	Топографические планы и карты. Решение задач по планам
	при изучение местности.
	Геодезические съемки при землеустройстве
	Методы определения площадей
	Инженерная геодезия
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б2.В.02(У) УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

	TEANUJUI MAECKAA IIFAKTAKA
ЦЕЛИ ПРАКТИКИ	Целью учебной исполнительской практики является -
	закрепление и углубление знаний, полученных при изучении
	дисциплин, предусмотренных рабочим учебным планом;
	приобретение опыта практической и научно-
	исследовательской работы по выполнению конкретных
	видов работ, требуемых профессиональных компетенций.
компетенции,	ПК-4. Способен использовать знания современных
ФОРМИРУЕМЫЕ В	технологий сбора, систематизации, обработки и учета
РЕЗУЛЬТАТЕ	информации об объектах недвижимости, современных
ПРОХОЖДЕНИЯ	географических и земельно-информационных системах
ПРАКТИКИ	(далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-5. Способен использовать знания о принципах,
	показателях и методиках кадастровой и экономической
	оценки земель и других объектов недвижимости
	ПК-6.Способен использовать знания современных
	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
	1
	методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	ПК-8.Способен использовать знания современных
	технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства
знания, умения и	
навыки,	преддипломной практики обучающийся должен:
получаемые в	
РЕЗУЛЬТАТЕ	- классификацию объектов капитального строительства и
прохождения	основы технической инвентаризации;
ПРАКТИКИ	- технико-экономические и правовые основы использования
	земель;
	- методологию научных исследований;
	- существующие и разрабатываемые модели систем
	обеспечения безопасности;
	- требования к реализации мероприятий по защите человека
	- треоования к реализации мероприятии по защите человека

	и окружающей среды;
	- порядок проведения проектных и технико-экономических
	расчетов в сфере земельного кадастра;
	- современное состояние и перспективы научно-технической
	политики
	уметь:
	- проводить комплексную предпроектную оценку объекта;
	- систематизировать и обрабатывать полученные результаты
	научных исследований;
	- обобщать практические результаты работы и предлагать
	новые решения, к резюмированнию и аргументированному
	отстаиванию своих решений;
	- получать, систематизировать и обрабатывать данные для
	составления дневника, отчета, научных публикаций, ВКР;
	- интерпретировать и представлять полученные результаты.
	владеть:
	- методами и средствами обработки полученных
	экспериментальных данных;
	- информационными технологиями для интерпретации
	результатов исследований;
	- навыками анализа полученных результатов исследований;
	- навыками расчета технико-экономических показателей.
КРАТКАЯ	Общее знакомство с, охраной труда и правилами
ХАРАКТЕРИСТИКА И	внутреннего распорядка. Инструктаж по технике
СОДЕРЖАНИЕ	безопасности.
, ,	Изучение стандартов, нормативно-технической и
	справочной литературы.
	Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли.
	Работа с аэрокосмическими материалами.
	Измерения стереоскопической модели местности.
	Дешифрирование аэрокосмических снимков.
	Методы создания ортофотопланов.
	Основные понятия построения государственных планово-
	высотных геодезических сетей (ГГС) и сетей сгущения.
	Разбивочно-привязочные топографо-геодезические работы.
	Тахеометрическая съемка местности.
	Выполнение индивидуального задания
	Обработка и анализ полученной информации, подготовка
	отчета о прохождении учебной практики.
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б2.В.03(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ	Закрепление и углубление знаний, полученных при
	изучении дисциплин, предусмотренных рабочим учебным
	планом; приобретение опыта практической и научно-
	исследовательской работы по выполнению конкретных
	видов работ, требуемых профессиональных компетенций.
компетенции,	ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов
ФОРМИРУЕМЫЕ В	исследований в землеустройстве и кадастрах

