

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра экономической безопасности и права

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки – 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) - Землеустройство и кадастры

Квалификация - Магистр

Мичуринск, 2024

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями дисциплины (модуля) являются: освоение обучающимися законодательства Российской Федерации об инновационной и инвестиционной деятельности в Российской Федерации; об иностранных инвестициях; исследования основ правового регулирования экспорта инвестиционного капитала (зарубежные инвестиции).

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта: 10.001 Специалист в сфере кадастрового учета (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 666н; регистрационный номер 554).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 21.04.02– Землеустройство и кадастры курс «Правовое обеспечение инновационной деятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.Б.04.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины состоят в овладении определенным минимумом правовых знаний, необходимых для понимания юридических норм и осознанного их исполнения, приобретения практических навыков работы с нормативными актами; выработке правосознания послушного гражданина.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы обучающимися при освоении таких дисциплин, как Кадастр недвижимости, Территориальное планирование и прогнозирование, при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) и производственной преддипломной практики, написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотносимые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

- Управление сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/01.7)

Трудовые действия:

- Разработка должностных инструкций и инструкций на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом
- Распределение должностных обязанностей в подразделении
- Составление комплексных планов-графиков выполнения работ
- Контроль исполнения сотрудниками своих должностных обязанностей в соответствии с должностными инструкциями
- Анализ протоколов проверки документов по всем технологическим этапам работы подразделения на предмет соответствия действующим технологическим схемам
- Проведение систематического обучения сотрудников подразделения технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН
- Организация и обеспечение предоставления услуг по принципу одного окна
- Доведение писем, приказов, разъяснений до сотрудников подразделения
- Систематический мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства, кадастровой оценки и смежных областях
- Взаимодействие со структурными подразделениями
- Контроль рационального использования материально-технической базы

подразделения

- Составление отчетов по итогам работы подразделения
- Организация взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета(10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/02.7)

Трудовые действия:

- Проведение анализа служебных записок из территориальных подразделений и подготовка разъяснений по затронутым вопросам
- Организация взаимодействия с многофункциональными центрами
- Организация взаимодействия со структурными подразделениями по вопросам в сфере государственного кадастрового учета
- Оказание консультативной и информационно-методологической поддержки территориальным подразделениям
- Проведение систематического обучения сотрудников территориальных подразделений технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

УК-2 - способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-3- способностью осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности;

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} – Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Не знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Слабо знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Хорошо знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Отлично знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.
	ИД-2 _{УК-2} – Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией	Не умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией	Слабо умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи,	Хорошо умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать	Отлично умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проек-

	вать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	цией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	вать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	та; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
	ИД-3 _{УК-2} – Владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	Не владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	Слабо владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	Хорошо владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	Отлично владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
ОПК-3. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности	ИД-1 _{ОПК-3} – Знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее	Не знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее	Слабо знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее	Хорошо знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее	Отлично знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее
	ИД-2 _{ОПК-3} – Умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления развития инновационных технологий в землеустройстве и	Не умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления развития инновационных технологий в землеустройстве и	Слабо умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления развития ин-	Хорошо умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления	Отлично умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления развития инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах

	развития инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах	кадастрах	новационных технологий в землеустройстве и кадастрах	развития инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах	
	ИД-3опк-3 – Владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научной деятельности, практической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы	Не владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научной деятельности, практической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы	Слабо владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научной деятельности, практической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы	Хорошо владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научной деятельности, практической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы	Отлично владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научной деятельности, практической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы

По результатам изучения дисциплины обучающиеся должны знать:

- современные проблемы и тенденции развития инвестиционного и инновационного законодательства;
- основные проблемы инвестиционного права, видеть их взаимосвязь в целостной системе юридических,

экономических и иных общественно-научных знаний и значение для реализации права в профессиональной деятельности;

- иметь представление о системе и действии инвестиционного законодательства, правосубъектности физических и юридических лиц осуществляющих инвестиционную деятельность в России.

