

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Методы почвенных исследований» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. № 702, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 09.07.2018 №454н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 551н «Об утверждении профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед»;

5. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», направленность (профиль) «Экологическое проектирование», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ «02» марта 2021 г. протокол № 3 с изменениями от «08» июня 2021 г. протокол № 7, с изменениями от «07» марта 2023 г. протокол № 3. Период обучения: 2021 – 2025 гг.

Преподаватель-разработчик:

(подпись)



к.с.-х.н., доцент

Таран Т.В.

(занимаемая должность, учёная степень, звание)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» 19 июня 2023 г. Протокол № 12.

Заведующий кафедрой



к.с.-х.н., доцент

Чебыкина Е.В.

(подпись)

(учёная степень, звание)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета 19 июня 2023 г. Протокол № 10.

Председатель учебно-методической комиссии агротехнологического факультета



Кононова Ю.Д.

(подпись)

(учёная степень, звание)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



к.с.-х.н., доцент

Чебыкина Е.В.

(подпись)

(учёная степень, звание)

Отдел комплектования библиотеки



Иванова М.Ю.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Декан агротехнологического факультета



к.с.-х.н.

Иванова М.Ю.

(подпись)

(учёная степень, звание)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	9
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	10
5	Содержание дисциплины	11
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	11
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	12
5.3	Лабораторные работы	13
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	13
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	14
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	15
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	17

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	21
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	21
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)	26
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	29
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31
8.1	Основная учебная литература	31
8.2	Дополнительная учебная литература	32
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	33
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	33
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	33
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	34
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	34
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	34
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	35
11.3	Доступ к сети Интернет	36
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	36
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	36
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	38
	Приложения	
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Методы почвенных исследований» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области методов почвенных исследований.

Задачи:

изучение методов определения элементного состава почв;

изучение методов определения вещественного состава почв и специфических почвенных показателей;

овладение навыками проведения почвенной диагностики, лабораторных исследований в области анализа почв, оценки и оформления результатов исследований;

приобретение навыков использования классических и современных методов исследования в агропочвоведении, оценки состава и свойств почв при проведении почвенного обследования;

формирование умений грамотной интерпретации результатов исследований.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-5) и профессиональных компетенций (ПКОС-1, ПКОС-2).

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Проводит лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений		
		методику подготовки почвенных образцов к анализу, основные приемы определения химического состава и свойств почв	использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв	навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления результатов исследований
		ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении	охарактеризовать объект исследований	научной терминологией в области агропочвоведения
		ОПК-5.3 Использует классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		сущность классических и современных методов исследования почв	ориентируется в области применения классических и современных методов исследования области агропочвоведения	методологическими основами почвенных исследований

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта
<p>Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно - экологического нормирования</p>		
1.	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
2.	13.023	Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 551н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60003)

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н					
В	Организация производства продукции растениеводства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	В/01.6	6
Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 551н					
А	Организация работ по обеспечению экологического контроля (мониторинга) состояния ком-	6	Организация экологического контроля (мониторинга) состояния ком-	А/01.6	6

Обобщённые трудовые функции		Трудовые функции		
	гической безопасности сельскохозяйственного производства и растениеводческой продукции		понентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции	

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования	ПКОС-1.1 Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		показатели для характеристики состава, свойств почвы и почвенных процессов	использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований	навыками анализа и интерпретации результатов исследований
ПКОС-2	Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	ПКОС-2.1 Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку		
		задачи почвенного обследования, анализируемые показатели оценки химического и физико-химического состояния почв	оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования	стандартными методами определения химического и физико-химического состояния почв

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы почвенных исследований» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 5 семестр
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)* в том числе:	51,85	51,85
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)	34	34
Практические занятия (Пр)		
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	124,85	124,85
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям, коллоквиуму)	101,15	101,15
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	180
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	5

* Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							Всего часов
			Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятельная работа			
			Л	ЛР	ПЗ	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	
1	<p>Методы исследований почв. <i>История почвенных исследований. Особенности почвы как объекта исследований. Методологические подходы при изучении почв</i> <i>Классические методы исследования почв.</i> <i>Инструментальные методы исследований, хроматография, изотопный, использование ГИС-технологии и др.</i> <i>Агроэкологический мониторинг земель.</i> <i>Применение лизиметрического метода исследований и метода меченых атомов при изучении миграции и трансформации веществ почвы</i></p>	ПКОС-1 ПКОС-2	4	6	-	2	0,2	20	4	34,2
2	<p>Методы определения элементного и минералогического состава почв <i>Особенности химического состава почв. Назначение валового анализа. Методы разложения почвы (разложение кислотами, сплавление, спекание). Общие схемы элементного анализа почвы.</i> <i>Методы определения валового содержания минеральных элементов</i> <i>Методы определения минерало-</i></p>	ОПК-5 ПКОС-1	6	10	-	2	0,20	30	8	54,2