РЕЗУЛЬТАТЕ	ПИ 2 Сполобом и умертио по вментомии получительн
	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
прохождения	исследований и новых разработок
ПРАКТИКИ	ПК-3. Способен к изучению научно-технической
	информации, отечественного и зарубежного опыта
	использования земли и иной недвижимости.
знания, умения и	В результате прохождения производственной
навыки,	практики по получению профессиональных умений и опыта
получаемые в	профессиональной деятельности обучающийся должен:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Знать:
ПРОХОЖДЕНИЯ	- теоретические основы технологии проведения
ПРАКТИКИ	кадастровых работ;
III AKTIKA	- состав проектной документации при выполнении
	технических планов; Уметь:
	- организовать проведение кадастровой съемки
	объекта недвижимости с необходимой точностью при
	решении конкретных кадастровых задач;
	- уметь проводить первичную обработку полевого
	кадастрового материала;
	Владеть:
	- навыками работы с современной геодезической
	аппаратурой, приемами организации методики
	геодезических работ при решении поставленной
	кадастровой задачи,
	- навыками подготовки документов для постановки
	объекта недвижимости на кадастровый учёт.
КРАТКАЯ	Основные этапы производственной практики по
ХАРАКТЕРИСТИКА И	получению профессиональных умений и опыта
СОДЕРЖАНИЕ	профессиональной деятельности:
3 3 7	Подготовительный. Решение всех организационных
	вопросов (закрепление за руководителем, ознакомление с
	программой учебного курса; знакомство со студенческой
	группой и т.п.)
	Рабочий этап практики включает составление
	каждым практикантом индивидуального плана работы и
	практическую деятельность в соответствии с этим планом. В
	течение рабочего этапа обучающийся выполняет основные
	задания практики.
	*
	Итоговый. Оформление отчета по практике. Все
	отчетные материалы предъявляются для контроля
AODMI WEGGGGGG	руководителю практики. Подготовка и написание отчета.
формы итогового	Зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

Б2.В.04(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ	Целью производственной технологической практики
	является - закрепление и углубление знаний, полученных
	при изучении дисциплин, предусмотренных рабочим
	учебным планом; приобретение опыта по выполнению
	конкретных видов работ, требуемых профессиональных
	компетенций.

компетенции. ФОРМИРУЕМЫЕ В **РЕЗУЛЬТАТЕ** ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И навыки. ПОЛУЧАЕМЫЕ R **РЕЗУЛЬТАТЕ** прохождения ПРАКТИКИ

ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

В результате прохождения производственной технологической практики обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы технологии проведения кадастровых работ;
- состав проектной документации при выполнении технических планов;

Уметь:

- организовать проведение кадастровой съемки объекта недвижимости с необходимой точностью при решении конкретных кадастровых задач;
- уметь проводить первичную обработку полевого кадастрового материала;

Владеть:

- навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи,
- навыками подготовки документов для постановки объекта недвижимости на кадастровый учёт.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ

Основные этапы производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Подготовительный. Решение всех организационных вопросов (закрепление за руководителем, ознакомление с программой учебного курса; знакомство со студенческой группой и т.п.)

Рабочий этап практики включает составление каждым практикантом индивидуального плана работы и практическую деятельность в соответствии с этим планом. В течение рабочего этапа обучающийся выполняет основные задания практики.

Итоговый. Оформление отчета по практике. Все отчетные материалы предъявляются для контроля

	руководителю практики. Подготовка и написание отчета.
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.05(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Развитие навыков самостоятельной научно- исследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет магистерской диссертации. КОМПЕТЕНЦИИ, фОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПРАКТИКИ ПРАКТИКИ ПК-2. Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами исдвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно- исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования; - осуществление сбора материалов по теме магистерской
в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет магистерской диссертации. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В ИСКЛЕДОВНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИ
научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет магистерской диссертации. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖЛЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖЛЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОЖЛ
приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет магистерской диссертации. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПК-1. Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления землеными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечия требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
компетенции, отставляющей предмет магистерской диссертации. ПК-1. Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
Диссертации.
ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. 3АДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ прохождения прох
РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ В исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. 3АДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОМДЕНИЯ ПРОХОМДЕНИ
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. → формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; формирование перечня требуемых компетенций; формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. 3АДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХОМИНЯ ПРОХ
ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. 3АДАЧИ прохождения проження земельными ресурсами и объектами недвижимости; подготовка обучающегося к самостоятельной научно- исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; формирование перечня требуемых компетенций; формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. 3 АДАЧИ - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
использования земли и иной недвижимости. - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 - формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ научно-исследовательской деятельности в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; формирование перечня требуемых компетенций; формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 ПРАКТИКИ управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; формирование перечня требуемых компетенций; формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
недвижимости; - подготовка обучающегося к самостоятельной научно- исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 формирование перечня требуемых компетенций; формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
методиками научного познания, исходя из задач конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
конкретного - исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 исследования; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
разработок, подготовка заданий для исполнителей; - сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
методик и средств решения задачи; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
составлять план исследования;
- осуществление сбола мателиалов по теме магистерской
диссертации;
- формирование умения обрабатывать полученные
результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
вовлечение студента магистратуры в практику научно-
исследовательских работ, проводимых на кафедре, в
лаборатории и т.п.;
- овладение навыками подготовки академического текста,
отчета по результатам научно-исследовательской работы;
подготовка научно-технических отчетов, обзоров,

