Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.32 Картография почв

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2021
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	«Экология»
Кафедра-разработчик	«Экология»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/4
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен

Ярославль 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Картография почв» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат (ФГОС ВО) по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 702;
- 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. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», направленность (профиль) «Экологическое проектирование», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02 марта 2021 г. Протокол № 3. С изменениями на основании решения Ученого совета академии от 08 июня 2021 г. Протокол № 7. Период обучения: 2021 2026 гг.

П	репо	лава	тель	-pasr	або	тчик:
	Perro	-	T COLL		***	

преподаватель-	разраоотчик.			
1-	заведующий ка	федрой «Эколо	эгия», к.сх.н., доцен	т Чебыкина Е.В.
(подпись)	(занимаел	лая должность, учен	ая степень, звание)	
РПД рассм 2021г. Протокол	Dr. (180) 2000 1	брена на засед	ании кафедры «Эко	ология» 01 сентября
Заведующий каф	едрой	(подпись)	к.сх.н., доцент (ученая степень, звание)	_ Чебыкина Е.В.
РПД од агротехнологиче	добрена на ского факульте		учебно-методи я 2021 г. Протокол Л	
Председатель учебно-методичес агротехнологичест факультета СОГЛАСОВАНО: Руководитель		Донгоу - (подпись)	(ученая степень, звание	Кононова Ю.Д.
образовательной программы		1-	к.сх.н., доцент	Чебыкина Е.В.
программи	[(подпись)	(ученая степень, звание)	100111111111111111111111111111111111111
Заведующий выпускающей каф	едры	(подпись)	к.сх.н., доцент (ученая степень, звание)	Чебыкина Е.В.
Отдел комплектов библиотеки	ания	And-	Bouke	Ba U.B.
Декан агротехноло факультета	огического	Mr. 2 Mello (noònucs)	, (Фамили к.сх.н., доцент (ученая степень, зван	ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No	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	5
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
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	8
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	
	образовательной организацией и индикаторы их достижения	9
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	10
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	10
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Практические занятия	12
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	12
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	13
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	22
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	22
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)	26

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
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	30
8.1	Основная учебная литература	30
8.2	Дополнительная учебная литература	31
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	31
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	31
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	32
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	32
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	33
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	33
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	33
11.3	Доступ к сети Интернет	34
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	34
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	35
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	37
	Приложения	38
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Картография почв» является формирование представлений, знаний и умений по проведению почвенно-ландшафтной съемки и созданию почвенных карт.

Задачи:

- изучение методов полевого почвенного картирования, методик использования с целью картирования почвенного покрова материалов дистанционного зондирования земли;
- сформирование умений создания почвенных карт, в том числе на современной электронной основе;
- освоение методик проведения почвенно-ландшафтного картографирования в различных масштабах (крупномасштабное, детальное) с упором на крупномасштабное картографирование хозяйств в масштабе 1:10000;
- формирование навыков работы с топографической картой и материалами дистанционного зондирования земли;
 - изучение методики организации работ по почвенно-ландшафтному картографированию;
- формирование навыков описания почвенного разреза, заполнения полевого дневника и привязки разреза, в том числе с использованием современных технических средств;
- изучение методики создания геоморфологических и почвенных карт, в том числе на электронной основе;
- формирование навыков работы с современным программным обеспечением геоинформационными системами, включающие создание электронных карт-слоев, рабочих наборов, а также освоение способов автоматической обработки почвенно-ландшафтной информации.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПКОС-2).

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наиме	енование индикатора достижения к	омпетенции	
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-4	компетенции Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК – 4.1. Использует материалы почвенн разработки элементов системы сельскохозяйственных культур Основы топографии и картографии; виды, содержание и основные способы использования карт; различия между геологическими, геоморфологическими, топографическими и почвенными картами; новейшие методы получения			
		картографической информации ОПК-4.2. Обосновывает и реализует соврем распознавания основных типов по	почвенные разрезы, устанавливать классификационную принадлежность обследуемой	использования почв в роизводстве растениеводческой Методикой полевого изучения	

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Экологическое проектирование», сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

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, агроэкологических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно - экологического нормирования

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта
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 02сентября 2020 г. № 551н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24сентября 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	Vnorent		laumanapanna - Haumanapanna I		Код	Уровень (подуровень) квалификации
Про	фессиональный станда		ржденный приказом Министерст		оциальной защиты		
В Организация производства продукции растениеводства 6			рации от 09 июля 2018 г. № 454н Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6		
Профе			вед», утвержденный приказом М едерации от 02 сентября 2020 г. Л		а труда и социальной		
A	Организация работ по обеспечению экологической безопасности сельскохозяйств енного производства и растениеводческ ой продукции	6	Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции	A/01.6	6		