	<i>гического состава почв. Интерпретация данных определения валового и минералогического состава почв</i>									
3	Методы определения вещественного состава почв и специфических почвенных показателей <i>Органическое вещество почвы и методы его изучения. Показатели гумусного состояния почвы, их роль в оценке плодородия. Исследование сорбционных и щёлочно-кислотных свойств почвы. Методы изучения жидкой и газовой фаз почвы. Определение загрязнения почв тяжёлыми металлами и нефтепродуктами при агроэкологическом мониторинге</i>	ОПК-5 ПКОС-1 ПКОС-2	7	18	-	4	0,45	51,15	11,7	88,3
	Промежуточная аттестация: (экзамен)									3,3
Итого за 5 семестр			17	34	-	8	0,85	101,15	23,7	180
Итого по дисциплине:			17	34	-	8	0,85	101,15	23,7	180

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Лек	Лаб	ПЗ	
1	5	Методы исследований почв.	4	6	-	Сб, Д, Т
2	5	Методы определения элементного и минералогического состава почв	6	10	-	ЗЛР, Сб Кл, КЗ, Т
3	5	Методы определения вещественного состава почв и специфических почвенных показателей	7	18	-	Сб ЗЛР, Кл, Т
Итого за 5 семестр:			17	34	-	
Итого:			17	34	-	

*ЗЛР – защита лабораторных работ, КЗ- кейс-задача, Сб- собеседование, Т- тестирование, Д - доклад

5.3 Содержание лабораторных работ

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	5	Методы исследований почв.	Характеристика почвы как объекта исследований. Твердая, жидкая, газовая фазы почвы, их взаимодействие. Подготовка почвенных образцов к анализу.	2
2	5		Методы изучения состава и динамики почвенного воздуха. Методы исследований тепловых свойств почвы.	2
3	5		Современные методы исследований в почвоведении	2
4-5	5	Методы исследования элементного и минералогического состава почв	Подготовка почвы к валовому анализу, определение гигроскопической влажности и потери при прокаливании. Разложение почвы сплавлением с углекислыми солями калия и натрия. Определение кремнекислоты. Определение суммы полуторных окислов	4
6	5		Определение общего азота методом Кьельдаля	2
7	5		Способы выражения данных валового анализа почв. Интерпретация данных валового анализа почвы	2
8	5		Методы исследования элементного и минералогического состава почв (коллоквиум)	2
9	5	Методы определения вещественного состава почв и специфических почвенных показателей	Определение углерода методом Тюринга Выполнение работы, расчет и анализ полученных результатов	2
10	5		Ускоренный пирофосфатный метод определения состава гумуса по Кононовой и Бельчиковой	2
11	5		Интерпретация данных определения содержания группового, фракционного состава гумуса. Расчет показателей гумусного состояния почвы.	2
12	5		Анализ и оценка гумусного состояния почвы .(коллоквиум)	2
13	5		Определение буферности почв по Аррениусу Выполнение работы, расчет и анализ полученных результатов	2
14	5		Анализ водной вытяжки . Определение сухого и прокаленного остатка. Интерпретация данных водной вытяжки по результатам анализа почв.	2
15	5		Почвенная диагностика условий минерального питания .Методы определения нитратного и аммиачного азота почвы.	2
16	5		Определение содержания нефтепродуктов методом ИК-спектроскопии.	2

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			Определение содержания тяжелых металлов в почве атомно-адсорбционным методом. (выездное занятие на ГСАС «Ярославская»)	
17	5		Интерпретация данных анализа почвы	2
Итого за 5 семестр:				34
Итого:				34

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Представление результатов валового анализа почвы различными способами. Интерпретация данных валового анализа почвы.	2
Освоение стандартной методики определения углерода в почве. Расчет показателей гумусного состояния почвы и их оценка.	2
Выполнение почвенной диагностики азотного питания растений.	2
Освоение методик определения содержания нефтепродуктов в почве методом ИК-спектроскопии и тяжелых металлов атомно-адсорбционным методом	2
Итого	8,00

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	5	Методы исследований почв.	Подготовка к собеседованию	2
			Подготовка доклада (презентации)	2
			Конспектирование учебной и справочной литературы, подготовка к тестированию	11
2	5	Методы исследования элементного и минералогического состава почв	Подготовка к собеседованию	2
			Подготовка к коллоквиуму	2
			Конспектирование учебной и справочной литературы, подготовка к тестированию	11

3	5	Методы определения вещественного состава почв и специфических почвенных показателей	Подготовка к защите лабораторной работы	2
			Конспектирование учебной и справочной литературы, подготовка к тестированию	13
			Подготовка к коллоквиуму	4
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену:			23,70	
Итого за 5 семестр:			124,85	

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Методы почвенных исследований» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

Комаревцева Л.Г., Методы почвенных и агрохимических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Комаревцева, Н.М. Майдебура, Л.А. Балашова. - Ярославль, Ярославская ГСХА, 2011. - 260с. // Электронная библиотека Ярославской ГСХА. - Режим доступа: <https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>: требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Методы почвенных исследований» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-5, ПКОС-1, ПКОС-2) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде компьютерного или бланчного тестирования, доклада, собеседования, защите лабораторных работ

