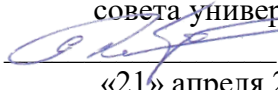


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Мичуринский государственный аграрный университет"
Тамбовский филиал

Кафедра ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 21 апреля 2022 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.А. Жидков
«21» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕОРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Направление подготовки - 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) - Земельный кадастр

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Тамбов, 2022

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины Б1.В.02 «Теория математической обработки геодезических измерений» является ознакомление с численными методами, обработки геодезической информации, позволяющими успешно решать практические задачи в различных областях профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических и практических знаний о математических методах исследования объектов и явлений окружающей действительности, о развитии методов управления ими; об особенностях математических вычислений на ЭВМ; о численных методах решения инженерных задач; о численных методах линейной алгебры; о математическом обеспечении программных систем; о составлении блок-схем алгоритмов, анализе их вычислительных возможностей.

Код и наименование профессионального стандарта (ПС): 10.001 Деятельность в сфере государственного кадастрового учета объектов недвижимости.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Теория математической обработки геодезических измерений» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла, согласно рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры» и связана с дисциплинами «Математика», «Физика», «Экономика», «Землеустройство», «Информатика», «Геодезия».

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основами высшей математики (линейной алгебры и математического анализа), аппаратом теории вероятностей и математической статистики.

В результате изучения дисциплины специалист должен иметь знания о месте и роли численного моделирования в современной геодезии, уметь применять математические методы при решении практических задач. Приобрести – навыки составления блок-схем алгоритмов, проводить анализ их вычислительных возможностей. В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины, используются при выполнении учебно-исследовательских аналитических работ, курсовых работ, прохождении производственных практик и написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках изучения дисциплины, указанные компетенции соотносятся со следующими трудовыми функциями из профессиональных стандартов:

Трудовая функция	Трудовые действия, необходимые умения и знания	Код компетенции
ПС 10.001 Деятельность в сфере государственного кадастрового учета объектов недвижимости		
Информационное обеспечение в сфере кадастрового учета С/02.6	Ведение информационного и межведомственного взаимодействия органа кадастрового учета с органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления	ПК--8

Осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества В/02.6	Ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы	ПК-10
--	---	-------

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК - 8 способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС).

ПК - 10 способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
<p>ПК - 8</p> <p>Знать: современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы</p> <p>Уметь: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <p>Владеть: - методикой ведения государственного</p>	<p>Не знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы</p> <p>Не умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <p>Не владеет: - методикой ведения</p>	<p>Слабо знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы</p> <p>Слабо умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <p>Частично владеет: - методикой</p>	<p>Хорошо знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы</p> <p>Хорошо умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <p>Владеет: - методикой ведения государственного</p>	<p>Отлично знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы</p> <p>Отлично умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <p>Свободно владеет: - методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате</p>

о фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств	государственно го фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств	ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств	го фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств	проведения землеустройств
ПК - 10 Знать: - Определения координатных систем, - состава и структуры информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления	Не знает: - Определения координатных систем, - состава и структуры информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления	В основном знает: -особенности функционирования технической и социально-экономической информации и потребности в ней различных групп пользователей; -состав и структуру информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления.	Знает особенности функционирования информации , а также состав и структуру соответствующих информационных систем	Имеет полные знания по функционированию информации , а также составу и структуре соответствующих информационных систем
Уметь: - применять различные методы изучения информационных потребностей управляющих структур;	Не умеет: - применять различные методы изучения информационных потребностей управляющих структур;	Умеет определять информационную потребность управляющих структур, но допускает ошибки в формулировании потребности	Информационную потребность определяет верно.	Наряду с определением информационной потребности определяет пути ее удовлетворения
Владеть: - современным программным обеспечением для работы с деловой информацией и основами	Не владеет: - современным программным обеспечением для работы с деловой информацией и основами	Основами Интернет-технологий специальными программами владеет, но не всегда находит нужную	Интернет-технологиями, специальными программами владеет.	Владение программным обеспечением дополняет анализом получаемой информации .