Код	Содержание	Код и наиме	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
ПКОС-2	ПКОС-2. Способен	ПКОС-2.1. Демонстрирует знан	ие основных типов почв, их гене	зиса, классификации, строения,				
	участвовать в	состава и свойств, распознае	остава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного					
	проведении почвенных и	агрономическую оценку	грономическую оценку					
	агрохимических	Основные типы почв, их	Проводить морфологическое	Навыками полевого изучения				
	обследований земель,	генезис, классификацию,	описание почвенного разреза, дать	почв и установления				
	осуществлять анализ,	строение, состав и свойства,	полное название почвы с	почвенных границ				
	оценку и группировку	методику описания	указанием почвообразующей					
	почв по их качеству и	морфологических признаков	породы по диагностическим					
	пригодности для	почв	признакам, установить границы					
	сельскохозяйственных		распространения различных почв					
	культур, составлять	ПКОС-2.3. Участвует в проведени	ии почвенных и агрохимических обо	следований земель, осуществляет				
	почвенные,	анализ, оценку и группировы	ку почв по их качеству и п	ригодности для возделывания				
	агроэкологические и	сельскохозяйственных культур						
	агрохимические карты и	Методики проведения	Проводить комплексное	Методами				
	картограммы	почвенно-ландшафтного	обследование почвенного покрова	почвенно-ландшафтного				
		картографирования в различных	ландшафтных территорий,	картографирования; навыками				
		масштабах (крупномасштабное,	устанавливать взаимосвязи между	описания почвенного разреза,				
		детальное), в том числе	почвами и условиями	заполнения полевого дневника				
		крупномасштабное	почвообразования, выявлять	и привязки разреза, в том числе				
		картографирование хозяйств в	закономерности	с использованием современных				
		масштабе 1:10000, методики	пространственного	технических средств				
		организации работ по	распространения почв					
		почвенно-ландшафтному						
			зартографированию					
		ПКОС-2.4. Составляет почвенные,	агроэкологические и агрохимическ	ие карты и картограммы				
		Дешифрирование, методику	Составлять почвенные карты и	Методами				
		составления почвенных карт и	картограммы, создавать почвенные	почвенно-ландшафтного				
		картограмм, методику	карты на современной электронной	картографирования, методикой				
		использования материалов	основе	создания геоморфологических и				
		дистанционного зондирования земли с целью картирования		почвенных карт, методами создания почвенных карт в среде				
		почвенного покрова		геоинформационных систем				
		по пъстного покрова		(ГИС), навыками работы с ГИС				
				(1110), habbikamii paootbi e i iie				

9

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Картография почв» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

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

Dur weekver nekere v	Bcero	За 3 курс
Вид учебной работы		часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек +	12,9	12,9
$\Pi p + KCP$)		
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	6,0	6,0
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	6,0	6,0
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)	127,8	127,8
в том числе:		
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	5,70	5,70
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,		
лабораторным, практическим занятиям)	122,1	122,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации,		
всего	3,30	3,30
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по		
дисциплине (Кэ)	3,30	3,30
Сдача зачета по дисциплине (К)	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)		-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
в том числе в форме практической подготовки	2	2
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

5 Содержание дисциплины

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

		ые	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
цела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц:	ируемы	Кон	Контактная работа при проведении учебных занятий			Самостоятель- ная работа			
№ pa3,	рассматриваемых подтем, вопросов)	Форм	Л	ЛР	ПЗ	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
1	Картографические основы, используемые при составлении крупно- и среднемасштабных почвенных карт	ОПК-4 ПКОС-2	2,0	1	2		0,22	40,0	-	44,22

		и	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы					ъ, часы		
цела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц:	Формируемые компетенции	Кон	такт		абота при прог ных занятий	ведении	Самостоятель- ная работа		
№ раздела	рассматриваемых подтем, вопросов)	Форм	Л	ЛР	ПЗ	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
	Предмет, методы и задачи картирования почв		1,0	-	2,0		0,11	20,0	-	23,11
	Картографический метод исследований		1,0	-	-		0,11	20,0	-	21,11
	Составление крупномасштабной почвенной карты	ОПК-4 ПКОС-2	2,0	-	4,0		0,24	42,1	-	48,34
2	Почвенный покров как объект картографирования	11110 C 2	0,5	-	2,0		0,08	14,0	-	16,58
	Составление почвенных карт		1,0	-	2,0		0,08	14,0	-	17,08
	Методы составления почвенных карт		0,5	-	-		0,08	14,1	-	14,68
	Составление специальных почвенных карт	ОПК-4 ПКОС-2	1,0	-	-		0,22	20,0	-	21,22
3	Агропроизводственная группировка почв		0,5	-	-		0,11	10,0	-	10,61
	Использование почвенных карт и картограмм в с/х производстве		0,5	-	-		0,11	10,0	-	10,61
4	Почвенный покров на материалах космической съемки	<i>ОПК-4</i> <i>ПКОС-2</i>	1,0	-	-		0,22	20,0	-	21,22
	Методика создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)		1,0	-	-		0,22	20,0	-	21,22
	Промежуточная аттестация: (экзамен)		_	_	-		3,30	-	5,70	9,0
	Итого по дисциплине за 3 курс:		6,0	_	6,0	2,0	4,2	122,1	5,70	144
	ИТОГО по дисциплине:		6,0	_	6,0	2,0	4,2	122,1	5,70	144

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

№ п/п	Nº Kypca	Наименование раздела		цы учебн тий (в ч		Формы текущего
11/11	курса	дисциплины	Лек	Лаб	Пр	контроля успеваемости
1	3	Картографические основы, используемые при составлении крупно- и среднемасштабных почвенных карт	2	1	2	ВК, КЗ, Т
2	3	Составление крупномасштабной почвенной карты	2	-	4	ВК, КЗ, Т
3	3	Составление специальных почвенных карт	1	-	-	ВК, Т
4	3	Методика создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)	1	-	-	ВК, Т
		Итого за 3 курс:	6	-	6	_
		ИТОГО:	6	-	6	_

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1	3	Картографические основы, используемые при составлении крупно- и среднемасштабных почвенных карт	Топографическая основа почвенных карт. Топографическое дешифрирование аэрофотоматериалов	2
2	3	Составление крупномасштабной почвенной карты	Этапы составления крупномасштабной почвенной карты	4
			Итого за 3 курс:	6
			ИТОГО:	6

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость,
элементы расот, связанные с судущей профессиональной деятельностью	час.
Расчет морфометрических характеристик рельефа: глубина, густота эрозионного расчленения, составление морфометрической карты. Характеристика склонов, построение карты углов наклона.	
Составление ориентировочной почвенной карты по результатам полевых исследований почв на топографической основе с горизонталями	1,0
Итого	2,00

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов		
1	3	Картографические основы, используемые при составлении крупно- и среднемасштабных почвенных карт	Работа над кейс-задачей Подготовка к тестированию	20,00		
2	3	Составление крупномасштабной почвенной карты	Работа над кейс-задачей Подготовка к тестированию	22,10		
3	3	Составление специальных почвенных карт	Подготовка к тестированию	20,00		
4	3	Методика создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)	Подготовка к тестированию	20,00		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену:						
			Итого за 3 курс:	127,8		

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Картография почв» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

Чебыкина Е.В., Картография почв [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обуч. по напр. подг. 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. / Е.В. Чебыкина, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020, 88с. 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 «Картография почв» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-4, 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 проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме экзамена (3 курс).