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме экзамена (5 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<i>ОПК 5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности</i>	
2	Агрометеорология
5	Ландшафтоведение
5	Методы почвенных исследований
6	Производственная технологическая практика
8	Методы агрохимических исследований
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы</i>	
3.4	Общее почвоведение
4	География почв
5	Картография почв
5	<i>Методы почвенных исследований</i>
7	Методы агрохимических исследований
7	Сельскохозяйственная радиология
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС 1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования</i>	
4	Физико-химические методы анализа
5	<i>Методы почвенных исследований</i>
5	Методы экологических исследований
7	Методы агрохимических исследований
5	Агрочвоведение
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Уровень сформированности компетенции					низкий (пороговый уровень не достигнут)	
		высокий	средний	ниже среднего (пороговый)				
Код	Содержание	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспертно-ментальных исследований в профессиональной деятельности	<p>ОПК-5 Проводит лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений</p> <p>Знает: методику подготовки почвенных образцов к анализу, основные методики для характеристики химического состава и свойств почв</p> <p>Умеет: использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв</p> <p>Владеет: навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления исследований</p> <p>Способен: оценить результаты исследований, сделать правильные выводы</p>	Лекция-визуализация, метод кейса	Тестовые задания, коллоквиум, вопросы экзамена	<p>Знает: методику подготовки почвенных образцов к анализу, основные методики для характеристики химического состава и свойств почв</p> <p>Умеет: использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв</p> <p>Владеет: навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления исследований</p> <p>Понимает: сущность используемых методов</p>	<p>Знает: методику подготовки почвенных образцов к анализу, некоторые методы для характеристики химического состава и свойств почв</p> <p>Умеет: использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв</p> <p>Владеет: навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления исследований</p>	<p>Знает: методику подготовки почвенных образцов к анализу, некоторые методы для характеристики химического состава и свойств почв</p> <p>Умеет: использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв</p> <p>Владеет: навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления исследований</p>	<p>Не знает: методику подготовки почвенных образцов к анализу, методы для характеристики химического состава и свойств почв</p> <p>Не умеет: использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв</p> <p>Не владеет: навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления исследований</p>
		<p>ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований</p>	Лекция-визуализация, метод кейса	Тестовые задания, коллоквиум, вопросы	<p>Знает: особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении</p> <p>Умеет: полностью</p>	<p>Знает: особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении</p> <p>Умеет: охарактеризовать</p>	<p>Знает: особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении</p> <p>Умеет: полностью</p>	<p>Знает: особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении</p> <p>Умеет: охарактеризовать</p>

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции			
					высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	
		ваний в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии Знает: особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении Умеет: охарактеризовать объект исследований Владеет: научной терминологией в области агропочвоведения		экзамена	охарактеризовать объект исследований в области агропочвоведения Владеет: научной терминологией в области агропочвоведения Способен: участвовать в выборе метода исследований	хорошо/зачтено охлаживать объект исследования Владеет: научной терминологией в области агропочвоведения Понимает: задачи исследований	удовлетворительно/зачтено Умеет: охарактеризовать отдельные стороны объекта исследований Владеет: научной терминологией в области агропочвоведения в недостаточном объеме	неудовлетворительно/ не зачтено объект исследований Не владеет: научной терминологией в области агропочвоведения
		ОПК-5.3 Использует классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии Знает: сущность классических и современных методов исследования почвы Умеет: ориентируется в области применения классических и современных методов исследования агропочвоведения Владеет: методологическими основами почвенных исследований Способен: осуществлять поиск информации по теме исследований	Лекция-визуализация, метод кейса	Тестовые задания, коллоквиум, доклад, вопросы экзамена	Знает: сущность классических и современных методов исследования почвы Умеет: ориентируется в области применения классических и современных методов исследования агропочвоведения Владеет: методологическими основами почвенных исследований Способен: осуществлять поиск информации по теме исследований	Знает: сущность классических и современных методов исследования почвы Умеет: слабо ориентируется в области применения классических и современных методов исследования агропочвоведения Владеет: некоторыми методологическими основами почвенных исследований	Знает: сущность классических и современных методов исследования почвы. Не умеет: освоить информацию о приращении классических и современных методов исследования агропочвоведения Не владеет: методологическими основами почвенных исследований	Не знает: сущность классических и современных методов исследования почвы.
ПКО	Готов про-	ПКОС-1.1	Лек	Тестовые	Знает: показатели	Знает: показатели	Знает: некоторые	Не знает: показатели

