Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Землеустройства и кадастров Харитонов А.А. «24» июня 2021

Menfor

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.19 Почвоведение

Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры»

Квалификация выпускника: бакалавр Факультет Агрономии, агрохимии и экологии Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчики рабочей программы:

Доцент, кандидат с.-х. наук Кожокина А.Н.

Доцент, кандидат с.-х. наук, доцент Гасанова Е.С.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 736 от 01 августа 2017 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 августа 2017 г., регистрационный номер №47903

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 16.06.2021 г.)

Jaeans

Заведующий кафедрой

Гасанова Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол №11 от 24.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии

Buxul

Викин С.С.

Рецензент рабочей программы: директор ООО «М-Дизайн» Шуккарев А.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний о почве как самостоятельном естественноисторическом теле природы и основном средстве с.-х. производства, приобретение практических навыков анализа почвенных свойств, режимов и функций, агроэкологической оценке и типизации земель

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: изучение

- факторов почвообразования, происхождения, развития и эволюции почв;
- состава, физических, химических и физико-химических свойств почв и почвенных режимов;
 - функций почвы в биосфере;
- трансформации почвенного покрова и почв под влиянием сельскохозяйственного использования;
- приемов и методов мелиорации заболоченных, засоленных солонцовых почв и рекультивации земель, регулирования почвенного плодородия и охраны почв;
 - методики агроэкологической оценки и типизации земель.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются: почвы, их основные свойства и режимы, условия образования и развития.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Почвоведение» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Блок 1 «Дисциплины (модули)». Индекс Б1.О.19.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Почвоведение» взаимосвязана со следующими дисциплинами учебного плана: ландшафтоведение, ландшафтное проектирование.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор дос	гижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Тип профессиональн	ой деятельности -про	ектный
ПК-1	Способен проводить предпроектные исследования и осуществлять подготовку данных для разработки разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	31 У1 Н1	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерногеологических изысканиях уметь определять морфологические, физические и физикохимические и физикохимические свойства почв иметь навыки определения морфологических, химических, физических и физико-химических и свойств почв
		31	знать основы почвоведения
ОПК-5	Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	У1	уметь проводить почвенное обследование и оценивать его результаты
		Н1	иметь навыки по проведению почвенного обследования и оценки его результатов

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	семестр 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4	4 / 144
Общая контактная работа, ч	56,15	56,15
Общая самостоятельная работа, ч	87,85	87,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,00	56,00
лекции	28	28,00
лабораторные-всего	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,00	79,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2 Заочная форма обучения

Показатели	Семестр 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	131,85	131,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	123,00	123,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи

Предмет и содержание почвоведения. Понятие о почве. Почва как компонент биосферы и основное средство с.-х. производства. Значение почвоведения для различных отраслей с.-х. и его взаимосвязь с другими науками. Возникновение и основные этапы развития почвоведения как науки.

Раздел 2. Почвообразование

Понятие о факторах почвообразования и их взаимосвязь. Стадии и общая схема почвообразования. Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с почвообразующей породой. Взаимодействие, передвижение и накопление продуктов почвообразования в почве. Большой геологический и малый биологический круговороты веществ в природе. Аккумуляция биофильных элементов в почве. Элементарные почвенные процессы. Представление о почвообразовательных процессах. Формирование почвенного профиля, морфологические признаки почв. Уровни структурной организации почвы. Эволюция почв. Энергетика почвообразования. Разнообразие почв в природе в зависимости от условий почвообразования.

Раздел 3. Поглотительная способность почв

Понятие о поглотительной способности почвы и ее виды. Почвенный поглощающий комплекс. Почвенные коллоиды как основной фактор физического и физикохимического поглощения. Сорбционные явления в почве. Комплексообразовательная сорбция и хемосорбция. Ионная сорбция, обменное и необменное поглощение ионов. Общие закономерности ионного обмена. Селективность ионного обмена. Обменные катионы почвы, их состав в различных типах почв и влияние на агрономические свойства почвы. Поглощение анионов. Емкость поглощения почв и факторы, ее определяющие.

Раздел 4. Кислотность, щелочность и буферность почвы.