Интернет-технологий;	Интернет-технологий;	деловую инфориацию;		
Знать: - основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью.	Не знает: - основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью.	В основном знает основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью. Однако допускает неточности в определении функций настоящих центров и служб, имеет неполные знания по структуре информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления недвижимостью.	Неточностей в определении функций настоящих центров и служб не допускает, имеет конкретные знания по структуре информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления недвижимостью.	Имеет полные знания по данным вопросам
Уметь: - проводить диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью и определять способы	Не умеет: проводить диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью и определять	Проводит диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления, но затрудняется в определении ее эффективности в управлении	Умеет проводить диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью.	Имеет полные знания по проведению диагностики состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью и определении способов

повышения ее эффективности в управлении недвижимостью	способы повышения ее эффективности в управлении недвижимостью	недвижимостью		повышения ее эффективности в управлении недвижимостью
Владеть: - методами работы в глобальных компьютерных и локальных сетях; - методами работы с информационными системами.	Не владеет: - методами работы в глобальных компьютерных и локальных сетях; - методами работы с информационными системами.	Работает в сетях с ошибками, нуждается в контроле.	Может без ошибок работать с информацией в сетях и информационных системах.	Владеет способами и методами работы с информацией в сетях и информационных системах.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия, методы, алгоритмы вычислительной математики;
- идеологию составителя вычислительных алгоритмов. классификацию измерений, ошибок измерений и показателей точности измерений;
- методы математической обработки и анализа многократных равноточных и неравноточных измерений одной величины и парных измерений;
- технологию математической обработки и анализа измерений для коррелятной версии; технологию математической обработки и анализа измерений для параметрической версии;
- технологию математической обработки и анализа измерений, отягощенных неслучайными ошибками и/или ошибками опорных точек.
- Знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

Уметь:

- вычислять средние квадратические ошибки измерений по формулам Бесселя и Гаусса;
- оценивать средние квадратические ошибки функции измеренных величин по средним квадратическим ошибкам ее аргументов;
- определять средние квадратические ошибки аргументов функции некоррелированных измерений;
- выполнять математическую обработку и анализ многократных измерений одной величины;
- выполнять математическую обработку и анализ парных измерений;
- реализовывать технологию математической обработки и анализа измерений для коррелятной версии;
- реализовывать технологию математической обработки и анализа измерений для параметрической версии;
- применять полученные знания для решения инженерных задач.

- использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

Владеть:

- принципами математических рассуждений и математических доказательств, методами математического моделирования и анализа;

- навыками практического применения методов обработки результатов геодезических измерений.

- способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

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

Темы дисциплины	ПК-8	ПК-10	Общее количество компетенций
Тема 1. Результаты измерений как случайные величины	+	+	2
Тема 2. Вероятностные основы теории ошибок измерений; равноточные и неравноточные измерения; зависимые и независимые измерения.	+	+	2
Тема 3. Оценка точности функций результатов измерений; обработка рядов многократных измерений одной величины; оценка точности результатов геодезических измерений по разностям двойных измерений.	+	+	2
Тема 4. Уравнительные вычисления; уравнивание по методу наименьших квадратов: корреляционный и параметрический способы уравнивания результатов измерений.	+	+	2
Тема 5. Оценка точности и вычислительные алгоритмы; строгое и приближённое уравнивание. Систематические ошибки и способы их выявления. Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализ в применении к ошибкам измерений.	+	+	2
Тема 6. Обобщённый (синтезированный) способ уравнивания и его частные случаи.	+	+	2
Тема 7. Понятие о рекуррентном уравнивании; контроль грубых ошибок.	+	+	2
Тема 8. Уравнивание геодезических построений различных видов: решение больших систем уравнений; модель Гаусса и Гаусса-Гельмерта.	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество ак. часов	
	по очной форме обучения 5 семестр	по заочной форме обучения 4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	44	18
Аудиторные занятия, из них	44	12
лекции	14	4
практические занятия	30	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	64	92
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	32
подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	20	32
выполнение индивидуальных заданий	16	28
подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	8	-
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекционные занятия

№ темы	Темы лекций и их содержание	Объем в ак. часах		Формируемые компетенции
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
1	Введение. Результаты измерений как случайные величины	2		ПК-8, ПК - 10
2	Вероятностные основы теории ошибок измерений; равноточные и неравноточные измерения; зависимые и независимые измерения.	2	2	ПК-8, ПК - 10
3	Оценка точности функций результатов измерений; обработка рядов многократных измерений одной величины; оценка точности результатов геодезических измерений по разностям двойных измерений.	2	2	ПК-8, ПК - 10
4	Уравнительные вычисления; уравнивание по методу наименьших квадратов: коррелятный и параметрический способы уравнивания результатов измерений.	2		ПК-8, ПК - 10
5	Оценка точности и вычислительные	2		ПК-8, ПК - 10