Компетенции		Уровень сформированности компетенции				Форма оценочного средства	Образовательные технологии формирования компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)
		высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)			
Код	Содержание	Шкалы оценивания						
С-1.1	<p>водить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования</p>	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено	задания, коллоквиум, кейс-3 задача, доклад, вопросы экзамена	<p>Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии</p>	
		<p>для характеристики состава, свойств почв и почвенных процессов</p> <p>Умеет: использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований</p> <p>Владеет: навыками анализа и интерпретации результатов исследований</p> <p>Способен: правильно оценить результаты исследований</p>	<p>для характеристики состава, почв и почвенных процессов</p> <p>Умеет: использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований</p> <p>Владеет: навыками анализа и интерпретации результатов исследований</p> <p>Понимает:</p>	<p>показатели для характеристики состава, свойств почв и почвенных процессов</p> <p>Умеет: использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований</p> <p>Владеет: навыками анализа и интерпретации результатов исследований</p>	<p>для характеристики состава, свойств почв и почвенных процессов</p> <p>Не умеет: использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований</p> <p>Не владеет: навыками анализа и интерпретации результатов исследований</p>		<p>диа-визуализация, метод кейса</p>	<p>Знает: показатели для характеристики состава, свойств почв и почвенных процессов</p> <p>Умеет: использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований</p> <p>Владеет: навыками анализа и интерпретации результатов исследований</p>

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции		
					высокий	средний	ниже среднего (пороговый)
Код	Содержание	Шкалы оценивания					
ПКО С-2	Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических исследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и граммы	<p>Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку</p> <p>ПКОС-2.1</p> <p>Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку</p> <p>Знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Владеет: стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Владеет: стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Способен: обобщать результаты исследования, сделать общее заключение об уровне плодородия почвы</p>	<p>отлично/зачтено</p> <p>Знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Владеет: стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p>	<p>хорошо/зачтено</p> <p>Знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Владеет: стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p>	<p>удовлетворительно/зачтено</p> <p>Знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Владеет: некоторыми стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p>	<p>неудовлетворительно/ не зачтено</p> <p>Не знает: задачи почвенного обследования. показатели оценки химического и физического состояния почв</p> <p>Не умеет: оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования</p> <p>Не владеет: стандартными методиками оценки химического и физико-химического состояния почв при проведении почвенного обследования</p>	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Компетенции:

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ПКОС-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования

ПКОС-2. Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Вопросы для собеседования (устный опрос)

1. Определение почвы. В чем заключается процесс почвообразования?
2. В чем заключается особенность почвы как объекта исследований?
3. Как понимаете термины: полихимизм, полиморфизм, анизотропность, гетерогенность, гетеродисперсность, пространственная неоднородность, неравновесность состояния?
4. Какие методы исследований относят к классическим?
5. Какие виды спектрального метода используют при анализе почв?
6. В чем заключается сущность метода меченых атомов?
7. Для каких целей используется лизиметрический метод исследований?
8. В чем заключается необходимость комплексного подхода к исследованию почв?
9. Какие методы используются для определения минералогического состава почв?
10. Назовите основные приемы разложения почвы при проведении валового анализа почв
11. Какие методы исследований используют при изучении почвенного раствора?
12. Какие методы исследований используют при изучении газовой фазы почв?
13. Какие показатели характеризуют сорбционные свойства почв? Методы их определения.
14. Какой метод используется для характеристики миграции элементов в почве?
15. Какие показатели характеризуют гумусное состояние почв?
16. Какие особенности исследований динамики почвенных процессов?

17. В каких целях проводится почвенное обследование земель?

18. Какие показатели определяются для оценки химического и физико-химического состояния почв при почвенном обследовании?
19. Какие стандартные методики используются для определения содержания гумуса при почвенном обследовании?
20. Как характеризуется питательный режим почвы при почвенном обследовании?
21. Какие формы фосфора и калия определяют редко при мониторинге почв?
22. С какой целью проводится агроэкологический мониторинг почв?
23. Какие показатели определяют для характеристики загрязнения почв нефтепродуктами? Тяжелыми металлами?
24. Стандартные методики для характеристики кислотно-основных свойств почв.

Контрольные вопросы для защиты лабораторных занятий

1. Как проводится подготовка почвы к валовому анализу?
2. Как проводится подготовка почвы к анализу на определение подвижных форм минеральных элементов?
3. С какой целью необходимо определение гигроскопической влаги в почве?
4. В чем заключается принцип определения фосфора по Кирсанову?
5. Какой прибор используется при стандартном определении содержания подвижных фосфатов в почве?
6. Охарактеризуйте виды поглотительной способности почв.
7. Какие показатели используются для характеристики сорбционных свойств почв?
8. Что такое буферность почв?
9. Какие методы используют для характеристики буферности почвы?
10. Какие показатели используют для характеристики азотного режима почв?
11. С какой целью проводится почвенное обследование?
12. Какие почвы были обследованы согласно анализируемой картограмме?
13. Как формируется средний образец при почвенном обследовании?
14. Дайте характеристику обеспеченности почв хозяйства фосфором и калием.
15. Какая методика используется при почвенном обследовании для оценки содержания гумуса?