Реакция почвы. Почвенная кислотность и щелочность, их формы, происхождение и агроэкологическое значение. Буферность почв и факторы, ее обусловливающие. Регулирование состава обменных катионов, буферности и реакции почв.

Понятие о почвенном растворе. Состав, концентрация, реакция и осмотическое давление почвенного раствора. Буферность почвенного раствора. Синергизм и антагонизм ионов почвенного раствора, токсичность ионов. Взаимодействие почвенного раствора с твердой и газообразной фазами почвы. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Характеристика почвенного раствора основных типов почв.

Раздел 5. Структура почвы и физические свойства почвы.

Типы почвенной структуры и их связь с характером почвообразовательного процесса. Общие физические свойства почв - плотность, плотность твердой фазы, порозность и ее виды. Физико-механические свойства, их значение для оценки состояния почвы и ее технологических показателей. Влияние гранулометрического состава, структуры, гумуса и обменных катионов на физические и физико-механические свойства почвы.

Раздел 6. Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв.

Значение почвенной влаги в жизни растений и почвообразовании. Источники и формы воды в почве. Характеристика сил, определяющих поведение почвенной влаги.

Водные свойства почв: водопроницаемость, водоподъемная и водоудерживающая способность почв. Виды влагоемкости. Категории, формы почвенной влаги и почвенногидрологические константы. Влияние гранулометрического и агрегатного состава на водные свойства почв и доступность почвенной влаги растениям. Баланс воды в почве. Типы водного режима. Взаимосвязь элементарных почвенных процессов с типами водного режима. Водный режим основных типов почв.

Почвенный воздух и его состав. Поглощение кислорода и продуцирование углекислого газа почвой. Газообмен почвенного воздуха с атмосферой, факторы газообмена. Роль аэробиоза и анаэробиоза в почвенных процессах и продуктивности растений. Оптимальные и критические уровни обеспечения растений кислородом. Воздушные свойства и воздушный режим почв.

Источники тепла в почве. Тепловые свойства почв: теплопоглотительная способность, теплоемкость, теплопроводность. Радиационный и тепловой баланс почвы. Типы температурного режима почв, факторы, влияющие на формирование теплового режима; его роль в проявлении биологических и физико-химических процессов в почве. Приемы регулирования водно-воздушного и теплового режимов почв.

Раздел 7. Плодородие почв.

Плодородие почв, его категории. Факторы, определяющие плодородие почв, и принципы его регулирования.

Раздел 8. Охрана и рекультивация почв.

Охрана почвенного покрова. Основы почвенно-экологического мониторинга. Почва в системе государственного законодательства. Основы государственного земельного кадастра.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

D		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	СР
Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи	2	2		9
Почвообразование	2	2		10
Поглотительная способность почв		4		10
Кислотность, щелочность и буферность почвы	4	4		10
Структура почвы и физические свойства почвы	4	4		10
Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв	4	4		10
Плодородие почв		4		10
Охрана и рекультивация почв		4		10
Всего	28	28		79

4.2.1. Заочная форма обучения

Danasar		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	СР
Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи	0,5	0,5		14
Почвообразование	0,5	0,5		14
Поглотительная способность почв	0,5	0,5		14
Кислотность, щелочность и буферность почвы	0,5	0,5		16
Структура почвы и физические свойства почвы	1	1		16
Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв	1	1		16
Плодородие почв	1	1		16
Охрана и рекультивация почв	1	1		17
Всего	6	6		123

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	Объ	ем, ч
$N_{\underline{0}}$	тельной работы		Очная	Заочная
Π/			форма	форма
П			обуче-	обуче-
			РИН	ния
1	Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.pdf>.</url:>	9	14
2	Почвообразова- ние	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.pdf="" metod="">.</url:>	10	14
3	Поглотительная	Почвоведение [Электронный ресурс]: мето-	10	14

	способность почв	дические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.pdf.="" metod=""></url:>		
4	Кислотность, щелочность и буферность поч- вы	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.pdf>.</url:>	10	16
5	Структура почвы и физические свойства почвы	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.pdf="" metod="">.</url:>	10	16
6	Водно- воздушные, теп- ловые свойства и режимы почв	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.pdf="" metod="">.</url:>	10	16
7	Плодородие почв	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.p<="" metod="" td=""><td>10</td><td>16</td></url:>	10	16