уметь:

- анализировать и сопоставлять нормы инвестиционного и инновационного законодательства;

- юридически правильно квалифицировать юридические факты и иные обстоятельства, имеющие место при совершении инвестиций;

- организовывать научно-исследовательскую и практическую деятельность.

владеть:

- междисциплинарными методами исследований в юридической науке;

- четким представлением сущности, характера и взаимодействия правовых явлений в сфере регулирования инвестиционных отношений.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных и общепрофессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
	ОК-2	ОПК-3	
Государство и право для бизнеса в РФ Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России Право собственности, правовые режимы использования имущества Правовое регулирование финансового управления персоналом организации Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства Понятие интеллектуальной собственности Авторское право и смежные права	х	х	2
Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности Продажа и покупка лицензий Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и	х	х	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Всего академических часов	
	Очная форма обучения (2 семестр)	Заочная форма обучения (1 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	20	12
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	12
лекции	10	4
практические занятия	10	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	52	87
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	30
Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	10	27
Выполнение индивидуальных заданий	10	30
Подготовка к сдаче дисциплины	12	-
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в академических часах		Формируемые компетенции
		Очная форма обучения (2 семестр)	Заочная форма обучения (1 курс)	
1.	Государство и право для бизнеса в РФ Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России Право собственности, правовые режимы использования имущества Правовое регулирование финансового управления персоналом организации Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства Понятие интеллектуальной собственности Авторское	5	2	УК-2; ОПК-3

	право и смежные права			
2.	Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности Продажа и покупка лицензий Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и научной деятельности предприятий и организаций	5	2	УК-2; ОПК-3
	Итого	10	4	

4.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы практических занятий и их содержание	Объем в академических часах		Формируемые компетенции
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
1.	Государство и право для бизнеса в РФ Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России Право собственности, правовые режимы использования имущества Правовое регулирование финансового управления персоналом организации Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства Понятие интеллектуальной собственности Авторское право и смежные права	5	4	УК-2; ОПК-3
2.	Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности Продажа и покупка лицензий Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и научной деятельности предприятий и организаций	5	4	УК-2; ОПК-3
	Итого	10	8	

4.4. Лабораторные работы - не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем академических часов
-------------------	----------------------------	---------------------------

п/п	п/п	часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	14
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	14
	выполнение индивидуальных заданий	3	14
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 2.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	16
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	14
	выполнение индивидуальных заданий	3	15
	подготовка к сдаче модуля	2	-
Итого		52	87

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1.Тарасов О.В. Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024

2.Тарасов О.В. Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся всех направлений подготовки по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» Мичуринск Изд-во ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2024.

3. Тарасов О.В. Вопросы для коллоквиумов по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» / Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» Мичуринск Изд-во ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Тема 1. Государство и право для бизнеса в РФ. Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России. Право собственности, правовые режимы использования имущества. Правовое регулирование финансового управления персоналом организации. Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров. Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства. Понятие интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. Охрана изобретений и полезных моделей. Правовая охрана промышленных образцов. Товарные знаки. Фирменные наименования. Наименования мест происхождения товаров. Охрана неопубликованной информации. Защита от недобросовестной конкуренции.

1. Система права и законодательства в РФ.

2. Отрасли права и правовые институты в РФ.