Вопросы к коллоквиумам

Коллоквиум «Характеристика гумусового состояния почвы»

Пример вопросов для оценки компетенции ОПК-5

1. Характеристика органического вещества почв
2. Особенности гумуса как объекта исследований

3. Основные типы взаимодействия гумусовых веществ с компонентами минеральной части почвы
4. Основные направления исследований гумуса.
5. Характеристика свойств гумусовых кислот.
6. Какие показатели характеризуют химический состав гумуса?
7. Методы изучения состава и свойств гумуса
8. Методы изучения трансформации органического вещества почвы
9. Коэффициент минерализации гумуса (определение, применение)
10. Методы определения общего содержания гумуса
11. Методы определения группового и фракционного состава гумуса
12. Методы изучения состава и свойств гумусовых кислот.
13. Расчет запаса гумуса в почве.
14. Стандартный метод определения содержания гумуса в почве при почвенном обследовании
15. Градации содержания гумуса в почве

Темы докладов

1. Спектроскопические методы исследования и их использование для анализа почв
 2. Атомно-адсорбционный метод анализа и его использование при анализе почв.
 3. Хроматография. Особенности метода. Основные направления использования хроматографии в почвенных исследованиях.
 4. Ионметрические методы анализа и их использование для анализа почв.
 5. Сущность хроматографии. Классификация и назначение методик хроматографического анализа почв.
 6. Сущность метода ИК –спектроскопии
 7. Рентгеноструктурный анализ почв
 8. Электронно-микроскопический метод
 9. Применение изотопного метода в почвенных исследованиях.
 10. Использование метода ИК –спектроскопии в почвенных исследованиях
4. Виды и направления использования спектральных методов анализа почв.

Примеры тестовых заданий

№	Задания / Варианты ответов
Задание 1	Укажите, какие методы анализа относятся к инструментальным:
	а) йодометрия; б) хроматография; в) аргентометрия.

Задание 2	Дополните: Химическим методом количественного анализа является
	а) минералогический состав; б) кислотность почв; в) окислительно-восстановительные условия
Задание 3	Укажите, какой аппарат используют для определения азота в почве:
	а) аппарат Сокслета б) аппарат Кьельдаля в) аппарат Еременко.
Задание 4	Укажите, где наиболее часто применяется спектрофотометрия?
	а) при определении макро- и микроэлементов в почве б) при определении кислотности почвы в) при определении емкости катионного обмена
Задание 5	Укажите особенности проведения анализов по определению тяжелых металлов
	а) необходимость особой чистоты реактивов, дистиллированной воды, посуды, условий хранения образцов; б) необходимость разбавления растворов; в) быстрота определений.

<i>№</i>	<i>Задания / Варианты ответов</i>
Задание 1	Укажите методы, используемые при изучении валового состава почвы:
	а) определение углерода; б) обработка почвы серной и плавиковой кислотами; в) определение элементов в водной вытяжке.
Задание 2	Дополните: Химическим методом количественного анализа является
	а) минералогический состав; б) кислотность почв; в) окислительно-восстановительные условия
Задание 3	Поясните: Какие можно выполнить пересчеты данных валового анализа
	а) пересчет на безгумусную, безводную и бескарбонатную почву б) пересчет на органическую часть почвы в) пересчет на естественную влажность почвы.
Задание 4	Выберите наиболее подходящие опыты для определения реальной интенсивности процессов газообмена, осуществляющихся в почве в естественных условиях
	а) модельные опыты б) метод инкубации почвы в закрытых сосудах в) метод закрытых камер на поверхности почвы
Задание 5	Какой метод основан на мокром сжигании органического вещества и весовом учёте образовавшейся при окислении CO_2 . Если рассматривать только окисление углерода, то реакцию можно выразить уравнением: $3\text{C} + 4\text{CrO}_3 + 6\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 3\text{CO}_2\uparrow + 2\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{H}_2\text{O}$
	а) определение гумуса методом Кноппа-Сабанина

	б) определение гумуса по Тюрину в) определение гумуса методом сухого сжигания по Густавсону
--	--

<i>№</i>	<i>Задания / Варианты ответов</i>
Задание 1	По какому виду кислотности обычно определяют потребность почвы в известковании? а) актуальной б) гидролитической в) потенциальной
Задание 2	Укажите, какой показатель определяется при мониторинге почвенного плодородия а) содержание кремния; б) фракционный состав гумуса; в) содержание подвижных форм фосфора.
Задание 3	Укажите, какой метод используется при определении содержания подвижных форм фосфора и калия в дерново-подзолистой почве? а) Кирсанова б) Масловой в) Мачигина
Задание 4	Поясните, каким критерием обычно пользуются для оценки техногенного загрязнения почв тяжелыми металлами(ТМ)? а) содержание кислоторастворимых форм ТМ; б) валовое содержание ТМ; в) содержание подвижных форм ТМ.
Задание 5	Дополните: Почва сильно нуждается в известковании при следующей степени насыщенности основаниями... а) $\leq 50\%$ б) 51-70% в) $> 80\%$

Кейс-задачи

Тема: «Интерпретация данных химического анализа почв»

Задание 1:

1. Представить характеристику генетических горизонтов почвы по результатам валового анализа
2. Проанализировать его изменение по профилю почвы
3. Сделать выводы о возможных причинах наблюдаемых изменений.