Страница 10 из 35

8	Охрана и рекуль- тивация почв	df>. Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 —	10	17
		государственный аграрный университет, 2020 — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.p">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153306.p df>.</url:>		
	Всего		79	123

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компе-
		тенции 31
	ПК-1	У1
	11IX-1	H1
Почвоведение, предмет, мето-		111
ды, цели и задачи		31
	ОПК-5	У1
	OHR 5	H1
		31
	ПК-1	У1
		H1
Почвообразование		
		31
	ОПК-5	У1
		H1
		31
	ПК-1	У1
Потольного по побето по		H1
Поглотительная способность		
ПОЧВ		31
	ОПК-5	У1
		H1
		31
	ПК-1	У1
V. A.		H1
Кислотность, щелочность и бу-		
ферность почвы		31
	ОПК-5	У1
		H1
		31
	ПК-1	У1
Структура почвы и физические		H1
свойства почвы и физические		
СВОИСТВА ПОЧВЫ		31
	ОПК-5	У1
		H1
		31
	ПК-1	У1
Водно-воздушные, тепловые		H1
свойства и режимы почв		
Concide a powning nois		31
	ОПК-5	У1
		H1
	ПК-1	31
Плодородие почв		У1
		H1

	ОПК-5	31 У1 Н1
	ПК-1	31 У1 Н1
Охрана и рекультивация почв	ОПК-5	31 У1 Н1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х баллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

критерии оценки на экзамене				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень	Описание критериев		
достижения			
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Предмет и методы почвоведения		31
	-	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
2	Понятие о почве		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
3	Факторы почвообразования		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
4	Почвенный профиль и его формирование		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
5	Морфологические признаки почв		31
	•	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
6	Роль организмов в почвообразовании	ПК-1	31
	-		У1
			H1

		ОПК-5	31 У1
7	Почвообразующие породы как фактор почвообразования	ПК-1	H1 31 V1 H1
		ОПК-5	31 У1 Н1
8	Климат как фактор почвообразования	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
9	Роль рельефа в почвообразовании	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
10	Стадии почвообразования	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
11	Почвенный поглощающий комплекс	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
12	Виды кислотности почв	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
13	Щелочность почв	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1

1.4	Turky ways a way a		H1
14	Типы почвенной структуры и их связь с характером почвообразовательного процесса	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
15	Общие физические свойства почв - плотность, плотность твердой фазы, пороз-ность и ее виды	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
16	Источники и формы воды в почве	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
17	Категории, формы почвенной влаги и почвенно- гидрологические константы 85.Влияние грану- лометрического и агрегатного состава на водные свойства почв и доступность почвенной влаги	ПК-1	31 У1 Н1
	растениям	ОПК-5	31 У1 Н1
18	Воздушные свойства и воздушный режим почв	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
19	Тепловые свойства почв: теплопоглотительная способность, теплоемкость, теплопроводность	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
20	Факторы, определяющие плодородие почв	ПК-1	31 У1 Н1
		ОПК-5	31 У1 Н1
21	Охрана почвенного покрова. Основы почвенно-	ПК-1	31

	экологического мониторинга		У1
			H1
		ОПК-5	31
			У1
22	Основы государственного земельного кадастра		H1 31
	3,4,4,4	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
23	Почва в системе государственного законодатель-		H1 31
23	ства	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
24	Происхождение, состав и свойства серых лесных почв	ПК-1	31 У1
	110-15	1110-1	H1
			21
		ОПК-5	31 У1
		011110	H1
25	Происхождение, состав и свойства черноземов	TH/: 1	31
	лесостепи	ПК-1	У1 Н1
		ОПК-5	31 У1
		OHK-3	H1
26	Происхождение, состав и свойства черноземов	TIIC 1	31
	степной зоны	ПК-1	У1 Н1
		ОПК-5	31 У1
		OHK-5	H1
27	Происхождение, состав и свойства солодей и со-		31
	лонцов	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1 Н1
28	Каштановые и лугово-каштановые почвы	ПК-1	31
			У1
			H1