3. Коммерческие организации

4. Некоммерческие организации.
5. Создание, развитие, реструктуризация и банкротство предприятий.
6. Содержание права собственности и составляющие его комплексы прав.
7. Собственники и формы собственности.
8. Понятие объекта права собственности.
9. Классификация объектов права собственности, их правовая характеристика.
10. Порядок и условия оформления специалистов в организацию на основе трудовых и гражданско-правовых договоров.
11. Правовые режимы эффективной работы персонала организации.
12. Разновидности договоров на выполнение работ.
13. Практика использования договоров для оформления отношений между организацией и специалистом.
14. Содержание и структура юридически грамотного договора для бизнеса.
15. Основные сведения о видах договоров, используемых в коммерческих и некоммерческих организациях, а также физическими лицами.
16. Формы договоров, используемых в бизнесе. Гарантии выполнения договорных обязательств, предусмотренные в законе.
17. Основные положения гражданского и торгового права зарубежных стран (источники права, физические и юридические лица, представительства, обязательства их договоров, исполнение обязательств, ответственность за их нарушения, обязательства из причинения вреда).
18. Основные и специальные формы организации бизнеса (на примере зарубежных стран).
19. Право собственности и право интеллектуальной собственности.
20. Две основные категории объектов интеллектуальной собственности: авторские права и промышленные права.
21. Категории объектов: произведения, объекты охраны смежных прав, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, фирменные наименования, неопубликованная информация, другие объекты.
22. Система источников авторского права. Понятие авторского права.
23. Объекты авторского права, их виды.
23. Субъекты авторского права. Авторы - физические лица. Авторство юридических лиц. Соавторство и его виды. Наследники и иные правопреемники.
24. Основные положения правовой охраны компьютерных программ и баз данных.
25. Общее понятие смежных прав.
26. Права исполнителей, права производителей звукозаписей, права вещательных организаций на свои передачи.
27. Коллективное управление смежными имущественными правами. Способы защиты смежных прав.
28. Понятие и признаки изобретений и полезных моделей.
29. Объекты изобретения. Непатентоспособные изобретения. Авторы изобретений, полезных моделей. Соавторы. Наследники. Патентообладатели.
30. Содержание патентных прав: исключительное право на изобретение и полезную модель.
31. Ограничения патентных прав.
32. Выдача лицензий и переуступка патентов. Государственная регистрация.
33. Служебные изобретения и полезные модели.
34. Защита прав владельцев патентов.
35. Понятие и признаки промышленного образца.
36. Промышленные образцы и произведения декоративно-прикладного искусства.
37. Составление заявки на образец, ее подача и рассмотрение в Патентном ведомстве.

38. Понятие товарного знака, его виды. Субъекты права на товарный знак.
39. Оформление прав на товарный знак. Срок действия. Исключительные права на знак.
40. Защита прав на товарный знак. Прекращение права на товарный знак.
41. Понятие наименования места происхождения товара.
42. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства.
43. Использование наименований мест происхождения товаров.
44. Неопубликованная информация - коммерческая и служебная тайна.
45. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны.
46. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав.
47. Понятие недобросовестной конкуренции. Способы защиты прав при наличии актов недобросовестной конкуренции.

Тема 2. Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности. Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности. Продажа и покупка лицензий. Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и научной деятельности предприятий и организаций. Патентные исследования как инструмент обеспечения конкурентоспособности, патентной охраны и условий беспрепятственной реализации товаров.

1. Рассмотрение споров, разрешаемых в административном порядке.
2. Порядок подачи и рассмотрения жалобы, возражения, ходатайства, заявления.
3. Рассмотрение споров в судебном порядке.
4. Гражданско-правовые и уголовно-правовые способы защиты.
5. Подведомственность судебных споров.
6. Особенности судопроизводства по делам, связанным с охраной интеллектуальной собственности.
7. Проблемы международной охраны авторских и смежных прав.
8. Всемирная конвенция об авторском праве.
9. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения их фонограмм.
10. Двусторонние договоры России по авторским правам. Некоторые иные конвенции по авторскому праву и смежным правам.
11. Проблемы международной охраны промышленной собственности.
12. Договор о патентной кооперации, основные положения. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.
13. Региональные международные договоры, их основные положения.
14. Двусторонние договоры России по охране промышленной собственности. Некоторые иные международные соглашения об охране промышленной собственности.
15. Особенности зарубежного патентного законодательства.
16. Лицензия как административный акт и торговая сделка.
17. Понятие лицензий в торговле объектами промышленной собственности.
18. Охраняемые и неохраняемые предметы лицензий. Виды лицензий.
19. Определение лицензионного соглашения. Сходство и отличия лицензионных договоров от других видов внешнеторговых сделок: аренда, контракт купли-продажи, услуги типа "инжиниринг", договор товарищества и др.
20. Основные подходы к расчёту цены лицензий на различные объекты промышленной собственности.
21. Отбор и предварительная проработка объекта интеллектуальной собственности при продаже лицензий. Выбор лицензиата.
22. Выработка условий соглашения, проведение переговоров, использование услуг посреднических организаций.