Исходные данные для выполнения задания: Данные валового анализа профиля почв (варианты)

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Компетенции:

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену

Особенности почвы как объекта исследований.

- 1 Основные этапы развития почвоведения как науки.
- 2 Характеристика методов исследований в почвоведении
- 3 Современные направления исследования почв в агропочвоведении
- 4 Современные направления исследования почв в агроэкологии
- 6 . Методология почвенных исследований
- . 7 . Необходимость использования вариационных методов статистики при почвенных исследованиях.
- . 8 . Классические методы исследований, применяемые для определения элементного и вещественного состава почв.
- . 9 . Методика отбора проб, хранения почвенных образцов. Подготовка почв к различным видам анализа.
- . 10 . Особенности химического состава почв.
- . 11 . Определение гигроскопической влаги в почвенных образцах (методика и назначение анализа)
- . 12 . Способы выражения данных валового анализа почв.
- . 13 . Методы определения валового содержания тяжелых металлов в почвах
- . 14 . Методы разложения почв.
- . 15 . Общая схема проведения валового анализа почв
- . 16 . Методы определения валового калия в почве.
- . 17 . Методы определения валового фосфора в почве
- . 18 . Гумус почвы и его характеристика
- . 19 . Классификация сорбционных процессов Основные параметры, характеризующие сорбционные процессы
- . 20 . Применение основных параметров сорбции для оценки доступности химических соединений растениям, их миграционной способности и прогностических целей.
- 21 . Методы определения обменных катионов и емкости поглощения.

- . 22 . Методы определения подвижных форм тяжелых металлов в почвах.
- . 23 . Методы определения нефти и нефтепродуктов в почвах для оценки загрязнения почв
- . 24 . Методы определения ионно-солевого состава почв.
- . 25 . Интерпретация данных водной вытяжки почвы
- . 26 . Методы изучения газовых свойств почвы.
- . 27 . Методы изучения тепловых свойств почв.
- . 28 . Методы изучения сорбционных взаимодействий.
- . 29 . Сравнительная характеристика методов определения содержания общего углерода в почве.

- . 30 . Состав органического вещества почвы. Методы определения группового и фракционного состава гумуса.
- . 42 . Методы изучения минерализации и гумификации растительных остатков и трансформации гумуса. Коэффициенты минерализации и гумификации.
- . 43 . Баланс гумуса и методы его изучения.
- . 44 . Характеристика гумусного состояния почв
- . 45 . Виды кислотности почв и методы их определения
- . 46 . Азот почвы и методы его определения
- . 47 . Фосфор почвы и методы его определения
- . 48 . Калий почвы и методы его определения
- . 49 . Почвенная диагностика условий минерального питания
- 56 Методы определения общего азота в почве
- 57 Использование лизиметрического метода исследований в почвоведении
- 58 Методика изучения биогеохимического круговорота веществ
- 60 Методы определения минерального азота в почве.
- 61 Методы определения подвижного фосфора в почве.
- 62 Методы определения подвижного калия в почве.
- 63 Интерпретация данных определения содержания тяжелых металлов в почве.

ПКОС-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования

Вопросы к экзамену

1. Атомно-адсорбционный метод анализа и его использование при анализе почв.
2. Хроматография. Особенности метода. Основные направления использования хроматографии в почвенных исследованиях.
3. Ионметрические методы анализа и их использование для анализа почв.
4. Использование метода ИК – спектроскопии в почвенных исследованиях
5. Использование изотопного метода в почвенных исследованиях.
6. Состав минеральной части почвы. Свойства основных почвенных минералов. Микроморфологический метод изучения почв.
7. Инструментальные методы определения минералов в почвах
8. Гумус почвы и его характеристика
9. Классификация сорбционных процессов Основные параметры, характеризующие сорбционные процессы
- 10 Применение основных параметров сорбции для оценки доступности химических соединений растениям, их миграционной способности и прогностических целей.
11. Методы определения подвижных форм тяжелых металлов в почвах.
12. Методы определения нефти и нефтепродуктов в почвах для оценки загрязнения почв
13. Методы определения ионно-солевого состава почв.
14. Интерпретация данных водной вытяжки почвы
15. Методы изучения газовых свойств почвы.
16. Методы изучения тепловых свойств почв.
17. Методы изучения сорбционных взаимодействий.
18. Сравнительная характеристика методов определения содержания общего углерода в почве.

19. Состав органического вещества почвы. Методы определения группового и фракционного состава гумуса.
20. Методы изучения минерализации и гумификации растительных остатков и трансформации гумуса. Коэффициенты минерализации и гумификации.
21. Баланс гумуса и методы его изучения.
22. Характеристика гумусного состояния почв
23. Виды кислотности почв и методы их определения
24. Азот почвы и методы его определения
25. Фосфор почвы и методы его определения
26. Калий почвы и методы его определения
27. Почвенная диагностика условий минерального питания
28. Методика изучения биогеохимического круговорота веществ
29. Методы определения минерального азота в почве.