	алгоритмы; строгое и приближённое уравнивание. Систематические ошибки и способы их выявления. Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализ в применении к ошибкам измерений.			
6	Обобщённый (синтезированный) способ уравнивания и его частные случаи. Понятие о рекуррентном уравнивании; контроль грубых ошибок.	2		ПК-8, ПК - 10
7	Уравнивание геодезических построений различных видов: решение больших систем уравнений; модель Гаусса и Гаусса-Гельмерта.	2		ПК-8, ПК - 10
Итого		14	4	ПК-8, ПК - 10

4.3. Лабораторные занятия

Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

4.4. Практические занятия

№ темы	Наименование занятия	Объем в ак. часах		Формируемые компетенции
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
1	Элементарная теория погрешностей	2	2	ПК-8, ПК - 10
	Численные методы анализа математических измерений, описываемых уравнениями с одним неизвестным	2	2	ПК-8, ПК - 10
2	Вероятностные основы теории ошибок измерений.	2	2	ПК-8, ПК - 10
	Равноточные и неравноточные измерения; зависимые и независимые измерения.	2	2	ПК-8, ПК - 10
3	Оценка точности функций результатов измерений; обработка рядов многократных измерений одной величины.	2		ПК-8, ПК - 10
	Оценка точности результатов геодезических измерений по разностям двойных измерений.	2		ПК-8, ПК - 10
4	Обобщённая теорема оценки точности функций.	2		ПК-8, ПК - 10
	Уравнительные вычисления; уравнивание по методу наименьших	2		ПК-8, ПК - 10

	квадратов (МНК): корреляционный и параметрический способы уравнивания результатов измерений.			
5	Оценка точности и вычислительные алгоритмы; строгое и приближённое уравнивание.	2		ПК-8, ПК - 10
	Систематические ошибки и способы их выявления	2		ПК-8, ПК - 10
	Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализ в применении к ошибкам измерений.	2		ПК-8, ПК - 10
6	Численные методы анализа математических моделей, описываемых системами линейных алгебраических уравнений, при математической обработке геодезических измерений	2		ПК-8, ПК - 10
	Методы одномерной и многомерной безусловной оптимизации в геодезии	2		ПК-8, ПК - 10
7	Метод наименьших квадратов в геодезии Интерполирование функций среднеквадратических ошибок	2		ПК-8, ПК - 10
8	Численное интегрирование вероятностей. Численные методы решения задачи Коши при геодезических измерениях	2		ПК-8, ПК - 10
Итого		30	8	ПК-8, ПК - 10

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	Объем, ак. часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Тема1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2

Тема 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Тема 3	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Тема 4	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Тема 5	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Тема 6	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	2
Тема 7	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	4
	Подготовка к модульному компьютерному	2	2

	тестированию (выполнение тренировочных тестов)		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Тема 8	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
Итого		64	92

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Щукин Р.А. Методические указания по теме: «Определение погрешностей геодезических измерений» для выполнения лабораторно-практических и самостоятельных работ по дисциплине «Теория математической обработки геодезических измерений», Мичуринск 2022.

2. Щукин Р.А. Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине «Теория математической обработки геодезических измерений», Мичуринск 2022.

4.6. Выполнение курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

4.7. Выполнение контрольных работ обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы для обучающихся заочной формы является получение основополагающих знаний по теории математической обработки геодезической информации. Задания даны в методических указаниях по выполнению контрольной работы.

4.7.Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Введение. Элементарная теория погрешностей

Абсолютная и относительная погрешности. Значащие цифры и верные знаки приближенного числа. Прямая и обратная задачи теории погрешностей. Особенности машинной арифметики. Любые измерения, как бы тщательно их ни выполняли, сопровождаются погрешностями, т. е. отклонениями Δ измеренных величин l от их истинного значения X . Это объясняется тем, что в процессе измерений непрерывно меняются условия: состояние внешней среды, мерного прибора и измеряемого объекта, а также внимание исполнителя. Поэтому в практике измерений всегда получают приближенное значение величины, точность которого требуется оценить. Возникает и другая задача: выбрать прибор, условия и методику измерений, чтобы выполнить их с заданной точностью. Эти задачи решает теория погрешностей измерений.