23. Цели и значение опционных соглашений.
24. Отбор объектов с целью закупки лицензий.
25. Технико-экономическое обоснование закупки лицензий.
26. Выдача поручений внешнеторговым организациям по закупке лицензий.
27. Обращение к услугам посреднических, агентских и брокерских фирм.
28. Стратегия и формы использования прав на объекты интеллектуальной собственности.
29. Интеллектуальная собственность как часть нематериальных активов.
30. Использование интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов для повышения доходности предприятия.
31. Анализ примеров использования объектов интеллектуальной собственности на малых технологических предприятиях.
32. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.
33. Учет поступления и создания объектов интеллектуальной собственности.
34. Амортизация нематериальных активов.
35. Содержание и порядок проведения патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96. Понятие патентных исследований в соответствии с ГОСТ
36. Особенности использования патентной информации при проведении патентных исследований.
37. Создание информационной базы для проведения патентных исследований.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Государство и право для бизнеса в РФ Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России Право собственности, правовые режимы использования имущества Правовое регулирование финансового управления персоналом организации Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства Понятие интеллектуальной собственности Авторское право и смежные права Охрана изобретений и полезных моделей Правовая охрана промышленных образцов Товарные знаки. Фирменные наименования. Наименования мест происхождения товаров Охрана неопубликованной информации. Защита от недобросовестной конкуренции

1. Система права и законодательства в РФ. Отрасли права и правовые институты в РФ.
2. Юридическая ответственность в РФ. Определение юридической ответственности. Виды юридической ответственности. Органы и правовые средства, обеспечивающие защиту от применения юридической ответственности в бизнесе. Отрасли права и законодательства, регулирующие предпринимательство в РФ.
3. Участники предпринимательской деятельности в России: физические и юридические лица. Виды юридических лиц.
4. Коммерческие организации: хозяйственные товарищества (полное товарищество, коммандитное товарищество), хозяйственные общества (общество с ограниченной ответственностью, акционерное общество), производственный кооператив, унитарные предприятия, действующие на основе государственной и муниципальной собственности, другие виды коммерческих организаций. Некоммерческие организации. Создание, развитие, реструктуризация и банкротство предприятий.
5. Содержание права собственности и составляющие его комплексы прав (право владения, право пользования, право распоряжения). Собственники и формы собственности (частная собственность, государственная собственность, муниципальная собственность).
6. Понятие объекта права собственности. Классификация объектов права собственности, их правовая характеристика.

7. Правовые способы закрепления имущества на балансе организаций. Правовые режимы использования имущества.

8. Порядок и условия оформления специалистов в организацию на основе трудовых и гражданско-правовых договоров. Правовые режимы эффективной работы персонала организации. Разновидности договоров на выполнение работ. Практика использования договоров для оформления отношений между организацией и специалистом.

9. Юридическая характеристика сделок (договоров) в хозяйственной деятельности. Правовые последствия заключения, исполнения, расторжения и прекращения имущественных договоров.

10. Содержание и структура юридически грамотного договора для бизнеса. Основные сведения о видах договоров, используемых в коммерческих и некоммерческих организациях, а также физическими лицами. Формы договоров, используемых в бизнесе. Гарантии выполнения договорных обязательств, предусмотренные в законе

11. Основные положения гражданского и торгового права зарубежных стран (источники права, физические и юридические лица, представительства, обязательства их договоров, исполнение обязательств, ответственность за их нарушения, обязательства из причинения вреда). Основные и специальные формы организации бизнеса (на примере зарубежных стран).

12. Право собственности и право интеллектуальной собственности. Две основные категории объектов интеллектуальной собственности: авторские права и промышленные права. Категории объектов: произведения, объекты охраны смежных прав, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, фирменные наименования, неопубликованная информация, другие объекты.

13. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права. Место интеллектуальной собственности в системе права. Способы защиты интеллектуальной собственности. Служебные и арбитражные процедуры.

14. Система источников авторского права. Понятие авторского права. Объекты авторского права, их виды. Субъекты авторского права. Авторы - физические лица. Авторство юридических лиц. Соавторство и его виды. Наследники и иные правопреемники. Права авторов: личные неимущественные права и имущественные права. Авторские договоры: стороны, объем передаваемых прав, вознаграждение. Сроки действия авторских прав. Основные положения правовой охраны компьютерных программ и баз данных.