	публикаций по результатам выполненных исследований.
КРАТКАЯ	Подготовительный (участие в научно-исследовательском
ХАРАКТЕРИСТИКА И	семинаре, определения направления исследования,
СОДЕРЖАНИЕ	разработка проекта индивидуального плана прохождения
	практики, графика выполнения исследования);
	Основной, который состоит из планирования работы и
	проведения работы (обсуждение идеи магистерского
	исследования, проблемного поля исследования и основных
	подходов к решению проблемы в современной научной
	литературе; выбор темы исследования; ознакомление с
	тематикой исследовательских работ в данной области;
	изучение отдельных аспектов рассматриваемой
	исследовательской проблемы; проведение полевого
	исследования (сбор и обработка эмпирических данных);
	анализ полученных исследовательских результатов);
	Заключительный (описание выполненного исследования и
	полученных результатов; подготовка и оформление отчета о
	практике; публичная защита отчета).
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **Б2.В.06**(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

не пи пратстиси	mannymya wany wan asya amama wa wa mada asaya wa wa wa wa
ЦЕЛИ ПРАКТИКИ	- развитие навыков самостоятельной профессиональной и
	научно-исследовательской деятельности;
	- подготовка обучающегося к написанию бакалаврской
	работы;
	- закрепление теоретических знаний, полученных при
	изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом;
	- развитие практических умений, привитие
	самостоятельности в процессе выполнения научно-
	исследовательской работы;
	- практическое применение знаний, умений и навыков,
	полученных в процессе обучения и направленных на
	решение профессиональных задач и выполнение выпускной
	квалификационной работы.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ
ФОРМИРУЕМЫЕ В	-
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
прохождения	УК-2.Способен определять круг задач в рамках
ПРАКТИКИ	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
	решения, исходя из действующих правовых норм,
	имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-3. Способен осуществлять социальное
	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в
	устной и письменной формах на государственном языке
	Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
	т оссинской федерации иностранном(ых) языке(ах).

- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ПК-1.Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах
- ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок
- ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.
- ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий.
- ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

подготовка обучающегося к самостоятельной научноисследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения

	исследований;
	формирование перечня требуемых компетенций;
	формирование знаний и умений по овладению методами
	и методиками научного познания, исходя из задач
	конкретного исследования;
	сбор, обработка, анализ и систематизация научно-
	технической информации по теме исследования;
	формирование умения определять цель, задачи и
	составлять план исследования;
	осуществление сбора материалов по теме магистерской
	диссертации;
	формирование умения обрабатывать полученные
	результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
	овладение навыками подготовки академического текста,
	отчета по результатам научно-исследовательской работы;
	подготовка научно-технических отчетов, обзоров,
	публикаций по результатам выполненных исследований.
КРАТКАЯ	Подготовительный (участие в научно-
ХАРАКТЕРИСТИКА	исследовательском семинаре, разработка проекта
И СОДЕРЖАНИЕ	индивидуального плана прохождения практики, графика
	выполнения исследования);
	Основной, который состоит из планирования работы и
	проведения работы (обсуждение идеи магистерского
	исследования, проблемного поля исследования и основных
	подходов к решению проблемы в современной научной
	литературе; изучение отдельных аспектов рассматриваемой
	исследовательской проблемы; проведение полевого
	исследования (сбор и обработка эмпирических данных);
	анализ полученных исследовательских результатов);
	Заключительный (описание выполненного исследования
	и полученных результатов; подготовка и оформление
	отчета о практике; публичная защита отчета).
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет с оценкой
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

БЗ. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Б3.01(Г) «ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА»

	Государственный экзамен является одним из заключительных
	этапов подготовки обучающихся и проводится в целях
цели изучения	определения соответствия результатов освоения обучающимися
дисциплины	основных профессиональных образовательных программ
	соответствующим требованиям федерального государственного
	образовательного стандарта.
КОМПЕТЕННИИ	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для решения
РЕЗУЛЬТАТЕ	поставленных задач.
=	УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной
ОСВОЕНИЯ	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
дисциплины	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности

применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

- ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
- ОПК-3.Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.
- ОПК-4.Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
- ОПК-5.Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров
- ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
- ОПК-8.Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения,

ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи;		_
ПК-1. Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способен к участию по внеарению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к участию по внеарению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к учуению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных технологий. ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель в других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеуетроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинат земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий при проведения землеуетроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинат земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технической инментаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3Вать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой па основе апализа которой способси формулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения, анализаровать поотреченые результаты, объектов кадастровой недвижимости и мониториит земсль, результатов. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: - сороки проведения государственных аттестационных испытатияй; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к сродств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
исследований в землеустройстве и кадастрах ПК-2. Способст к участии от впедрепию результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий. Сора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных технологий. ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-8.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательно программы обучающийся должен: знать: - характеристики объектов, методики и паправленность апализа объектов кадастровой способен еформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения, анализировать полученные результаты, обобнать, формулировать выводы; вадаеть - понятийным аппаратом, современными методиками проедения анализа объектов костояния объектов ландивартной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг землень, государственных агтестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной исдвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информацио об объектах исдвижимости, современных технологий. ПК-5. Способен использовать знания с принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания с принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных технологий технической ипвептаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3НАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЗНАНТЬ: - самостоятельно объектов, методики и направленность анализа объектов карастрой способее еформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи дожения, дособышать, формулировать выводы; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способее еформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи дожень, формулировать выводы; владсть - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способее еформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи дожень, формулировать полученным методикам проведения анализа объектов состояния объектов дожения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Географические информационные системы. Основания, Географические информационные системы документами устанавливаются: - сроки проведения государстве		
исследований и новых разработок ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах педвижимости, современных технологий. ПК-5. Способен использовать знания о прищипах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-5. Способен использовать знания о прищипах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания современных методик и технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторията земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных техпологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы объектов кадастровой недвижимости; уметь: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен собромулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; <u>влалеть</u> - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, давыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг эмемль, государственный кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		· · ·
ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизапии, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий. ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных технологий технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технологий при проведения побъектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3НАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ - самостоятельно работать с научной отечественной и инфогранной литературой на основе надлиза которой способен сформулировать проблемы, поставить нель и определить задачи добъектов кадастророй способен должения; анализировать полученные результаты, обощать, формулировать выводы; Валасть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Государственный кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информацио об объектах исдвижимости, современных географических и земельным информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных технологий. ПК-5. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-8. Способен использовать знания современных технологий при проведении пестамической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должеи: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для се достижения; анализаровать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обеуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройстве сударственных мест, Государственных аттестационных сетамы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственных аттестационных сетама предежения и подвижения и поличения, обучения и воспоизаний; • требования с регла		
недвижимости. ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с трименением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с трименением информационных системах (палее − ГИС и ЗИС) с тостемательно принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оненгальности. ПК-5. Способен использовать знания современных технологий при проведении земелеустроительных и кадастровых работ ПК-8. Способен использовать знания современных технологий при проведения пробразовательной программы обучающийся должен: ЗНАТЫ: ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В результате освоения образовательной программы объектов кадастровой педвижимости; уметь: - самостоятельно работать с паучной отечественной и информационных объектов полученные результаты, объектов кадастровом проведения анализа объектов полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтноф архитектуры, навыками обобщения, объектов ландшафтноф архитектуры, навыками обобщения, объектов ландшафтноф архитектуры, навыками обобщения, объектов ландшафтноф архитектуры, навыками обобщения и мониторинг земель, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель		
ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информацион об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы объектов каластровой недвижимости; умсть: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов каластровой недвижимости; умсть: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения нанализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, павыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный каластр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроитсльства и планировки населенных мест, Государственный каластр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроитсльства и планировки населенных мест, Государственных каластр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроитсльства и планировки населенных мест, Государственных каластро недв		
сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно- информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее – ГИС и ЗИС) с применением информационных технологий при проведении земель и недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: знать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен иностранной литературой на основе анализа которой способен формулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результать, обощать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения проведения нализи объектов полученные разультатов. Перечень дисциплин включает: Землекустройство, Государственный каластр педвижимости и мониторинг земель, Государственный каластр педвижимости • требования, проведения государственных аттестационных испыта		
недвижимости, современных географических и земельно- информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационных скоммуникационных технологий. ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении земерустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы объектов кадастровой недвижимости; уметь: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Оеновы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		•
информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационных системах (далее — ГИС и ЗИС) с применением информационных технологий. ПК-6. Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8. Способен использовать знания современных технологий технологий программы обучающийся должен: 3нанья результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, проедения государственных аттестационных испытаний; • требования, проедьявляемые к лицам, привлекаемым к		
информационно-коммуникационных технологий. ПК-5. Способен использовать знания с припципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости пкиностроительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; умсты: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для е е достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Персчепь дисциплип включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственнай кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: знать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы прадостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных методик и технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: знать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Государственный кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, продъявляемые к лицам, привлекаемым к тресбования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
объектов недвижимости ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; умсть: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ КРАТКАН КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАЯ КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН КРАТКАН		
ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3НАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для се достижения; анализировать полученные результаты, обощать, формулировать выводы; Владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		<u> </u>
при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для се достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ «КРАТКАЯ КАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ «Сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
ПК-7.Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для се достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владсть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственный кадастровая оценка. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		<u> </u>
технологий мониторинга земель и недвижимости ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ Теречень дисциплин включает: Землеустройство, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
ПК-8.Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства В результате освоения образовательной программы объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПК-8.Способен использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		1
В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ Технической инвентаризации объектов, программы объектов кадастр объектов анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи проведения и полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; Владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения прадостройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Государственных мест, Государственных кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: - сроки проведения государственных аттестационных испытаний; - требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
В результате освоения образовательной программы обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
обучающийся должен: 3нать: - характеристики объектов, методики и направленность анализа объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; Владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
объектов кадастровой недвижимости; уметь: - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		знать:
 ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В дисциплины С сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: с сроки проведения государственных аттестационных испытаний; требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к 		- характеристики объектов, методики и направленность анализа
 И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - самостоятельно работать с научной отечественной и иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть - понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к 		объектов кадастровой недвижимости;
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ иностранной литературой на основе анализа которой способен сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к	*	уметь:
результате освоения для ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы;		
Дисциплины дисциплины дисциплины дия ее достижения; анализировать полученные результаты, обобщать, формулировать выводы; владеть понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
ДИСЦИПЛИНЫ обобщать, формулировать выводы; владеть понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
владеть		
- понятийным аппаратом, современными методиками проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к	дисциплины	
проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
результатов. Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		<u> </u>
Перечень дисциплин включает: Землеустройство, Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
Государственный кадастр недвижимости и мониторинг земель, Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
Географические информационные системы, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
градостроительства и планировки населенных мест, Государственная кадастровая оценка. В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		1 1
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ В соответствии с регламентирующими документами устанавливаются: • сроки проведения государственных аттестационных испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
 ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ Ф сроки проведения государственных аттестационных испытаний; Ф требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; Ф требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к 	КРАТКАЯ	
 СОДЕРЖАНИЕ сроки проведения государственных аттестационных испытаний; требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к 		
испытаний; • требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		
средств связи; • требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		1 1 1
• требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к		• требования к использованию средств обучения и воспитания,
		средств связи;
проведению государственной итоговой аттестации;		• требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к
		проведению государственной итоговой аттестации;