Раздел 2. Численные методы анализа математических измерений, описываемых уравнениями с одним неизвестным.

Методы уточнения корней нелинейного уравнения и их вычислительные особенности: скорость сходимости, априорная оценка числа итераций, трудоемкость,

критерий окончания итерационного процесса. Методы бисекции, простых итераций и Ньютона. Как истинная, так и вероятнейшая погрешности могут быть выражены в абсолютных или относительных величинах. Вычисленные по (1.4) и (1.5) Δ и v - абсолютные погрешности. Их выражают в тех же единицах меры, что и измеренные величины. Относительной погрешностью называют отношение соответствующей абсолютной погрешности к полученному значению измеренной величины. Ее обычно выражают в виде дроби с числителем, равным единице. Относительными погрешностями часто характеризуют точность измерения расстояния, площади и объема. Знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Раздел 3. Численные методы анализа математических моделей, описываемых системами линейных алгебраических уравнений, при математической обработке геодезических измерений.

Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Норма вектора и норма матрицы. Теоремы об обусловленности решений СЛАУ. Прямые методы решения СЛАУ и их вычислительные особенности: метод Гаусса с выбором главного элемента, метод прогонки для СЛАУ с трехдиагональной матрицей. Вычислительная обработка результатов измерений требует прежде всего аккуратности и внимания. Ее выполняют в последовательности, определяемой формами журналов и бланков для вычислений. Это позволяет избежать просчетов и напрасных затрат труда на отыскание ошибок. В процессе вычислений придерживаются определенных правил.

Раздел 4. Методы одномерной безусловной оптимизации в геодезии.

Метод золотого сечения и особенности его применения. Одномерная безусловная минимизация. Методы многомерной безусловной оптимизации в геодезических измерениях. Общая структура расчетных итерационных методов поиска экстремума функции нескольких независимых переменных. Критерии останова итерационного процесса нахождения минимума (критерии достижения требуемой точности). Методы градиентного спуска. Алгоритм градиентного спуска с постоянным шагом. Уравнения, выражающие математическую связь между истинными значениями измеренных величин, называются условными уравнениями связи. Способ уравнивания по МНК, при котором используют условные уравнения связи, называется коррелятным. В систему включают только независимые уравнения в количестве $r = n - t$, ($r < n$). Если число уравнений будет больше r , появятся зависимые уравнения и задача уравнивания станет неопределенной. Если число уравнений окажется меньше r , после уравнивания останутся невязки.

Раздел 5. Метод наименьших квадратов в геодезии.

Вывод системы нормальных уравнений. Линеаризация нелинейных зависимостей целью использования линейного МНК. Постановка задачи интерполяции. Теорема о существовании и единственности интерполяционного полинома. Полином Лагранжа. Статистической зависимостью между величинами X и Y называют такую зависимость, при которой каждому значению X соответствует распределение значений Y , изменяющееся вместе с изменением X .

Частным случаем статистической связи является прямолинейная корреляционная зависимость, при которой с изменением X изменяется математическое ожидание Y по линейному закону.

Раздел 6. Интерполирование функций среднеквадратических ошибок.

Линейная интерполяция таблиц. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Численное дифференцирование. Формулы численного дифференцирования: левая, правая и центральные разностные производные первого порядка. Вторая разностная производная. Погрешность усечения и вычислительная погрешность. Полная погрешность. Порядок точности формулы численного дифференцирования. Оптимальный шаг численного дифференцирования. При выполнении определённого комплекса условий различают события: достоверные, невозможные и случайные.

Достоверным называют событие, которое обязательно произойдёт, например,

событие появления белого шара при взятии одного шара из урны, содержащей только белые шары.

Невозможным называют событие, которое никогда не происходит, например, событие появления чёрного шара при взятии одного шара из урны с белыми шарами.

Случайным называют событие, которое при осуществлении определённого комплекса условий может или произойти, или не произойти. Например, при бросании монеты она может упасть кверху либо гербом, либо цифрой. События: "выпадение герба", "выпадение цифры" — случайные события.