15. Общее понятие смежных прав. Права исполнителей, права производителей звукозаписей, права вещательных организаций на свои передачи. Сроки охраны. Коллективное управление смежными имущественными правами. Способы защиты смежных прав.

16. Нормативная база. Понятие и признаки изобретений и полезных моделей. Объекты изобретения. Непатентоспособные изобретения. Авторы изобретений, полезных моделей. Соавторы. Наследники. Патентообладатели.

17. Составление и подача заявки. Формула изобретения. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве. Срок действия патента.

18. Содержание патентных прав: исключительное право на изобретение и полезную модель. Ограничения патентных прав. Выдача лицензий и переуступка патентов. Государственная регистрация. Служебные изобретения и полезные модели. Защита прав владельцев патентов.

19. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна и оригинальность. Промышленные образцы и произведения декоративно-прикладного искусства. Составление заявки на образец, ее подача и рассмотрение в Патентном ведомстве.

Патент на образец. Объем охраны. Срок действия патента. Служебные образцы. Защита прав патентовладельцев.

20. Понятие товарного знака, его виды. Субъекты права на товарный знак. Оформление прав на товарный знак. Срок действия. Исключительные права на знак. Защита прав на товарный знак. Прекращение права на товарный знак.

21. Понятие и признаки фирменного наименования. Возникновение права на фирменное наименование. Защита права на фирменное наименование.

22. Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства. Использование наименований мест происхождения товаров.

23. Неопубликованная информация - коммерческая и служебная тайна. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав. Понятие недобросовестной конкуренции. Способы защиты прав при наличии актов недобросовестной конкуренции.

Тема 2 Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности Продажа и покупка лицензий Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и научной деятельности предприятий и организаций Патентные исследования как инструмент обеспечения конкурентоспособности, патентной охраны и условий беспрепятственной реализации товаров.

1. Рассмотрение споров, разрешаемых в административном порядке. Порядок подачи и рассмотрения жалобы, возражения, ходатайства, заявления. Рассмотрение споров в судебном порядке. Гражданско-правовые и уголовно-правовые способы защиты. Подведомственность судебных споров. Особенности судопроизводства по делам, связанным с охраной интеллектуальной собственности.

2. Проблемы международной охраны авторских и смежных прав. Всемирная конвенция об авторском праве. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения их фонограмм. Двусторонние договоры России по авторским правам. Некоторые иные конвенции по авторскому праву и смежным правам.

3. Проблемы международной охраны промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Договор о патентной кооперации, основные положения. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков. Региональные международные договоры, их основные положения. Двусторонние договоры России по охране промышленной собственности. Некоторые иные международные соглашения об охране промышленной собственности.

4. Особенности зарубежного патентного законодательства.

Лицензия как административный акт и торговая сделка. Понятие лицензий в торговле объектами промышленной собственности. Охраняемые и неохраняемые предметы лицензий. Виды лицензий. Особенности предоставления лицензий на ноу-хау.

Определение лицензионного соглашения. Сходство и отличия лицензионных договоров от других видов внешнеторговых сделок: аренда, контракт купли-продажи, услуги типа "инжиниринг", договор товарищества и др.

5. Структура и содержание лицензионного договора. Характеристика его основных статей. Виды договоров, их особенности. Типовой (примерный) лицензионный договор.

6. Основные подходы к расчёту цены лицензий на различные объекты промышленной собственности.

7. Отбор и предварительная проработка объекта интеллектуальной собственности при продаже лицензий. Выбор лицензиата. Выработка условий соглашения, проведение переговоров, использование услуг посреднических организаций. Цели и значение опционных соглашений.

8. Отбор объектов с целью закупки лицензий. Техничко-экономическое обоснование закупки лицензий. Выдача поручений внешнеторговым организациям по закупке лицензий. Обращение к услугам посреднических, агентских и брокерских фирм. Коммерческая проработка тем по импорту лицензий. Особенности торговли лицензиями на ноу-хау

9. Стратегия и формы использования прав на объекты интеллектуальной собствен-

ности. Интеллектуальная собственность как часть нематериальных активов. Использование интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов для повышения доходности предприятия. Анализ примеров использования объектов интеллектуальной собственности на малых технологических предприятиях.

10. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности. Учет поступления и создания объектов интеллектуальной собственности. Амортизация нематериальных активов. Учет выбытия нематериальных активов. Конкретные ситуации, возникающие при учете нематериальных активов.

11. Содержание и порядок проведения патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96. Понятие патентных исследований в соответствии с ГОСТ

12. Особенности использования патентной информации при проведении патентных исследований. Создание информационной базы для проведения патентных исследований. Регламент поиска и его особенности в зависимости от цели исследований и этапа разработки.

13. Содержание патентных исследований и порядок их проведения. Задачи, решаемые при проведении патентных исследований.

14. Порядок выполнения патентных исследований.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	Интерактивная форма – презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические занятия	Традиционная форма – решение конкретных задач.
Самостоятельная работа обучающихся	Сочетание традиционной формы (работа с учебной и юридической литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых заданий).

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена– теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно- ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Государство и право для бизнеса в РФ Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности в России Право собственности, правовые режимы использования имущества Правовое регулирование финансового управления персоналом организации Виды сделок, заключение и исполнение юридически грамотных договоров Основные положения законодательства зарубежных стран в области организации предпринимательства Понятие интеллектуальной собственности Авторское право и смежные права Охрана изобретений и полезных моделей Правовая охрана промышленных образцов Товарные знаки. Фирменные наименования. Наименования мест происхождения товаров Охрана неопубликованной информации. Защита от недобросовестной конкуренции	УК-2; ОПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	50 20 47 16
2	Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Международные договоры по охране интеллектуальной собственности Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности Продажа и покупка лицензий Использование интеллектуальной собственности в производственно-хозяйственной и научной деятельности предприятий и ор-	УК-2; ОПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	50 10 37 17

<p>ганизаций Патентные исследования как инструмент обеспечения конкурентоспособности, патентной охраны и условий беспрепятственной реализации товаров.</p>			
--	--	--	--

6.2. Перечень вопросов для экзамена

1. Подходы к определению понятий «инновация» и «инновационная деятельность» (УК-2; ОПК-3)
2. Классификация инноваций. (УК-2; ОПК-3)
3. Понятие и признаки инновационной деятельности (УК-2; ОПК-3)
4. Инновационные процессы в рыночной экономике (УК-2; ОПК-3)
5. Субъекты инновационной деятельности. (ОК-2, ПК-1, ПК-2)
6. Характеристика нормативно-правового регулирования инновационной деятельности, место инновационного законодательства в системе законодательства Российской Федерации. (УК-2; ОПК-3)
7. Государственная научно-техническая программа. Основные функции государственных органов в инновационной сфере. (УК-2; ОПК-3)
8. Система внебюджетных и венчурных фондов. (УК-2; ОПК-3)
9. Особенности венчурного бизнеса. (УК-2; ОПК-3)
10. Государственная поддержка развития инновационного предпринимательства. (УК-2; ОПК-3)
11. Государственные заказы и современные контрактные системы. (УК-2; ОПК-3)
12. Международный опыт информационного обеспечения создания новой наукоемкой и высокотехнологической продукции. (УК-2; ОПК-3)
13. Понятие интеллектуальной собственности, категории и виды объектов интеллектуальной собственности. (УК-2; ОПК-3)
14. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права. (УК-2; ОПК-3)
15. Способы защиты интеллектуальной собственности. (УК-2; ОПК-3)
16. Способы защиты авторских прав. (УК-2; ОПК-3)
17. Способы защиты смежных прав. (УК-2; ОПК-3)
18. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности. (УК-2; ОПК-3)
19. Защита прав владельцев патентов. (УК-2; ОПК-3)
20. Понятие товарного знака, его виды. Субъекты права на товарный знак. (УК-2; ОПК-3)
21. Оформление прав на товарный знак. Срок действия. Прекращение права на товарный знак. (УК-2; ОПК-3)
22. Исключительные права на знак. Защита прав на товарный знак. (УК-2; ОПК-3)
23. Понятие и признаки фирменного наименования. (УК-2; ОПК-3)
24. Возникновение права на фирменное наименование. Защита права на фирменное наименование. (УК-2; ОПК-3)
25. Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. (УК-2; ОПК-3)
26. Неопубликованная информация - коммерческая и служебная тайна. (УК-2; ОПК-3)
27. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав. (УК-2; ОПК-3)
28. Понятие научно-технической деятельности. Правовые средства охраны научно-технической продукции – техники, технологий, новых материалов, научно-технической информации, производственных секретов (ноу-хау). (УК-2; ОПК-3)
29. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и тех-