		ОПК-5	31
			У1
			H1
29	Методы оценки почв		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
30	Мелиорация и рекультивация почв		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрена

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрена

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Почвоведение как наука сформировалась в:		31
	1. Древней Греции.	ПК-1	У1
	2. Западной Европе.		H1
	3. России.		
	4. Китае		31
		ОПК-5	У1
			H1
2	Почва – самостоятельное природное образование,		
	возникшее под совместным влиянием: 1. Климата, растений, позвоночных и беспозвоночных животных, грибов и микроорганизмов. 2. Почвообразующих пород, рельефа, времени и атмосферных осадков. 3. Климата, времени, рельефа, материнских пород, растений и животных. 4. Горных пород, рельефа, времени, живых организмов	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
3	Раздел почвоведения, который связывает его с географией, называется: 1. микробиология почв.	ПК-1	31 У1 Н1
	 картография почв. минералогия почв. 	ОПК-5	31

	A warmarma hyva		V/1
	4. петрография		У1
1	Oovonyyyo yomo wyy yoono na anana a na anana		H1
4	Основные методы исследования в почвоведении –		
	9TO:		
	1. Сравнительно-географический, сравнительно-		
	исторический, профильный, стационарный, карто-		31
	графический, морфологический и метод моделиро-	ПК-1	У1
	вания.	1110 1	H1
	2. Сравнительно-исторический, профильный, стаци-		111
	онарный, картографи-ческий, морфологический и		31
	метод моделирования.	ОПК-5	
	3. Сравнительно-географический, сравнительно-	OHK-3	У1
	исторический, профильный, стационарный, карто-		H1
	графический и метод моделирования.		
	4. Сравнительно-географический, стационарный,		
	картографический		
5	Закон широтной зональности установлен:		31
	1. В.В. Докучаевым.	ПК-1	y1
	2. Л.П. Прасоловым.	1117-1	H1
	2. Л.П. Прасоловым. 3. П.А. Костычевым.		111
			21
	4. В.И. Вернадским	OTHE 5	31
		ОПК-5	У1
			H1
6	Специфической особенностью почвы является:	TT 4	31
	1. Плодородие.	ПК-1	У1
	2. Уникальный минералогический состав.		H1
	3. Сбалансированный газовый состав.		
	4. Биоразнообразие		31
		ОПК-5	У1
			H1
7	Автором книги «Русский чернозем» является:		31
	1. Ю. Либих.	ПК-1	У1
	2. М.Г. Павлов.		H1
	3. П.А. Костычев.		
	4. В.В. Докучаев		31
	, 1- 3	ОПК-5	У1
			H1
8	Микрорельеф представляет собой формы земной по-		31
	верхности, измеряемые:	ПК-1	y1
	1. Сотнями метров и километров.	1111/-1	H1
	 Сотнями метров и километров. Метрами и десятками метров. 		111
	-		31
	3. Дециметрами и метрами.	OHIV 5	
	4. Сантиметрами	ОПК-5	У1
	П		H1
9	Для характеристики влагообеспеченности террито-	THC 1	31
	рии используют:	ПК-1	У1
	1. Коэффициент аридности.		H1
	2. Коэффициент гумидности.		
	3. Коэффициент влагообеспеченности.		31
	4. Коэффициент увлажнения	ОПК-5	У1
			H1