Раздел 7. Численное интегрирование вероятностей, решения задачи Коши при геодезических измерениях.

Численное интегрирование. Простые и составные формулы численного интегрирования. Погрешность усечения и вычислительная погрешность. Полная погрешность. Порядок точности метода. Оптимальный шаг интегрирования. Правило Рунге и численный критерий его применимости. Автоматический выбор шага интегрирования. Существуют события, вероятности которых можно определить из условий самого опыта, не производя его. Для этого необходимо, чтобы элементарные события, составляющие полную группу, были попарно несовместными и равновероятными. Для таких событий возможен непосредственный подсчёт вероятностей, основанный на оценке доли "благоприятных" случаев.

Вероятность события вычисляют по формуле, называемой "формулой непосредственного подсчёта вероятностей"

Раздел 8. Численное решение задачи Коши. Явный и неявный методы Эйлера.

Локальная и глобальная погрешности дискретизации. Вычислительная погрешность. Полная погрешность. Порядок точности метода. Правило Рунге и численный критерий его применимости. Автоматический выбор шага численного интегрирования дифференциального уравнения. Случайные величины могут быть дискретными (прерывными) и непрерывными.

Дискретной называют такую случайную величину, возможные значения которой можно заранее указать (например, число попаданий при n выстрелах; число выпадений герба при одном бросании монеты и т.д.).

Непрерывной называют случайную величину, возможные значения которой непрерывно заполняют некоторый промежуток и не могут быть перечислены заранее (например, координаты точек попадания при стрельбе; ошибки результатов измерений и т.д.). Всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями, называют законом распределения вероятностей.

5. Образовательные технологии

В процессе обучения используются фильмы и фотографии, а также интерактивные методы (презентации в Microsoft PowerPoint) по ТМОГИ.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация)
Практические занятия	традиционная форма – выполнение конкретных практических заданий по ТМОГИ
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых учебных

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 тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам решения задач на практических занятиях – задания для практических занятий; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки обучающегося, формируемые при изучении дисциплины «Теория математической обработки геодезических измерений».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Теория математической обработки геодезических измерений»

№ Темы	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Элементарная теория погрешностей	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5
2	Численные методы анализа математических измерений, описываемых уравнениями с одним неизвестным	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	14 2 5
3	Численные методы анализа математических моделей, описываемых системами линейных алгебраических уравнений, при математической обработке геодезических измерений	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	14 2 5
4	Методы одномерной безусловной оптимизации в геодезии	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5
5	Методы многомерной безусловной оптимизации в геодезических измерениях	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5
6	Метод наименьших квадратов в геодезии	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5
7	Интерполирование функций среднеквадратических ошибок	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5
8	Численное интегрирование вероятностей, методы решения задачи Коши при геодезических измерениях	ПК -8, ПК - 10	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	12 2 5

6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Перечислите события различных видов (ПК -8, ПК – 10).
2. Дайте определение относительной частоты и вероятности события (ПК -8, ПК - 10).
3. Сформулируйте и запишите теоремы сложения и умножения вероятностей несовместных событий(ПК -8, ПК – 10).
4. Сформулируйте и запишите теорему гипотез (формулу полной вероятности) (ПК -8, ПК – 10).
5. Приведите примеры применения формулы Бернулли в геодезической практике(ПК -8, ПК – 10).
6. В каких случаях формулу Бернулли целесообразно заменять локальной теоремой Лапласа(ПК -8, ПК – 10).
7. Дайте определение закона распределения случайной величины. Перечислите основные законы ее распределения(ПК -8, ПК – 10).
8. Что Вам известно о функции распределения и ее плотности, а также их свойствах? (ПК -8, ПК – 10)
9. Приведите определение математического ожидания случайной величины и запишите формулы для его вычислений. Перечислите свойства математического ожидания(ПК -8, ПК – 10).
10. Приведите определение дисперсии случайной величины и запишите формулы для ее вычислений. Свойства дисперсии(ПК -8, ПК – 10).
11. К каким характеристикам случайной величины относят асимметрию и эксцесс? (ПК -8, ПК – 10)
12. Запишите формулу интеграла вероятностей $\Phi(t)$ или функцию Лапласа(ПК - 8, ПК – 10).
13. Как вычисляется вероятность попадания случайной величины при нормальном законе распределения в заданный интервал? (ПК -8, ПК – 10)
14. Перечислите и запишите свойства случайных ошибок (погрешностей) результатов измерений(ПК -8, ПК – 10).
15. Перечислите и запишите свойства систематических составляющих результатов измерений(ПК -8, ПК – 10).
16. Запишите равномерный закон распределения и его основные характеристики. (ПК -8, ПК – 10)
17. Что Вам известно о функциональной и вероятностной зависимости между двумя величинами? (ПК -8, ПК – 10)
18. Что Вам известно о центральном смешанном моменте второго порядка системы двух случайных величин и по каким зависимостям вычисляют корреляционный момент системы двух прерывных и непрерывных случайных величин? (ПК -8, ПК – 10)
19. Запишите формулу корреляционной зависимости между двумя случайными величинами x и y (ПК -8, ПК – 10).
20. В какой последовательности определяются коэффициент корреляции, его надежность и коэффициенты регрессии? (ПК -8, ПК – 10)
21. Что Вам известно о корреляционной матрице результатов измерений и области ее применения в теории математической обработки геодезических измерений. (ПК -8, ПК – 10)
22. Запишите формулы средней квадратической ошибки коррелированных и некоррелированных результатов геодезических измерений. (ПК -8, ПК – 10)
23. Получите формулы средней квадратической ошибки простой и общей арифметической середины. (ПК -8, ПК – 10)
24. В чем состоит «принцип равных влияний» и для чего он используется в геодезической практике? (ПК -8, ПК – 10)