нологических работ. (УК-2; ОПК-3)

30. Лицензионный договор. (УК-2; ОПК-3)

31. Договор уступки патента (УК-2; ОПК-3)

32. Особенности лицензионного договора о предоставлении права на использование охраняемых объектов промышленной собственности (УК-2; ОПК-3)

33. Договор о предоставлении ноу-хау, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав, включающего фирменное наименование или коммерческое обозначение. (УК-2; ОПК-3)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	<ul style="list-style-type: none">– полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности;–умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;–грамотное владение основными методами и приемами правового регулирования коммерческих отношений.- умеет увязать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (коллоквиум) (7-10 баллов); вопросы к экзамену, (24-32 баллов);
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	<ul style="list-style-type: none">–знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу;–умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений;–владение основными юридическими терминами;На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алго-	тестовые задания (20-29 баллов); реферат (коллоквиум) (5-6 баллов); вопросы к экзамену, (18-23 балл);

	ритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление. Не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, но испытывает затруднения с иными формулировками задаваемого вопроса;	
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> –поверхностное знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу; –умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных; –выполнение составлять процессуальные документы; <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию. Ответ правилен в основных моментах. Допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических занятий.</p>	тестовые задания (14-19 баллов); реферат (коллоквиум) (4-5 балла); вопросы к экзамену (12-17 баллов);
Низкий (до пороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> –незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; – неумение выполнить процессуальные документы; –не владение навыками выбора необходимых норм права для принятия правильного решения в конкретных ситуациях. <p>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию. Не умеет даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы.</p>	тестовые задания (0-15 баллов); реферат (коллоквиум) (0-7 балла); вопросы к экзамену (0-9 баллов);

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

1. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности : учеб. пособие / С.И. Галиева, А.В. Аляев, Казан. нац. исслед. технол. ун-т, М.Г. Варламов. — Казань : КНИТУ, 2014. — 441 с. — ISBN 978-5-7882-1598-3 - Режим доступа: <https://rucont.ru/read/1087525?file=303083&f=1087525>
2. Земельный кодекс РФ – М.: Эксмо, 2010. - 96 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Абашидзе, А. Х. Международное право. Мирное разрешение споров : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. Х. Абашидзе, А. М. Солнцев. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 312 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00425-0. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/12B9DC55-1F08-474F-8338-9743741D09C1>
2. Агапов, А. Б. Административное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Б. Агапов. — 9-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 936 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3271-3. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/861C137B-8F84-4773-B4CA-A72E4880E253>
3. Буваева, Н. Э. Международное таможенное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Э. Буваева, А. В. Зубач ; под общ. ред. А. В. Зубачу. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 298 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03480-6. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/BD796C4B-0BCC-494F-A96C-35DFDBC0329D>
4. Давтян, В. Р. Конституционное (уставное) право субъектов Российской Федерации : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Р. Давтян, Д. В. Кононенко. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 158 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00990-3. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/E1A6D4F1-96DA-4D31-BCCF-88FB5323AEA9>
5. Ерофеев, Б. В. Земельное право России : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев, Л. Б. Братковская. — 14-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 486 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03842-2. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/FAB57ABD-2562-422E-9658-5FDB6DE97C89>
6. Зенин, И. А. Гражданское право : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 17-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 655 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6637-4. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/1216EB63-E5A6-438D-B4C9-7A271A811EAE>
7. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Антонец [и др.] ; под ред. В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 303 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00934-7. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8142557D-E154-46F2-873C-DE254850123E>
8. Килинкарлова, Е. В. Налоговое право зарубежных стран : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Килинкарлова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 354 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4353-5. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/EFB51917-98DE-44ED-A43D-5850A9573A39>
9. Крохина, Ю. А. Бюджетное право России : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. А. Крохина. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 328 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04078-4. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/FF4D68CC-E5A1-47C7-AD6D-8CD07EA60C05>

10. Международное уголовное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Наумов, А. Г. Кибальник, В. Н. Орлов, П. В. Волосюк ; под ред. А. В. Наумова, А. Г. Кибальника. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 444 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03355-7. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/BC04B8D7-76B4-45C0-937A-90BBB9983D7C>

11. Петров, А. Я. Ответственность по трудовому праву + доп. Материал в эбс : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. Я. Петров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 303 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04830-8. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/43CD7B60-8124-47CE-8022-7138581FC74F>

7.4.Методические указания по освоению дисциплины

1.Тарасов О.В. Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024.