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

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<i>ОПК-4</i> – Способен р	еализовывать современные технологии и обосновывать их применение в
профессиональной д	еятельности
5	Цифровые технологии в АПК
4	Фитопатология и энтомология
2	Общее почвоведение
2	Агрометеорология
3	География почв
3,4	Земледелие
3	Механизация растениеводства
3	Растениеводство
3	Картография почв
5	Мелиорация
5	Защита растений
3	Ландшафтоведение
3	Агропочвоведение
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-4 - Способен	участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель,

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
осуществлять анализ.	оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для						
=	х культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и						
картограммы							
2	Общее почвоведение						
3	География почв						
3	Картография почв						
4	Методы почвенных исследований						
3	Агропочвоведение						
5	Сельскохозяйственная радиология						
2	Геология с основами геоморфологии						
3	Ландшафтоведение						
3	Агрохимия						
5	Методы агрохимических исследований						
4	Мониторинг и методы контроля окружающей среды						
4 Экологический мониторинг							
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

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

						Уровень сформирова	анности компетенци	И
Ком	мпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образователь- Форма ные технологии оценочно-		высокий	средний	ниже среднего	низкий
10	Содержа-	(планируемые	формирования	Γ0		Шкалы о	ценивания	
Код	_	результаты обучения)	компетенции сре	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн o/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-4.	Способен реализовывать современные	ОПК-4.1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы	(MCTOA RENEA)	Тестовые задания, билеты на экзамен	Знает: методы почвенной картографии, способы использования карт, планов и картограмм при разработке агротехнических, мелиоративных,	Знает: основы топографии и картографии, методы обработки и использования результатов почвенного картирования при планировании использования; Умеет: пользоваться материалами крупномасштабного почвенного и агрохимического обследования для разработки рекомендаций по вопросам трансформации угодий, охране почв, мелиорации, размещению	Знает: виды и содержание карт и планов; способы использования картографической документации; Умеет: получать количественную информацию с картографической документации различной тематики, выполненной в разных масштабах; определять по карте пространственные взаимосвязи между объектами картографирования; Владеет: навыками	Не знает: виды и содержание карт и планов; способы использования картографической документации; Не умеет: получать количественную и качественную информацию с картографической документации различной тематики, выполненной в разных масштабах; определять по карте пространственные взаимосвязи между объектами картографирования; Не владеет: навыками работы с почвенной картой, ее картографическими
		получения картографической информации; Умеет: получать			ом производстве Владеет: навыками работы с	размещению севооборотов, особенностям агротехники;	приложениями	приложениями

		Индикатор достижения компетенции		Форма оценочно- го средства	Уровень сформированности компетенции			
Ком	петенции		Образователь- ные технологии		высокий	средний	ниже среднего	низкий
TC -	Содержа-	(планируемые	формирования			Шкалы о	ценивания	
Код	ние	результаты обучения)	компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено
		количественную и			топографической	Владеет:		
		качественную			картой и планом,	практическими		
		информацию с			материалами	навыками по		
		картографической			дистанционного	использованию		
		документации			зондирования земли	современных карт		
		различной тематики,				различной тематики		
		выполненной в разных						
		масштабах; выявлять						
		по картам						
		географические						
		различия в природе,						
		хозяйстве, населении;						
		определять по карте						
		пространственные						
		взаимосвязи между						
		объектами						
		картографирования;						
		Владеет: навыками						
		использования						
		картографической						
		документации и						
		получения информации						
		с нее;						
		ОПК-4.2.	Лекция-визуализация,	Тестовые	Знает: методику	Знает: типы	Знает: методику	Не знает: методику
		Обосновывает и	Технология анализа конкретных ситуаций	задания, билеты на	размещения и	почвенных разрезов,	заложения и	заложения и
		реализует современные	(метод кейса)	экзамен	закладки основных,	правила их закладки	описания почвенных	описания
		технологии			поверочных	и привязки,	разрезов с	почвенных разрезов
		ландшафтного анализа			разрезов и	методику полевого	предварительным	с предварительным
		территорий,			прикопок,	изучения почвы;	определением почв;	определением почв;
		распознавания			морфологию почвы;	Умеет: закладывать	Умеет: проводить	Не умеет:
		основных типов почв,			Умеет: закладывать	и привязывать	полевое описание	проводить полевое
		оценки уровня их			почвенные разрезы	почвенные разрезы,	почвенного разреза,	описание
		плодородия,			в заранее	устанавливать	устанавливать	почвенного разреза,

				Форма оценочно-	Уровень сформированности компетенции			
Ком	петенции	Индикатор достижения компетенции			высокий	средний	ниже среднего	низкий
ICo-	Содержа-	(планируемые	формирования	ГО		Шкалы о	ценивания	
Код	ние	ние результаты обучения)	компетенции	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено
		использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции Знает: типы почвенных разрезов, правила их закладки и привязки, методику полевого изучения почвы, классификацию почв; Умеет: закладывать и привязывать и привязывать и привязывать почвенные разрезы, устанавливать классификационную принадлежность обследуемой почвы по диагностическим признакам; Владеет: методикой полевого изучения почв, описания почвенных разрезов, классификации и систематизации почв обследуемой			выбранных пунктах, описывать строение	принадлежность обследуемой почвы по диагностическим признакам; Владеет: методикой полевого почвенного обследования, описания почвенного разреза с установлением	классификационную принадлежность почвы по	
ПКОС-2	Способен участвовать в проведении	территории ПКОС-2.1. Демонстрирует знание основных типов почв,	Лекция-визуализация, Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	Знает: классификацию земель,	Знает: основные типы почв, их генезис,	Знает: классификацию основных типов	Не знает: классификацию основных типов