25. Понятие веса измерения и вычисление весов однородных измерений в геодезической практике. (ПК -8, ПК – 10)
26. Получите формулы для вычисления веса функции измеренных величин. (ПК -8, ПК – 10)
27. Запишите основные формулы, применяемые при обработке равноточных измерений одной и той же величины. (ПК -8, ПК – 10)
28. В каком порядке и по каким формулам производится обработка неравноточных измерений одной величины. (ПК -8, ПК – 10)
29. Как строятся доверительные интервалы для истинного значения X и дисперсии единицы веса? (ПК -8, ПК – 10)
30. В какой последовательности и по каким формулам выполняется оценка точности по разностям двойных равноточных измерений? (ПК -8, ПК – 10)
31. В какой последовательности и по каким формулам выполняется оценка точности по разностям двойных неравноточных измерений? (ПК -8, ПК – 10)
32. Запишите неравенство, при выполнении которого можно принять гипотезу об отсутствии в разностях (d_i) постоянной систематической ошибки(ПК -8, ПК – 10).
33. В какой последовательности выполняется исследование ряда ошибок на нормальный закон распределения? (ПК -8, ПК – 10)
34. С какой целью в теории математической обработки результатов геодезических измерений применяют критерии Аббе, Граббса, Фишера, Романовского, Бартлетта, Пирсона? (ПК -8, ПК – 10)
35. В чем принципиальное различие формул Гаусса и Бесселя, применяемых для оценки точности однородных измерений? (ПК -8, ПК – 10)
36. Найти вероятность того, что при вынимании двух шаров из урны, в которой помещено n шаров, среди которых k окрашенных, хотя бы один из двух шаров окажется окрашенным(ПК -8, ПК – 10).
37. Математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение случайной величины L , имеющей нормальный закон распределения, соответственно равны 20мм и 4мм. Найти вероятность того, что в результате измерений случайная величина L примет значение, заключенное в интервале α, β ($\alpha = 8; \beta = 25$ мм). (ПК -8, ПК – 10)
38. В треугольнике ABC измерена сторона b , лежащая против угла B и угол A . Вычислите среднюю квадратическую, предельную и относительную ошибки площади треугольника. Числовые данные принять самостоятельно (ПК -8, ПК – 10).
39. Определить допустимое значение невязки в ходе технического нивелирования, если средняя квадратическая ошибка отсчета равна 3мм(ПК -8, ПК – 10).
40. Определить допустимое значение угловой невязки треугольника и ее вес, если один угол измерен с точностью первого разряда, а два угла – с точностью второго разряда(ПК -8, ПК – 10).