10	В хвойных лесах при средней зольности опада 1-2 % в биологический круговорот вовлекается зольных элементов и азота. 1. 50–300 кг/га. 2. 200–500 кг/га. 3. 10–15 кг/га. 4. 500–800 кг/га	ПК-1 ОПК-5	31 У1 Н1 31 У1 Н1
11	 К элювиально-иллювиальным ЭПП относят: Выщелачивание. Гумусообразование. Оруднение. Слитизация 	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
12	Общее количество солнечной энергии, достигающее земной поверхности, измеряется: 1. Радиационным балансом. 2. Лучистой энергией Солнца. 3. Рассеянной радиацией. 4. Интенсивностью испарения	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
13	Различают следующие группы форм рельефа: 1. Макрорельеф, мезорельеф, микрорельеф, нанорельеф. 2. Мегарельеф, макрорельеф, мезорельеф, микрорельеф, нанорельеф, нанорельеф, макрорельеф, микрорельеф, нанорельеф. 3. Мегарельеф, макрорельеф, микрорельеф, нанорельеф. 4. Мегарельеф, мезорельеф, микрорельеф, нанорелье	ПК-1 ОПК-5	31 У1 Н1 31 У1 Н1
14	еф Помимо основных пяти факторов почвообразования выделяют шестой: 1. Антропогенная деятельность. 2. Возраст почв. 3. Время. 4. Радиационный баланс	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
15	В таёжно-лесной зоне наиболее распространены следующие почвообразующие породы: 1. Морены, флювиогляциальные отложения и покровные суглинки. 2. Лёссовидные суглинки. 3. Лёсс. 4. Морские отложения	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
16	К биогенно-аккумулятивным ЭПП относят: 1. Подстилкообразование, гумусообразование. 2. Оподзоливание, лессиваж. 3. Оруднение, торфообразование. 4. Огипсование, окарбоначивание	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1

17	Наибольшей неоднородностью гранулометрического состава характеризуются: 1. Лёссы. 2. Моренные отложения. 3. Покровные суглинки. 4. Эоловые отложения	ПК-1	31 У1 Н1 31 У1 Н1
18	В ЦЧР выделяют следующую растительную формацию: 1. Деревянистую. 2. Травянистую.	ПК-1	31 У1 Н1
	3. Пустынную. 4. Лишайниково-моховую	ОПК-5	31 У1 Н1
19	В результате биологического круговорота формируются почвенные горизонты. 1. Элювиальные. 2. Деструктивные.	ПК-1	31 У1 Н1
	 Органогенные. Метаморфические 	ОПК-5	31 У1 Н1
20	В зависимости от уровня залегания грунтовых вод выделяют следующие группы почв, называемые рядами увлажнения: 1. Автоморфные, полугидроморфные, гидроморф-	ПК-1	31 У1 Н1
	ные. 2. Аридные, гумидные, семигумидные. 3. Автоморфные, гидроморфные. 4. Автоморфные, полугидроморфные	ОПК-5	31 У1 Н1
21	По происхождению горные породы подразделяются на: 1. Магматические, метаморфические, осадочные. 2. Кислые, средние, основные.	ПК-1	31 У1 Н1
	 Аллювий, делювий, пролювий. Первичные и вторичные 	ОПК-5	31 У1 Н1
22	 Черноземы формируются под: Травянистой растительностью сухих степей. Травянистой растительностью лесостепей и луговых степей. 	ПК-1	31 У1 Н1
	 3. Лиственными лесами. 4. Хвойными лесами. 5. Тропическими лесами 	ОПК-5	31 У1 Н1
23	К гидрогенно-аккумулятивным ЭПП относят: 1. Засоление. 2. Оглеение. 3. Слитизация.	ПК-1	31 У1 Н1
	4. Выщелачивание	ОПК-5	31 У1 Н1
24	Относительный возраст почв – это:	ПК-1	31