ПКОС-2. Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Вопросы к экзамену

1. Методы определения обменных катионов и емкости поглощения
2. Методы определения подвижных форм тяжелых металлов в почвах
3. Методы определения нефти и нефтепродуктов в почвах для оценки загрязнения почв
4. Стандартные показатели для оценки плодородия почв при почвенном обследовании
5. Стандартные методики для оценки загрязнения почв нефтепродуктами
6. Стандартные методики для оценки загрязнения почв тяжелыми металлами
7. Методы определения подвижного фосфора в почве
8. Методы определения подвижного калия в почве
9. Интерпретация данных определения содержания тяжелых металлов в почве
10. Методика отбора проб, хранения почвенных образцов. Подготовка почв к различным видам анализа.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Доклад

Критерии оценки доклада

Оценка **«отлично»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет четкую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объеме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка **«хорошо»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет четкую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объеме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объеме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка **«удовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями

написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка **«неудовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой не переработанный текст другого автора.

Кейс-задание

Критерии оценивания выполнения кейс-задания.

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию обучающемуся присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка **«отлично»** – при наборе в 5 баллов.

Оценка **«хорошо»** – при наборе в 4 балла.

Оценка **«удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

Оценка **«неудовлетворительно»** – при наборе в 2 балла.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
--------------	--	---	----------------	--

1	Мамонтов, В. Г. Методы почвенных исследований : учебник для вузов / В. Г. Мамонтов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-6791-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152448 ., (дата обращения: 10.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	Комаревцева Л.Г., Методы почвенных и агрохимических исследований[Текст] / Л.Г. Комаревцева, Н.М. Майдебура, Л.А. Балашова. -Ярославль, ЯГСХА, 2011. - 260с.	Все разделы	5	74
3	Комаревцева Л.Г., Методы почвенных и агрохимических исследований[Электронный ресурс]:Учебное пособие/ Л.Г. Комаревцева, Н.М. Майдебура, Л.А. Балашова. - Ярославль, Ярославская ГСХА, 2011. - 260с.// Элетронная библиотека Ярославской ГСХА. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог , требуется авторизация (дата обращения: 10.05.2023)	Все разделы	5	Электронный ресурс
4	Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 202 с. //ЭБС «Издательства «Лань».- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4578 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 10.05.2023).	Все разделы	5	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ганжара Н.Ф., Практикум по почвоведению[Текст]: Учебное пособие для вузов/ Н.Ф.Ганжара. - М., Агроконсалт, 2002. - 280с.	Все разделы	5	75
2	Мякина Н.Б., Методическое пособие для чтения результатов химических анализов почв [Текст]/ Н.Б. Мякина, Е.В. Аринушкина. - М., Изд-во Моск. ун-та, 1979. - 62с.	Все разделы	5	43
3	Орлов Д.С., Химия почв [Текст]/ Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, Н.И. Суханова. - М., Высшая школа, 2005. - 558с.	Все разделы	5	50

4	Инструментальные методы исследования почв и растений (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособ. / сост. Н.В. Семендяева, Л.П. Галева, А.Н. Мармулаев. - Новосибирск : НГАУ, 2013. - 116 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44515 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 10.06.2022).	Все разделы	5	Электронный ресурс
---	--	-------------	---	--------------------

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (<https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды университета; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование ¹	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Springer Nature eBook Collections	Специализированная	https://link.springer.com