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	Знать: современные технологии сбора,	

<p>(75 -100 баллов) «зачтено»</p>	<p>систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно- информационные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современные географические и земельно-информационные системы (далее - ГИС и ЗИС). - основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью. <hr/> <p>Уметь: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС). - применять различные методы изучения информационных потребностей управляющих структур. <hr/> <p>Владеть: - методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ. - методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройства. 	<p>Тестовые задания (35-40) Реферат (5-10) Вопросы зачета (35-50)</p>
<p>Базовый (50 - 74 балла) – «зачтено»</p>	<p>Хорошо знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно- информационные системы.</p> <p>Неточностей в определении функций настоящих центров и служб не допускает, имеет конкретные знания по структуре информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий, функционирующих в сфере управления недвижимостью.</p> <hr/> <p>Хорошо умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации.</p>	<p>Тестовые задания (20 - 35) Реферат (1 - 5)</p>

	<p>Интернет-технологиями, специальными программами</p> <p>- использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС).</p> <p>Владеет: - методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств</p> <p>- способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ. Может без ошибок работать с информацией в сетях и информационных системах проводить диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью.</p>	<p>Вопросы зачета (29 - 34)</p>
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) «зачтено»</p>	<p>Слабо знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные географические и земельно-информационные системы.</p> <p>В основном знает основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью. Однако допускает неточности в определении функций настоящих центров и служб, имеет неполные знания по структуре информационных ресурсов отрасли, информационных систем и информационных технологий функционирующих в сфере, управления недвижимостью</p> <p>Слабо умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации. Проводит диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления, но затрудняется в определении ее эффективности в управлении недвижимостью</p> <p>Частично владеет: - методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройств. Работает в сетях с ошибками и, нуждается в контроле.</p>	<p>Тестовые задания (10 - 19) Реферат (1) Вопросы зачета (24 -29)</p>
<p>Низкий (допороговый) (компетенция)</p>	<p>Не знает: - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; современные</p>	

не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	географические и земельно- информационные системы Не знает: - основные направления деятельности информационных центров и служб, связанные с формированием информационных ресурсов, информационных продуктов и услуг в области управления недвижимостью.	Тестовые задания (0 - 9) Реферат (0) Вопросы зачета (0 - 25)
	Не умеет: - использовать современные геоинформационные системы, базы и банки данных для накопления и переработки землеустроительной и кадастровой информации. Не умеет: проводить диагностику состояния системы информационного обеспечения предприятий в сфере управления недвижимостью и определять способы повышения ее эффективности в управлении недвижимостью.	
	Не владеет: методикой ведения государственного фонда данных, получаемых в результате проведения землеустройства. методами работы в глобальных компьютерных и локальных сетях; -методами работы с информационными системами.	

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. Щукин Р.А. УМКД. Теория математической обработки геодезических измерений. Мичуринск, 2022.
2. Большаков В.Д. Теория математической обработки геодезических измерений / В.Д. Большаков, П.А. Гайдаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2007. – 367 с.
Большаков В.Д. Теория ошибок наблюдений / В.Д. Большаков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1983. – 223 с.
3. Большаков В.Д. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений: Учеб. пособие для вузов / В.Д. Большаков, Ю.И. Маркузе. – М.: Недра, 1984. – 352 с.
4. Голубев В.В. Основы теории ошибок: Учебное пособие / В.В. Голубев. – М.: МИИГАиК, 2005. – 66 с.
5. Дегтярев А.М. Теория математической обработки геодезических измерений. Вероятностно-статистические методы: Конспект лекций для студентов геодезического факультета / А.М. Дегтярев. – Новополюк: ПГУ, 2005. – 212 с.