					Уровень сформированности компетенции				
Ко	мпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образователь- ные технологии	Форма оценочно-	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
TC.	Содержа-	(планируемые	формирования	Γ0		Шкалы о	ценивания		
Код	ние	результаты обучения)	компетенции	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено	
	почвенных и	их генезиса,			агроэкологическую	классификацию,	почв, методику	почв, методику	
	агрохимически	классификации,			типизацию и	строение, состав и	описания	описания	
	х обследований	строения, состава и			ландшафтно-эколог	свойства, методику	морфологических	морфологических	
	земель,	свойств, распознает и			ическую	диагностики	признаков почв;	признаков почв;	
	осуществлять	анализирует структуру			классификацию	основных типов	Умеет: проводить	Не умеет:	
	анализ, оценку	почвенного покрова и			земель,	почв,	морфологическое	проводить	
	и группировку	дает ей			Умеет: проводить	Умеет: проводить	описание	морфологическое	
	почв по их	агрономическую			описание	морфологическое	почвенного разреза,	описание	
	качеству и	оценку			почвенного	описание	дать полное	почвенного разреза,	
	пригодности	Знает: основные типы			профиля, дать	почвенного разреза,	название почвы с	дать полное	
	для	почв, их генезис,			полное название	дать полное	указанием	название почвы с	
	сельскохозяйст	классификацию,			почвы (тип, подтип,	название почвы с	почвообразующей	указанием	
	венных	строение, состав и			род, вид,	указанием	породы по	почвообразующей	
	культур,	свойства, методику			разновидность) с	почвообразующей	диагностическим	породы по	
	составлять	описания			указанием	породы по	признакам;	диагностическим	
	почвенные,	морфологических			почвообразующей	диагностическим	Владеет: навыками	признакам;	
	агроэкологичес	признаков почв;			породы,	признакам,	полевого изучения	Не владеет:	
	кие и	Умеет: проводить			устанавливать в	приводить	почв,	навыками полевого	
	агрохимически	морфологическое			натуре границы	производственную	агрономической	изучения почв,	
	е карты и	описание почвенного			распространения	характеристику	характеристики	агрономической	
	картограммы	разреза, дать полное			различных почв,	почвы, установить	почвы	характеристики	
		название почвы с			приводить	границы		почвы	
		указанием			группировку земель	распространения			
		почвообразующей			для их	различных почв;			
		породы по			рационального	Владеет: навыками			
		диагностическим			использования;	полевого изучения			
		признакам, установить			Владеет: навыками	почв, установления			
		ее сельскохозяйствен-			полевого изучения	почвенных границ,			
		ную ценность,			почв и установления	агрономической			
		установить границы			почвенных границ,	оценки почвенного			
		распространения			методами	покрова			
		различных почв;			агроэкологической	землепользования			
		Владеет: навыками			типологии и				

				Уровень сформированности компетенции				
Компетенции	Индикатор достижения компетенции	Образователь- ные технологии	Форма оценочно-	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Содержа-	(планируемые	формирования	Γ0		Шкалы о	ценивания		
Код ние	ние результаты обучения)	компетенции	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено	
	полевого изучения почв и установления почвенных границ			классификации земель				
	ПКОС-2.3. Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур Знает: методики проведения почвенно-ландшафтног о картографирования в различных масштабах (крупномасштабное, детальное), в том числе крупномасштабное картографирование хозяйств в масштабе 1:10000, методики организации работ по почвенно-ландшафтном у картографированию; Умеет: проводить комплексное обследование почвенного покрова	Лекция-визуализация, Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	методики организа- ции работ по	агрохимического обследования: содержание рабочих периодов (подготовительного, полевого, камерального), способы проложения рабочих маршрутов, критерии объединения почв в агропроизводственные группы; Умеет: устанавливать объект почвенных обследований, определять масштаб съемки, проводить рекогносцировочное и полевое обследование	периодов), критерии объединения почв в агропроизводственные группы; Умеет: проводить рекогносцировочное и полевое обследование территории, проводить камеральную обработку материалов полевого обследования, проводить агропроизводственн	Не знает: методику крупномасштабного почвенного и агрохимического обследования, содержание рабочих периодов), критерии объединения почв в агропроизводственные группы; Не умеет: проводить рекогносцировочное и полевое обследование территории, проводить камеральную обработку материалов полевого обследования, проводить агропроизводственную группировку почв; Не владеет: навыками проведения почвенного и	