	 форма проведения испытаний; процедура проведения испытаний; требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению экзамена; особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья; порядок подачи и рассмотрения апелляций; критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена. Государственный экзамен проводится согласно графика учебного процесса. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается организацией самостоятельно.
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ БЗ.02(Д) «ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

	Проверка знаний, умений и личностных компетенций,
цели изучения дисциплины	приобретенных выпускником при изучении основной
	образовательной программы направления, в соответствии с
	требованиями Федерального Государственного образовательного
	стандарта.
	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения
	поставленных задач.
	УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и
	реализовывать свою роль в команде.
компетенции,	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	письменной формах на государственном языке Российской
РЕЗУЛЬТАТЕ	Федерации и ностранном (ых) языке(ах).
ОСВОЕНИЯ	УК-5. Способен воспринимать межкушльтурное разнообразие
ДИСЦИПЛИНЫ	общества в социально-историческом, этическом и философском
	контекстах.
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и
	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов
	образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и
	в профессиональной деятельности безопасные условия

жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
- ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
- ОПК-3.Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.
- ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
- ОПК-5.Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров
- ОПК-6.Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
- ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ
- ПК-1. Способен к проведению и анализу результатов исследований в землеустройстве и кадастрах
- ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов исследований и новых разработок
- ПК-3. Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.
- ПК-4. Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее ГИС и ЗИС) с применением информационно-коммуникационных технологий.
- ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
 - ПК-6.Способен использовать знания современных технологий при