- А.И. Плис. Н.А. Сливина. Лабораторный практикум по высшей математике. М.: Высшая школа. 1994.
6. Ю.П. Боглаев. Вычислительная математика и программирование. М.: Высшая школа. 1990.
7. Е.А. Волков. Численные методы. М.: Наука. 2007.
8. А.А. Амосов, Ю.А. Дубинский, Н.В. Копченова. Вычислительные методы для инженеров. М.: Высшая школа. 1994.
9. И.А. Соловьев. Прикладная математика. Численные методы. Учебное пособие. М.: Изд-во ГУЗ. 2007.
10. И.А.Соловьев, Н.А. Кузнецова. Высшая математика. Программа, расчетно-графические задания и контрольные работы по численным методам для студентов технических и экономических специальностей. М.: Изд-во ГУЗ. 2003. – 203 с.
11. Ю.И. Маркузе, В.В. Голубев. Теория математической обработки геодезических измерений. Учебное пособие. М.: Академический проект, 2010. -247 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Б.П.Демидович. «Сборник задач и упражнений по математическому анализу». Москва, Физматгиз, 2002.
2. И.И.Лехолетов, И.П.Мацкевич. «Руководство к решению задач по высшей математике с основами математической статистики и теории вероятностей». Минск, издательство «Высшая школа», 2006.
3. Ю.В. Гребенюк, К.В. Малакеева. «Методы математической обработки статистических данных». Москва, издательство МГТА, 2001
- Бурмистров Г.А. Задачник по способу наименьших квадратов / Г.А. Бурмистров. – М.: Геодезиздат, 1960. – 347 с.
4. Видуев Н.Г. Математическая обработка геодезических измерений / Н.Г. Видуев, А.Г. Григоренко. – Киев.: Вища школа, 2008. – 376 с.
5. Кемниц Ю.В. Теория ошибок измерений / Ю.В. Кемниц. – М.: Недра, 1967. – 175 с.
6. Смирнов Н.В. Теория вероятности и математическая статистика в приложении к геодезии / Н.В. Смирнов, Д.А. Белугин. – М.: Недра, 2009. – 379 с.
7. Справочник геодезиста (в двух книгах) / под ред. В.Д. Большакова и Г.П. Левчука. – Кн. 1. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2005. – 527 с.
8. Картавенков И. Г. Методические указания и задания к контрольным работам №1 и №2 для студентов 3 курса заочной формы обучения специальности 1–56 02 01 «Геодезия». Теория математической обработки геодезических измерений / И. Г. Картавенков. – Новополюцк: ПГУ, 2008. – 28с.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

в) программное обеспечение:

1. Пакет прикладных программ для персональных компьютеров, включающий в себя отдельные программные модули для решения геодезических задач.
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения лабораторных и расчетно-графических работ, записанные на электронных носителях (CD,DVD и др.)

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. [HTTP://WWW.AGR.RU](http://WWW.AGR.RU)
2. [HTTP://WWW.CREDO.NSUYS.BY](http://WWW.CREDO.NSUYS.BY)

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

1. Щукин Р.А. Методические указания по теме: «Определение погрешностей геодезических измерений» для выполнения лабораторно-практических и самостоятельных

работ по дисциплине «Теория математической обработки геодезических измерений», Мичуринск 2022.

2. Щукин Р.А. Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине «Теория математической обработки геодезических измерений», Мичуринск 2022.

7.5 Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. ООО «Издательство Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)

3. 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 21.02.2022 № б/н)

4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/бп22)

6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)

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

8. 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)

9. Библиотечно-информационные и социокультурные услуги 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)

10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)

11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (<https://docs.antiplagius.ru>) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)

12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022 № ФЭПО -2022/1/09)

13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)

14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)

15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Ландшафтной архитектуры землеустройства и кадастров» 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.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (2/8):

1. Ванна моечная с рабочей поверхностью, двухсекционная правая ВМ2 15/6П (инв. № 20101045333)
2. Водонагреватель ARISTON VLS PW 50 (инв. №1101047236)
3. Насос САМ 80 (инв. № 1101047333)
4. Ополаскиватель тары ОТ-1 (инв. № 1101047328)
5. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. № 1101044102, 1101040317, 1101044103)
6. Стол лабораторный 1,75 м. (инв. № 1101044104)
7. Стол рабочий лабораторный (инв. № 1101040331, 1101040330, 1101040329, 110104 0324)
8. Стол разделочный центральный (инв. № 1101047402, 1101047322)
9. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

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 2048Мб, 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)

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)
Публичная кадастровая карта (<http://pk5.rosreestr.ru>);
Росреестр (<https://rosreestr.ru/site/>).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1084 от 01.10.2015

Автор: доцент кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, канд. с.-


х. наук _____ Щукин Р.А.

Рецензент: доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения, кандидат


сельскохозяйственных наук _____ Сухарева Т.Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 8 от 9 апреля 2018 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина (протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 7 от 12.03.2019 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля 2019г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 8 от 17.03.2020 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля 2020г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (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 ландшафтной архитектуры,

землеустройства и кадастров (протокол № 9 от 08.04.2022 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 18 апреля 2022г.).

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