		Индикатор достижения компетенции		Форма оценочно-	Уровень сформированности компетенции			
Ком	ипетенции		Образователь- ные технологии		высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержа-	(планируемые	формирования	ГО		Шкалы о	ценивания	
КОД	ние	результаты обучения)	компетенции	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено
		ландшафтных территорий, устанавливать взаимосвязи между почвами и условиями почвообразования, выявлять закономерности пространственного распространения почв; Владеет: методами почвенно-ландшафтног о картографирования; навыками описания почвенного разреза, заполнения полевого дневника и привязки разреза, в том числе с использованием современных технических средств			проводить камеральную обработку материалов полевого обследования и картографирования почвы, проводить агропроизводственн ую группировку почв; Владеет: навыками проведения почвенного и агрохимического обследования и картографирования почв, навыками агрономической интерпретации и обобщения материалов крупномасштабных почвенных исследований	материалов полевого обследования и картографирования почвы, проводить агропроизводственн ую группировку почв; Владеет: навыками проведения почвенного и агрохимического обследования и картографирования почв, навыками агропроизводственн ой группировки почв	навыками агропроизводственн ой группировки почв	агрохимического обследования, навыками агропроизводственн ой группировки почв
		ПКОС-2.4. Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы Знает: дешифрирование, методику составления	Лекция-визуализация, Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	Знает: методики составления почвенных, агроэкологических и	Знает: методики составления почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм, этапы проведения картографических	Знает: основы геодезии, топографии и картографии; виды, содержание и основные способы использования карт; различия между агроэкологическими,	Не знает: основы геодезии, топографии и картографии; виды, содержание и основные способы использования карт; различия между агроэкологическими,

				Уровень сформированности компетенции				
Ком	мпетенции	достижения Образователь- Форма		Форма оценочно-	высокий	средний	ниже среднего	низкий
	Содержа-	компетенции (планируемые	формирования			Шкалы о	<u> </u> ценивания	
Код	ние	результаты обучения)	компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн o/ не зачтено
		почвенных карт и картограмм, методику использования материалов дистанционного зондирования земли с целью картирования почвенного покрова; Умеет: Составлять почвенные карты и картограммы, создавать почвенные карты на современной электронной основе; Владеет: Методами почвенно-ландшафтног о картографирования, методикой создания геоморфологических и почвенных карт, методами создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС), навыками работы с ГИС			работ; Умеет: составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы с привлечением топографической основы, аэрофотоснимков и ГИС; Владеет: навыками выполнения картографических работ на всех этапах их проведения, навыками работы с ГИС.	работ; Умеет: составлять крупномасштабные почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы с привлечением топографической основы и аэрофотоснимков; Владеет: навыками выполнения картографических работ на всех этапах их проведения.	агрохимическими, топографическими и почвенными картами; Умеет: получать количественную информацию с карт различной тематики, выполненных в разных масштабах; выявлять по картам географические различия в природе, хозяйстве, населении; Владеет: навыками использования агроэкологических, агрохимических и почвенных карт и картограмм для получения информации с них.	агрохимическими, топографическими и почвенными картами; Не умеет: получать количественную информацию с карт различной тематики, выполненных в разных масштабах; выявлять по картам географические различия в природе, хозяйстве, населении; Не владеет: навыками использования агроэкологических, агрохимических и почвенных карт и картограмм для получения информации с них.

- 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-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Тестовые задания для рубежного тестирования

- 1. Агрономически несовместимыми считаются комбинации, ЭПА которых...
- 1. Требуют проведения однотипных агротехнических и мелиоративных мероприятий при одинаковых или близких сроках полевых работ;
 - 2. Характеризуются близкими агрономическими свойствами;
 - 3. Характеризуются сильной контрастностью.
- 2. Микрокомбинации с чередованием небольших по площади пятен неконтрастных почв это ...
 - 1. Пятнистости;
 - 2. Комплексы;
 - 3. Сочетания.
- 3. Почвы, имеющие созданный человеком поверхностный органо-минеральный слой мощностью более 40-50 см, полученный перемешиванием, насыпкой грунта и загрязнением материалами урбаногенного происхождения это ...
 - 1. Пашенные почвы;
 - 2. Специфические городские почвы;
 - 3. Оросительные почвы.
- 4. ЭПА, в котором отношение длины контура к его ширине менее 2 имеет форму ...
 - 1. Округлую;
 - 2. Вытянутую;
 - 3. Линейную.
- 5. По какому показателю определяется разновидность почвы:
 - 1. По материнской породе;
 - 2. Содержание гумуса;
 - 3. По гранулометрическому составу верхнего горизонта.
- 6. Почвы, созданные целенаправленно в ходе горнотехнической, а затем биологической рекультивации это ...
 - 1. Эмбриоземы;
 - 2. Реплантоземы;

- 3. Агроземы.
- 7. Где необходимо располагать почвенные разрезы на длинных склонах (даже одинаковой крутизны)?
 - 1. В верхней, средней и нижней части склона;
 - 2. Все почвенные разрезы в одной из частей склона;
 - 3. В верхней и нижней части склона.
- 8. О наличии переувлажнения почвы и глеевых процессов свидетельствует:
 - 1. Пестрая окраска почвы;
 - 2. Белая, белесая, серая окраска почвы;
 - 3. Сизая, синяя, оливковая, зеленоватая окраска почвы.
- 9. Какой метод определения гранулометрического состава в полевой практике применяют?
 - 1. Мокрый метод;
 - 2. Метод Н.А. Качинского;
 - 3. Метод Рутковского.
- 10. Принципы построения современной классификации почв:
 - 1. Классификация должна опираться на методику определения почв;
- 2. Классификация должна опираться на основные свойства и режимы почв и обязательно учитывать процессы их создающие, условия почвообразования, т.е. должна быть генетической в широком смысле слова, объединяя экологический, морфологический и эволюционный подходы;
- 3. В классификации необходимо учитывать признаки и свойства, которые могут быть приобретены в результате эволюции почв.
- **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

Кейс-задача

Раздел 1. Картографические основы, используемые при составлении крупно- и среднемасштабных почвенных карт

Тема: Топографическое дешифрирование аэрофотоматериалов.

Для выполнения задания используются контактные аэрофотоснимки и фотопланы. Необходимо: определить масштаб аэроснимка в верхней, средней и нижней части; провести топографическое дешифрирование аэрофотоснимков (дешифрировать хозяйственные и инженерные объекты, гидрографическую сеть, сельскохозяйственные угодья и растительность; изучить характер макро- и мезорельефа; описать на основании дешифрирования общий характер территории: растительность, густоту гидрографической сети, степень сельскохозяйственного освоения и залесенности территории.