	1. Скорость почвообразования.		У1
	2. Время, прошедшее с начала формирования почвы		H1
	1 1 1		111
	до настоящего времени.	ОПК-5	31
	3. Отношение возраста почв к возрасту планеты.	OHK-3	
	4. Всё перечисленное		У1
			H1
25	Оподзоливание – это:		
	1. Процесс выноса из верхней части почвенного		
	профиля карбонатов.		
	2. Процесс разрушения первичных и вторичных ми-		31
	нералов и выноса продуктов разрушения в нижеле-	ПК-1	У1
	жащие горизонты.		H1
	3. Процесс пептизации и выноса тонкодисперсных		
	частиц в неразрушенном состоянии из верхней части		31
	почвенного профиля с последующей аккумуляцией	ОПК-5	У1
	их на глубине.		H1
	4. Аккумуляция растворимых продуктов почвообра-		
	зования		
	3024		
26	Какие неблагоприятные экологические особенности		31
	могут возникнуть в почвах, развитых на ленточных	ПК-1	У1
	глинах:	1110 1	H1
	1. Засоленность.		111
	2. Повышенная щелочность.		31
	3. Избыточное увлажнение и заболоченность.	ОПК-5	y ₁
	4. Интенсивная фильтрация и недостаток влаги	OHK-3	H1
27	В результате физического выветривания происхо-		111
21			
	ДИТ:		31
	1. Разрушение кристаллической решетки первичных	ПК-1	У1
	минералов.		H1
	2. Обогащение породы элементами питания в до-		
	ступной для растений форме.		31
	3. Порода приобретает высокую влагоемкость.	ОПК-5	У1
	4. Порода становится рыхлой, проницаемой для во-		H1
	ды, воздуха		
	и корней растений		
28	Какие неблагоприятные экологические особенности		31
	могут возникнуть в почвах, развитых на песчано-	ПК-1	У1
	супесчаных породах в аридных зонах:		H1
	1. Застой воды и заболачивание.		
	2. Развитие ветровой эрозии (дефляция).		31
	3. Засоление.	ОПК-5	У1
	4. Накопление токсичных веществ		H1
29	Как называются продукты выветривания исходной		31
	породы, оставшиеся на месте их образования:	ПК-1	У1
	1. Делювий.		H1
	2. Аллювий.		
	3. Элювий.		31
	4. Пролювий	ОПК-5	У1
	•		H1
30	Наиболее неблагоприятные почвообразующие поро-	ПК-1	31
	<u> </u>		-

ды в степной зоне:			У1
1. Лессы и лессовид	ные суглинки.		H1
2. Морские засоленн	ые глины.		
3. Древнеаллювиаль	ные связно-супесчаные отложе-	ОПК-5	31
ния.	•		У1
4. Делювиальные ка	рбонатные пылеватые суглинки		H1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№ Содержание Компетенци	ИЛК
The state of the s	я П
1 Что изучает почвоведение	31
ПК-1	У1
	H1
	31
ОПК-	
	H1
2 Назовите основные задачи почвоведения	31
ПК-1	У1
	H1
	31
ОПК-	
	H1
3 Что такое большой геологический круговорот	31
ПК-1	
	H1
	31
ОПК-	
	H1
4 Что такое малый биологический круговорот	31
ПК-1	У1
	H1
	31
ОПК-	
	H1
5 Назовите факторы повообразования	31
K-1	У1
	H1
	31
ОПК-	
OTIK	H1
6 Что такое почвенный профиль	21
ПК-1	У1
	H1
	111
	_ 31
ОПК-	У1

			II1
7	II ~		H1
7	Что такое новообразования	ПК-1	31 У1
		11K-1	H1
			П
			31
		ОПК-5	У1
		Offic-3	H1
8	Что такое включения		31
	TTO TUROC BROITO TOTAL	ПК-1	У1
		TIK T	H1
			111
			31
		ОПК-5	У1
			H1
9	Что такое сложение почвы		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
10	Что такое гранулометрический состав почв		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
- 4.4	***		H1
11	Что такое первичные минералы	FIIC 1	31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
		OHK-3	H1
12	Что такое вторичные минералы		31
12	по такое втори швіе минералы	ПК-1	У1
		1110 1	H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
13	Что такое эволюция почв		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
14	Что такое деградиция почвы	ПК-1	31

			У1
			H1
		ОПК-5	31
		011110	У1
			H1
15	В нам замиона этой пункамардиям почк		31
13	В чем заключается гидроморфизм почв	TTIC 1	
		ПК-1	У1
			H1
			24
			31
		ОПК-5	У1
			H1
16	Почвенные коллоиды, строение, состав и свойства		31
		ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
17	Физико-механические свойства, их значение для		31
1 /		ПК-1	y1
	оценки состояния почвы и ее технологических по-	11K-1	
	казателей		H1
			2.1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
18	Как сх. деятельность человека влияет на почвен-		31
	ный покров	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
19	В чем заключается дерновый процесс почвообразо-		31
1)	вания	ПК-1	y ₁
	рини	1117-1	H1
			111
			71
		OHIC C	31
		ОПК-5	У1
			H1
20	Назовите основные пути повышения плодородия		31
	почв	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
		_	H1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков*