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Методы почвенных исследований» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</i> Помещение № 303. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, шкаф вытяжной – 3 шт., стенды: «Круговорот веществ в земледелии», «Агрохимическая характеристика почв», «Содержание основных элементов питания в с/х растениях», «Минеральные удобрения», «Картограмма кислотности, фосфора и калия», таблицы, коллекция удобрений, фотоколориметр ФЭК-60 - 1 шт., фотоколориметр КФК-2 - 1 шт., весы ВЛКТ-500 - 2 шт., весы аналитические ВЛР-200 - 2 шт., иономер - 3 шт., аппарат Кельдаля - 1шт., печь муфельная - 2 шт., сушильный шкаф СШ-80; бани водяные - 4-х местные - 3 шт.; набор Алямовского - 8 шт., иономер И-130 -1 шт.; программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office
<i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий :</i> Помещение № 301 Количество посадочных мест: 25 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система, экран настенный, стенды: «Группы почв по районам Ярославской области», «Гранулометрический состав почв», «Коллекция монолитов, коллекция структур почв», сушильный шкаф - 1 шт., центрифуга Leipzig - 1 шт., весы ВЛР-200 - 3 шт., весы ВЛКТ-500 - 1 шт., аппарат для встряхивания - 1 шт., коллекция минералов - 12 шт., ме-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	<p>шалка магнитная - 1 шт., облучатель бактериальный "Азов" - 1 шт., плитка электрическая - 3 шт., пипетка Качинского - 1 шт., наборы сит - 2 шт., гигрометр психрометрический - 1 шт., вытяжной шкаф ВНР – 2 шт., баня ЛВ -4 -1 шт., весы торсионные – 1 шт., встряхиватель АВБ – 4 П – 1 шт., камера Горяева – 1 шт., прибор для встряхивания жидкости – 1шт.;</p> <p>программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Помещение № 305 Количество посадочных мест: 25 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70</p>	<p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, вытяжной шкаф - 3 шт, сушильный шкаф СШ-80 - 1 шт., термостат - 1 шт., Весы ВЛКТ-500 -1 шт., чашки Петри – 79 шт., стенды: «Схема климатов», «Схема круговорота азота в природе и хозяйстве», «Микробиологические процессы в природе и их возбудители, содержание микроорганизмов», термоэлектрический пиранометр М-80М - 1 шт., Альбедометр - 1 шт., барометр aneroid БАММ-1 - 2 шт., термометр максимальный ТМ-1 - 6, коленчатый термометр - 4 шт., Термометр щуп АМ-6 - 1 шт., волосной гигрометр МВ-1 - 2 шт., флюгер стационарный 1 шт., Люксометр - 1 шт., гигрометр психрометрический - 1 шт., аспирационный психрометр - 3 шт., барограф - 2 шт., гигрограф - 1 шт., термограф - 2 шт., анемометр ручной - 3 шт., стационарная снегомерная линейка - 1 шт., переносная снегомерная линейка - 1 шт., микроскопы - 5 шт., гальванометр - 1 шт.;</p> <p>программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы Помещение № 109. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70</p>	<p>специализированная мебель – учебная мебель;</p> <p>технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информационно-справочным системам; кондиционер – 1 шт.;</p> <p>программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы Помещение № 318. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель;</p> <p>технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информацион-</p>

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	но-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.; программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины
<p>Помещение для самостоятельной работы Помещение № 341. Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель; технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.; программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.</p>

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных

занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Лист дополнений и изменения к рабочей программе дисциплины

период обучения: 2021 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2023/2024 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Б1.О.34 Методы почвенных исследований

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя УМК факультета
1	8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, используемой при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
2	9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Обновлены перечни электронно-библиотечных систем и рекомендуемых интернет-сайтов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
3	11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	19.06.2023 г. Протокол № 12  (подпись)	19.06.2023 г. Протокол № 10  (подпись)
4	12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)


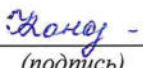



УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной и воспитательной
работе, молодежной политике
ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,
Махаева Н.Ю.
30 июня 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.34 Методы почвенных исследований

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.03 <i>Агрехимия и агропочвоведение</i>
Направленность (профиль)	<i>Экологическое проектирование</i>
Квалификация	<i>бакалавр</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Год начала подготовки	<i>2021</i>
Факультет	<i>агротехнологический</i>
Выпускающая кафедра	<i>«Экология»</i>
Кафедра-разработчик	<i>«Экология»</i>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<i>180/5</i>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<i>экзамен</i>
Декан агротехнологического факультета	 (подпись) _____ к.с.-х.н. Иванова М.Ю. (учёная степень, звание)
Председатель учебно-методической комиссии факультета	 (подпись) _____ Кононова Ю.Д. (учёная степень, звание)
Заведующий выпускающей кафедрой	 (подпись) _____ к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В. (учёная степень, звание)

Ярославль, 2023 г.

Лекции -17 ч.

Лабораторные занятия – 34 ч.

Самостоятельная работа – 101,15ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «**Методы почвенных исследований**» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Проводит лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений		
		методику подготовки почвенных образцов к анализу, основные приемы определения химического состава и свойств почв	использовать соответствующее оборудование и утвержденные методики для анализа почв	навыками работы с опытными образцами почв в лаборатории, навыками расчета и представления результатов исследований
		ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		особенности почвы как объекта исследований, актуальные направления исследований в почвоведении	охарактеризовать объект исследований	научной терминологией в области агропочвоведения
		ОПК-5.3 Использует классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		сущность классических и современных методов исследования почв	ориентируется в области применения классических и современных методов исследования области агропочвоведения	методологическими основами почвенных исследований

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования	ПКОС-1.1 Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
		показатели для характеристики состава, свойств почвы и почвенных процессов	использовать выбранные методы для характеристики объекта исследований	навыками анализа и интерпретации результатов исследований
ПКОС-2	Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	ПКОС-2.1 Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку		
		задачи почвенного обследования, анализируемые показатели оценки химического и физико-химического состояния почв	оценивать состав и свойства почв при проведении почвенного обследования	стандартными методами определения химического и физико-химического состояния почв

Краткое содержание дисциплины:

Методы почвенных исследований элементарного и минералогического состава, гумусового состояния, сорбционных взаимодействий, меченых атомов, миграции веществ, биогеохимического круговорота, агроэкологического мониторинга, твердой, жидкой и газовой фаз.