Раздел 2. Составление крупномасштабной почвенной карты

Тема: Лабораторные работы, составление и оформление оригинала почвенной карты. Составление почвенного очерка.

Для выполнения задания выдается почвенная карта (или отдельный лист почвенной карты) одного из хозяйств. При выполнении задания необходимо:

- 1. Установить масштаб почвенной карты;
- 2. Изучить систему условных обозначений всех таксономических единиц и некоторых свойств почвы (цветная и черная штриховка, значки, буквенные и цифровые индексы) и опишите их;
- 3. Составить экспликацию (легенду) к почвенной карте участка землепользования;
- 4. Сделать зарамочное оформление (наименование и масштаб карты и т.д.);
- 5. Подсчитать площадь отдельной почвенной разновидности (палеткой или планиметром);
- 6. Составить список почв по угодьям (пашня, залежь, сенокос, выпас, лес и т. д.) с указанием всех таксономических единиц почв, встречающихся в данных угодьях.

Результаты чтения почвенной карты записать по следующей форме:

Угодье и индекс па карте	Тип	Подтип	Род	Вид	Разновидность	Разряд

Тестовые задания для рубежного тестирования

- 1. Какая территория картографируется на крупномасштабных картах:
 - 1. Поля опытных станций, экспериментальных участков, парки, лесопитомники и пр.;
 - 2. Области, республики, округа;
- 3. Отдельные хозяйства, ключевые участки в научных исследованиях и при мониторинге.
- 2. Каким должно быть соотношение между основными разрезами, поверочными разрезами и прикопками, при крупномасштабной почвенной съемке на топографических планшетах в сочетании с откорректированным планом землеустройства?
 - 1.1:3:4;
 - 2.1:4:4;
 - 3.1:4:5.
- 3. На каких картографических материалах следует проводить почвенную съемку?
 - 1. Аэрофотоснимках;
 - 2. Топографической карте;
 - 3. Фотопланах.
- 4. Как принято обозначать на почвенных картах основные, поверочные разрезы и прикопки?
- 1. Квадратом со стороной 3 мм, кружком диаметром 3 мм, равнобедренным треугольником со стороной 3 мм (вершиной вверх);
- 2. Квадратом со стороной 3 мм, кружком диаметром 3 мм, равнобедренным треугольником со стороной 3 мм (вершиной вниз);

- 3. Кружком диаметром 3 мм, равнобедренным треугольником со стороной 3 мм (вершиной вверх), прямоугольником 2×3 мм.
- 5. Какой выбирают масштаб эрозионных почвенных карт для работ по проектированию и размещению противоэрозионных и противодефляционных мероприятий?
 - 1. 1 : 10 000;
 - 2. 1:25 000;
 - 3. 1:100 000.
- 6. Какая площадь приходится на один почвенный разрез (без прикопок) при съемке в масштабе 1 : 10 000 на местности, относящейся к третьей категории сложности?
 - 1. 25 га;
 - 2. 20 га;
 - 3. 18 га.
- 7. В какой части листа карты помещают легенду?
 - 1. В верхней части;
 - 2. В нижней части;
 - 3. В правой части.

Ответ: в правой части.

- 8. Какой выбирают масштаб эрозионных почвенных карт для обзора явлений эрозии на обширных территориях, а также для целей планирования сельскохозяйственного производства?
 - 1. 1:10 000;
 - 2.1:25000;
 - 3. 1 : 2 500.
- 9. Чем определяется в первую очередь категория сложности местности для проведения крупномасштабных почвенных исследований?
 - 1. Климатом местности;
 - 2. Пестротой и разнообразием почвенного покрова;
 - 3. Природно-сельскохозяйственным районированием.
- 10. При составлении полевой почвенной карты какой наиболее распространенный метод съемки?
 - 1. Метод «петель»;
 - 2. Метод параллельных пересечений;
- 3. Метод расположения разрезов по квадратам в виде сплошной сетки в соответствии с нормой разрезов на единицу площади.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Компетенции:

ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену:

- 1. Значение почвенных карт в решении экологических проблем в области почвоведения и земледелия.
- 2. Назначение детальных и крупномасштабных почвенных карт. Методика их составления.
- 3. Цели и задачи почвенного картографирования при интенсификации сельскохозяйственного производства.
- 4. Классификация форм рельефа и способы их изображения на картах.
- 5. Климат, рельеф, растительность, почвообразующие породы как причины смены почв в пространстве.
- 6. Влияние отдельных факторов почвообразования на формирование почв и их смену в пространстве.
- 7. Влияние мезо- и микрорельефа- на структуру и комплексность почвенного покрова.
- 8. Взаимосвязь конкретного сочетания факторов почвообразования с пространственным изменением почв как основа почвенной картографии.
- 9. Строение почвенного профиля и морфологические признаки почвы. Значение их изучения при почвенном картировании.
- 10. Основные направления использования почвенных карт в сельскохозяйственном производстве.
- 11. Как используются почвенные карты в проведении землеустройства и выборе приемов обработки почв?
- 12. Агрохимические картограммы и их использование при применении удобрений и известковании.
- 13. Использование почвенных карт при выборе участков под сады.
- 14. Как используются почвенные карты при количественном и качественном учете почв и земель?
- 15. Значение почвенных карт при экологической оценке земель.
- 16. Особенности использования почвенных карт и агрохимических картограмм при разработке научно-обоснованной системы применения удобрений.
- 17. Природоохранное значение крупномасштабного почвенного картографирования.
- **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. Задачи почвенного картографирования на современном уровне развития

сельскохозяйственного производства.