».c	3.3.2.3. Задачи для проверки умении и	Компе-	идк
№	Содержание	тенция	, ,
1	В почвенных образцах, выданных преподавателем,		31
	определить гранулометрический состав	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
2	В почвенных образцах, выданных преподавателем,		31
	определить обменную кислотность	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	y1
		Offic 5	H1
3	Провести морфологическое описание почвенного		31
	профиля (на примере монолитов почвенного музея)	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
4	Вычислить запас гумуса в слое 30 см при плотности		31
	почвы 1,1 г/см ³ и содержании гумуса 5%	ПК-1	У1
			H1
			31
		ОПК-5	У1
		OHK-5	H1
5	Вычислить запас гумуса в слое 20 см при плотности		31
	почвы 1,2 г/см ³ и содержании гумуса 6,5%	ПК-1	У1
	y y i i i i i i j j i i i j j i i i j j i i i j j i i i j i i i i j i		H1
			31
		ОПК-5	У1
			H1
6	1. Определить балл бонитета почв по методике		31
	ЦЧО-Гипрозем, используя следующие показатели:	ПК-1	У1
	• Мощность A+AB = 50 см;		H1
	• Содержание гумуса в гор. A = 7,5%;		
	• Запас гумуса в метровом слое = 400 т/га 2. Дать оценку полученным результатам		31
	3. Разработать мероприятия по повышению почвен-	ОПК-5	У1
	ного плодородия		H1
7	1. Рассчитать относительный балл плодородия почв	ПК-1	31
	по методу ЦИНАО, при следующих условиях:		У1
	Почва чернозем типичный		H1
	Содержание гумуса 5,8%		
	Подвижного фосфора 110 мг/кг почвы	ОПК-5	31

		I	
	Обменного калия 118 мг/кг почвы		У1
	pH _{KCl} 5,5		H1
	Содержание обменных оснований 29,0 мг-экв./100 г		
	почвы		
	Степень насыщенности почв основаниями 88%		
	2. Устанавливают суммарный оценочный балл ос-		
	новных показателей		
	3. Разработать мероприятия по повышению почвен-		
	ного плодородия		
8	Рассчитать дефицит влаги в почв, в % по профилю,		31
	если известно, что наименьшая влажность = 36,4%,	ПК-1	У1
	влажность почвы 30,1%		H1
	,		
			31
		ОПК-5	У1
			H1
9	Определить влажность завядания при МГ = 12,4%		31
		ПК-1	У1
			H1
			111
			31
		ОПК-5	У1
		Offic 3	H1
10	Определить название почвенной разновидности по		31
10	результатам гранулометрического анализа, выдан-	ПК-1	y1
		1117-1	H1
	ных преподавателем		ПІ
			31
		ОПК-5	У1
		OHK-3	
			H1

^{*} исходные данные для задач выдаются преподавателем индивидуально

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрена

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ПК-1 Способен проводить предпроектные исследования и осуществлять подготовку данных для разработки разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры							
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач						
	Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)		
	31	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерно-геологических изысканиях	-	-	1-30	-		
	У1	уметь определять морфологические,	-	-	1-30	-		

	The second secon		ı	ı	1
	химические, физические и физико-				
	химические свойства почв				
	иметь навыки определения морфо-				
H1	логических, химических, физических и физико-химических свойств	-	-	1-30	-
	почв				
ОПК-5 Ст	особен оценивать и обосновывать резу.	пьтаты ис	следовани	ій в області	и земле-
	устройства и када	астров			
Индикат	оры достижения компетенции ОПК-5	Номера вопросов и задач			ач
31	знать основы почвоведения	-	-	1-30	-
У1	уметь проводить почвенное обсле-	_	_	1-30	_
J 1	дование и оценивать его результаты			1 30	
	иметь навыки по проведению поч-				
H1	венного обследования и оценки его	-	-	1-30	-
	результатов				