2.Тарасов О.В. Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся всех направлений подготовки по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» Мичуринск Изд-во ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2024.

3. Тарасов О.В. Вопросы для коллоквиумов по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» / Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» Мичуринск Изд-во ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (право-обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для биз-	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей-

	неса				ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная вер- сия)	АО «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная си- стема для обна- ружения тексто- вых заимствова- ний в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.ru)	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок дей- ствия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра- няемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распростра- няемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://revolution.allbest.ru/>
2. <http://www.etiket.ws/>
3. http://window.edu.ru/window_catalog/pdf2txt?p_id=18328
4. <http://www.alleng.ru/d/manag/man130.htm>
5. <http://philosophic.hf-guap.ru/historical/ethics.html>
6. <http://tigf.org/Suschnostj-etiki-delovih-otnoshenij.html>
7. http://www.iteam.ru/publications/corporation/section_94/article_3431

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миров: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1.	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	ОПК-3	ИД-3
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	ОПК-3	ИД-3

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Правового обеспечения» в аудиториях для практических и лабораторных занятий и лекционной аудитории, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом ЭИОС университета.

Оснащённость учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (3/301):

- 1.Проектор Acer XD 1760 D (инв. № 1101045115);
- 2.Экран на штативе (инв. № 1101047182);
- 3.Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037);
- 4.Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).

2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

Оснащенность центр (класса) деловых игр (2/48):

1. Системный комплект: Компьютер Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), мат. плата Asus P8H61-M LX3, монитор 20" (инв. № 21013400500, 21013400490, 21013400488, 21013400438, 21013400436, 21013400435, 21013400434, 21013400430).

2. Компьютер Celeron E3500 мат.плата ASUS, опер.память 2048 Mb, монитор 19" (инв. № 2101045305).

3. Компьютер C-1100 (инв. № 2101041628).

4. Компьютер Core 2 Duo, мат. плата ASUS, память 2048 Mb, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045341).

5. Компьютер AMD Athlon 64*2 4400 (инв. № 41013400762).

6. Компьютер Pentium (инв. № 2101041619).

7. Компьютер P-433 C (инв. № 2101041103).

8. Компьютер C-700 (инв. № 1101043216).

9. Комплект криминалиста (инв. №21013601380)

10. Интерактивный стрелковый тир Электрон (комплект программ: интерактивный стрелковый тренажер «Электрон»+конструктор стрелковых упражнений «Электрон»; USB камера для лазерного стрелкового тренажера; лазерный пистолет Макарова – красный луч; лазерная винтовка МР – красный луч) (инв. №21013601381)

11. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).

2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).

4. Statistica Ultimate (контракт от 07.05.2018 № 0364100000818000014).

5. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).

6. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/1390.

7. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД; Электронный периодический справочник

Оснащенность учебной аудитории для самостоятельной работы (3/239 б):

1. Доска классная (инв. № 2101063508)

2. Жалюзи (инв. № 2101062717)

3. Жалюзи (инв. № 2101062716)

4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)

5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)

6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)

7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)

8. Компьютер торнадо Core-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)

9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
7. Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>);
8. Росреестр (<https://rosreestr.ru/site/>).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение инновационной деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020г № 945.

Автор: доцент кафедры экономической безопасности и права. Тарасов О.В.

Рецензент: кандидат с.-х. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения Т.Н. Сухарева

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 9 от 09.04.2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 11 от 21 июня 2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 9 от 18.04.2022 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 19 апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 11 от 09.06.2023 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Протокол № 10 от 20 июня 2023 года

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 11 от 06.05.2024 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Протокол № 9 от 21 мая 2024 года

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета
протокол № 9 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре экономической безопасности