- 2. Предмет и задачи картографирования почв.
- 3. Основные задачи почвенного картографирования.
- 4. Назначение почвенных карт различного масштаба.
- 5. Почва как предмет картографии. Понятия о почвенной карте и почвенной съемке.
- 6. История развития почвенной картографии в России. Роль отечественных и зарубежных ученых в создании почвенно-картографической школы.
- 7. В.В. Докучаев основоположник генетического почвоведения и картографии почв.
- 8. Характеристика картографических основ, применяемых при составлении почвенных карт.
- 9. Типы картографических основ для крупномасштабной почвенной съемки.
- 10. Сущность аэрокосмических методов исследования почв. Космические снимки и их использование при составлении мелкомасштабных почвенных карт.
- 11. Достоинства и недостатки аэрофотоматериалов и контурного плана землепользования.
- 12. Характеристика фотопланов, накидного фотомонтажа, контактных аэрофотоотпечатков как картографических основ.
- 13. Оптимальный набор картографических основ для проведения крупномасштабной почвенной съемки.
- 14. Понятие о масштабе почвенной карты. Назначение среднемасштабных и мелкомасштабных почвенных карт.
- 15. Понятие о дешифрировании и дешифровочных признаках.
- 16. Приемы дешифрирования рельефа, растительности, почв в отдельных почвенно-климатических зонах.
- 17. Краткая характеристика категорий территории по сложности проведения крупномасштабных почвенных обследований.
- 18. Понятия о категориях сложности почвенного покрова и их учет при планировании работ по почвенному картографированию.
- 19. Основные периоды работы по крупномасштабному почвенному картированию.
- 20. Виды работ, выполняемых в подготовительный период.
- 21. Какие материалы и с какой целью необходимо изучить в подготовительный период работы?
- 22. Подготовка картографической основы к полевым исследованиям. Как проводится корректировка картографической основы по материалам аэрофотосъемки?
- 23. Необходимое снаряжение почвоведа для производства полевых работ.
- 24. В чем состоит сущность естественно-исторического (географического) метода В.В. Докучаева и его значение в почвенной картографии?
- 25. Маршрутное рекогносцировочное обследование и его назначение.
- 26. Методика и цель маршрутного рекогносцировочного обследования.
- 27. Техника полевого почвенного обследования.
- 28. Рабочие маршруты и способы их проложения.
- 29. Основные правила выбора мест для закладки почвенных разрезов, способы из привязки.

- 30. Типы почвенных разрезов и их назначение.
- 31. Способы привязки почвенных разрезов, особенности их нанесения на карту при детальной и крупномасштабной съемке.
- 32. Техника закладки почвенного разреза и порядок его описания.
- 33. Общие принципы выделения почвенных контуров на местности и нанесение их на плановую основу.
- 34. Нормы закладки разрезов в зависимости от масштаба почвенной съемки и категории территории по сложности почвенного покрова.
- 35. Сколько разрезов основных, поверочных и прикопок надо заложить на площади 36 000 га при составлении почвенной карты в масштабе 1 : 10 000 и III-й категории сложности?
- 36. Перечень и содержание полевой документации при почвенном картографировании.
- 37. Предварительная обработка полевых материалов. Какие сведения о территории обследования необходимо собрать в полевой период?
- 38. Оформление полевой почвенной карты и ведение вспомогательной документации.
- 39. Основные виды работ в камеральный период.
- 40. Общая характеристика агрономических карт и картограмм.
- 41. Особенности общих и региональных картограмм.
- 42. Картограммы агропроизводственной группировки и бонитировки почв, их назначение и принципы составления.
- 43. Методика составления оригинала окончательной почвенной карты.
- 44. Почвенный очерк, его содержание и назначение.
- 45. Общие понятия о почвенно-картографических исследованиях специального назначения.
- 46. Назначение и методика проведения почвенно-мелиоративной съемки.
- 47. Особенности почвенного картографирования эродированных территорий.
- 48. Особенности почвенной съемки для разработки проекта осущения территории.
- 49. Методика и задачи почвенно-мелиоративных исследований засоленных почв.
- 50. Стационарные и режимные методы изучения почвенного покрова и их назначение.
- 51. Методика составления картограмм заболоченных, засоленных, эродированных, каменистых почв и их использование.
- 52. Специфика подготовительного и полевого периодов работы по корректировке проведенных крупномасштабных почвенных обследований.
- 53. Задачи и содержание работ по корректировке почвенно-картографических материалов. Как решается вопрос о необходимости проведения этих работ?
- 54. В каких случаях проводится корректировка почвенно-картографических материалов? Содержание и методика проведения этих работ.
- 55. Детальная почвенная съемка, ее назначение и особенности.
- 56. Особенности полевых и камеральных работ при составлении детальных почвенных карт.
- 57. Почвенная съемка среднего масштаба, методика ее проведения. Назначение среднемасштабных почвенных карт.
- 58. Цель и методика проведения мелкомасштабного почвенного картографирования.

Назначение почвенных карт мелкого масштаба.

- 59. Особенности камеральных работ при составлении мелкомасштабных почвенных карт.
- 60. Назначение обзорных почвенных карт и методика их составления.
- 61. Точность почвенной карты. Минимальный размер почвенных контуров, выделяемых при почвенном картографировании в разных масштабах.

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.