5.4.2. Оц	енка достижения компетенций в хо	де текущего	о контроля	
	водить предпроектные исследования и о делов проектной документации на объег			
разраоотки раз Индикаторы д		а вопросов и		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерногеологических изысканиях	1-30	1-20	1-10
У1	уметь определять морфологические, химические, физические и физико-химические свойства почв	1-30	1-20	1-10
Н1	иметь навыки определения морфологических, химических, физических и физико-химических свойств почв	1-30	1-20	1-10
ОПК-5 Способен	оценивать и обосновывать результати устройства и кадастрои		ний в област	и земле-
Индикаторы д	остижения компетенции ОПК-5	Номер	а вопросов и	задач
31	знать основы почвоведения	1-30	1-20	1-10
У1	уметь проводить почвенное об- следование и оценивать его ре- зультаты	1-30	1-20	1-10
Н1	иметь навыки по проведению почвенного обследования и оценки его результатов	1-30	1-20	1-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников - М.: Юрайт, 2012 - 527 с.	Учебное	Основная
2	Галеева Л. П. Почвоведение [Электронный ресурс] / Галеева Л. П Новосибирск: НГАУ, 2014 - 95 с. [ЭИ] [— <url:https: catalog="" document?id="139772" znanium.com="">.</url:https:>	Учебное	Основная
3	Ганжара Н.Ф. Почвоведение: Учебник для студентов вузов по агрон.специальностям / Н.Ф. Ганжара - М.: Агроконсалт, 2001 - 390с.	Учебное	Основная
4	Ганжара Н.Ф. Практикум по почвоведению: Учеб.пособие для студентов вузов по агрон.специальностям / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков; под ред. Н. Ф. Ганжары - М.: Агроконсалт, 2021 - 279с.	Учебное	Основная
5	Кузнецова Е. В. Введение в почвоведение: учебное пособие / Е. В. Кузнецова; Воронеж. гос. аграр.ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 282 с. [ЦИТ 4164] — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b61549.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b61549.pdf>.</url:>	Учебное	Дополнительная
6	Муха В.Д. Агропочвоведение: Учебник для студентов вузов по агрон. специальностям / В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха; под ред. В.Д. Мухи - М.: КолосС, 2003 - 528 с.	Учебное	Дополнительная
7	Почвоведение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. Е. Стекольников] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153306.pdf="" metod="">.</url:>	Методическое	
8	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	Периодическое	
9	Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997-	Периодическое	
10	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/

6 Электронная библиотека ВГАУ http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
2	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
3	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov .ru/
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

J	<u>√o</u>	Название	Размещение	
	1	Потенциал природной устойчивости земель	https://soilatlas.ru/potencial-prirodnoy-ustoychivosti- zemel	
	2	Фонд данных государственной кадастровой оценки	https://rosreestr.ru/wps/portal/cc_ib_svedFDGKO	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд.

112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)

2	Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)
3	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
6	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД
8	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
10	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
13	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехни- ки
14	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории
15	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК в локальной сети ВГАУ
16	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ
17	Программа моделирования бизнес-процессов BPWin	ПК в локальной сети ВГАУ
18	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
19	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ
20	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)
21	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК в локальной сети ВГАУ
22	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)
23	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
25	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	https://new.siemens.com/global/ en.html
26	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
27	Система компьютерной алгебры Махіта	ПК ауд. 116, 120 (К1)
28	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
29	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хирургии
30	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ
31	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ
32	Среда разработки ПО для языка программирования R Studio Desktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)
33	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего	
согласование	дисциплина	кафедрой	_
Ландшафтоведение, ландшафтное проектирование	Землеустройства и ландшафтного проектирования	Akfaef	

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо,	
верку: Ф.И.О., должность В корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы В корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	енных
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой Т. 16.06.2021 Г. 16.06.2021 Г. П. 3, 3.1, 3.2 п. 6, 6.2.2, 6.2.3 п. 7.1, 7.2.1 В связи с изменениенного плана на 2021-скорректированы обсов контактной распраменной практичесный и пработы заменено «GoogleCl на «Яндекс Брауз Внесены уточнения и граммному обеспечения и практичесный и практичес	2022 г. ьем ча- боты кие за- ельной nrome» вер»
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой 07.06.2022 Нет. Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 года нет	
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой 13.06.2023 Нет. Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 года нет	
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой 04.06.2024 Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 года нет	