	проведении землеустроительных и кадастровых работ
	ПК-7.Способен использовать знания современных методик и
	технологий мониторинга земель и недвижимости
	ПК-8.Способен использовать знания современных технологий
	технической инвентаризации объектов капитального строительства
	В результате обучающий должен:
	Знать: характеристики объектов, методики и направленность
	анализа объектов кадастровой недвижимости;
	Уметь: самостоятельно работать с научной отечественной и
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	иностранной литературой на основе анализа которой способен
НАВЫКИ,	сформулировать проблемы, поставить цель и определить задачи для
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	ее достижения. Умеет самостоятельно анализировать полученные
РЕЗУЛЬТАТЕ	результаты, обобщать, формулировать выводы;
ОСВОЕНИЯ	Владеть: понятийным аппаратом, современными методиками
дисциплины	проведения анализа объектов состояния объектов ландшафтной
	архитектуры, навыками обобщения, обсуждения и изложения
	результатов.
	pesyllation.
	ИГА по дисциплинам «Землеустройство», «Земельный кадастр»,
	«Географические информационные системы», «Основы
	градостроительства и планировки населенных мест»,
	градостроительства и планировки населенных мест», «Государственная кадастровая оценка».
КРАТКАЯ	«государственная кадастровая оценка». Содержание ВКР:
ХАРАКТЕРИСТИКА	· · · 1
_	Введение.
И СОДЕРЖАНИЕ	Обзор литературы.
	Физико-географическое описание района исследования.
	Научное исследование.
	Безопасность жизнедеятельности.
	Заключение.
ФОРМЫ	
ИТОГОВОГО	Написание и защита ВКР
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

ФТД. ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 «ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР»

цели изучения	Ознакомление обучающихся с принципами и нормами
ДИСЦИПЛИНЫ	земельного права как общеправовой основой
	землеустроительных так и кадастровых работ
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-6.Способен использовать знания современных
ДИСЦИПЛИНЫ	технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	Знать:
навыки,	- содержание основных нормативных правовых актов в
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	области регулирования землеустроительных и кадастровых

РЕЗУЛЬТАТЕ	отношений.
ОСВОЕНИЯ	Уметь:
ДИСЦИПЛИНЫ	- находить нужную социальную информацию в различных
	источниках;
	- пользоваться источниками земельного права и применять
	содержащиеся в них правовые нормы при решении
	практических вопросов в сфере землеустройства и кадастров.
	Владеть:
	- навыками правоприменительной деятельности в области
	регулирования земельных отношений в сфере
	землеустроительной и кадастровой деятельности.
	- приемами определения сущностных характеристик
	изучаемого объекта, выбора верных критериев для сравнения,
	сопоставления, оценки объектов;
КРАТКАЯ	Научные и теоретические основы землеустройства
ХАРАКТЕРИСТИКА И	Организация использования земельных ресурсов
СОДЕРЖАНИЕ	Понятие, виды и принципы землеустройства
дисциплины	Государственный земельный кадастр
	Понятие и общая характеристика земельного кадастра.
	Государственный кадастровый учет земель. Кадастр земель
	предприятий, организаций, учреждений, граждан .Земельный
	кадастр в населенных пунктах, в административном районе,
	субъекте РФ
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	реферат, модульное тестирование
промежуточного	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «ОСНОВЫ САДОВОГО ДИЗАЙНА»

цели изучения	Ознакомление с теоретическими основами ландшафтного
дисциплины	дизайна, разными стилями планировки садов и обучение
	методологии проектирования.
компетенции,	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ФОРМИРУЕМЫЕ В	синтез информации, применять системный подход для
РЕЗУЛЬТАТЕ	решения поставленных задач.
ОСВОЕНИЯ	ПК-2. Способен к участию по внедрению результатов
ДИСЦИПЛИНЫ	исследований и новых разработок.
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны
навыки,	знать:
ПОЛУЧАЕМЫЕ В	- состав и содержание проектов озеленения и внешнего
РЕЗУЛЬТАТЕ	благоустройства архитектурной среды
ОСВОЕНИЯ	<u>уметь</u> :
ДИСЦИПЛИНЫ	- осуществлять проектирования с подбором всех
	необходимых элементов – мощения, малых архитектурных
	форм, растений и т. д.
	- применить теоретические знания на практике.

	рпополі:
	владеть:
	- методами проектирования;
	- нормативно-правовым обеспечением в области
	строительства и ландшафтной архитектуры
КРАТКАЯ	Основы дизайна сада. Типы садов. История пейзажных
ХАРАКТЕРИСТИКА И	садов. Принципы оформления сада.
СОДЕРЖАНИЕ	Сад и окружающий ландшафт. Планировка сада. Элементы
ДИСЦИПЛИНЫ	планировки сада. Садовые растения
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ	Реферат, тестирование
ПРОМЕЖУТОЧНОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	