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 *«отпично»* 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	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Чебыкина Е.В., Картография почв [Электронный	Все разделы	3	Электрон-
	ресурс]: учебно-метод. пособие для обуч. по напр. подг.			ный ресурс
	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. / Е.В.			
	Чебыкина, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,			
	2020, 88с Режим доступа:			
	https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/,			
	(дата обращения: 24.08. 2021, требуется авторизация)			
2	Кирюшин, В.И. Классификация почв и	Все разделы	3	Электрон-
	агроэкологическая типология земель [Электронный			ный ресурс
	ресурс] : учебное пособие / В.И. Кирюшин. — Электрон.			
	дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. //ЭБС			
	«Издательства «Лань». — Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/71751. ограниченный по			
	логину и паролю (дата обращения: 24.08. 2021,			
	требуется авторизация)			

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
3	Стурман, В.И. Экологическое картографирование (ЭБС	Все разделы	3	Электрон-
	Издательства "Лань")[Электронный ресурс]: уч.пособие			ный ресурс
	/ В.И. СтурманСПб. : Лань, 2019 180 с Режим			
	доступа: https://e.lanbook.com/book/119192 , 24.08. 2021,			
	требуется авторизация)			

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ганжара Н.Ф., Почвоведение, М., Агроконсалт, 2001, 392c	2,3	3	47
2	Гаврилюк Ф.Я., Полевые исследования и картирование почв, Ростов-на-Дону, 1990, 220c	Все разделы	3	10
3	Практикум по методике составления и использования крупномасштабных почвенных карт / Под ред. Л.Н. Александровой, М., Колос, 1983, 207с	Все разделы	3	37
4	Кусов В.С., Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки, М., Академия, 2014, 256c	1,4	3	25
5	Муха, В.Д. Практикум по агрономическому почвоведению [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Муха, Д.В. Муха, А.Л. Ачкасов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 448 с. — //ЭБС «Издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32820. ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 24.08.2021).	2,3	3	Электронный ресурс
6	Классификация почв и агроэкологическая типология земель / сост. В.И. Кирюшин, СПб., Лань, 2011, 288с	2,3	3	55

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии 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 «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	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://mex.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.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.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; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Практическое занятие	Работа с конспектом лекций: рассмотрение методик составления крупномасштабных почвенных карт с привлечением топографической основы и аэрофотоснимков, основных характеристик и методик составления специальных карт, сопровождающих базовые почвенные карты, применения материалов космической съемки для изучения почвенного покрова. 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. Поэтапный разбор методик составления и использования почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм.

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 академии; 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

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

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 Ярославской ГСХА

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю
4.	Реферативно-библиографическа я и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	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 Ярославской ГСХА
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index .do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

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 Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Картография почв» 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 академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>205</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 80.	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
Адрес (местоположение) помещения:	пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.;
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.;
ул. Е. Колесовой, 70.	проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>319</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест:30.	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
Адрес (местоположение) помещения:	пособий - компьютер, мультимедиа-проектор,
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	акустическая система, проекционный экран, нивелир
ул. Е. Колесовой, 70.	2Н 10кл, геодезическая рейка, полярный планиметр,
	мерная лента, стенды и макеты, коллекторы из
	различных материалов, фрагменты асбестовых
	оросительных трубопроводов; стенды: «Ландшафтоведение, землеустройство и геодезия» - 1
	шт., «Мелиорация, система землепользования» - 1 шт.,
	«Генеральная карта Ярославской губернии»-1 шт.,
	«Байпазинский гидроузел» -1 шт., «Мелиорация» -1
	шт. трубы - 5 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
Помещение № <u>109</u> .	Технические средства обучения – компьютеры
Количество посадочных мест: 12.	персональные – 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	локальную сеть, доступом к информационным
ул. Е. Колесовой, 70.	ресурсам, электронной
	информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам; кондиционер –
	1 IIIT.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	россите тепие, предусмотренное в расочен программе

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений		
	дисциплины.		
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.		
Помещение № 318.	Технические средства обучения – компьютеры		
Количество посадочных мест: 12.	персональные – 12 шт. с лицензионным программным		
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и		
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	локальную сеть, доступом к информационным		
Тутаевское шоссе, 58.	ресурсам, электронной		
	информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО		
	Ярославская ГСХА, 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.		
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.		
Помещение № <u>341</u> .	Технические средства обучения – компьютеры		
Количество посадочных мест: 6.	персональные – 6 шт. с лицензионным программным		
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и		
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	локальную сеть, доступом к информационным		
Тутаевское шоссе, 58.	ресурсам, электронной		
	информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и		
	Ярославская ГСХА, 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.		
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения		
профилактического обслуживания	учебного оборудования; компьютер с лицензионным		
учебного оборудования	программным обеспечением, выходом в Интернет и		
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	локальную сеть, доступом к информационным		
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной		
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	информационно-образовательной среде академии, к		
ул.Е. Колесовой, 70.	базам данных и информационно-справочным		
	системам; наушники; сканер/принтер; специальный		
	инструмент и инвентарь для обслуживания учебного		
	оборудования.		

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Картография почв» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2026 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Картография почв 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-методичес кой комиссии, виза председателя учебно-методичес кой комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников»	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жогау— (подпись)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методичес кой комиссии, виза председателя учебно-методичес кой комиссии факультета
2	4. Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жомоу (подтись)
3	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; — в рабочую программу дисциплины включен п. 5.4 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки»; при проведении учебных занятий в форме практической подготовки»; — в рабочую программу дисциплины включен п. 5.4 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором	01.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 Домоу — (подпись)

№ п/п	Раздел	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой		Дата, номер протокола заседания учебно-методичес кой комиссии, виза председателя учебно-методичес кой комиссии факультета	
		указаны часы лабораторных и практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью			
4	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 «Донау – (подпись)	
5	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Окончу (подпись)	
6	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Дозгоу</u> (подпись)	

,№ п/п	Разлел Изменения и дополнения		Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методичес кой комиссии, виза председателя учебно-методичес кой комиссии факультета
		процесса по дисциплине		
7	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	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жонгоу (подпись)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБФУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.32 Картография почв

	іноекс ойсциплины «та	именование оисциплины»	
Код и направление подготовки		35.03.03 Агрохимия и агро	почвоведение
Направленность (профиль)		Экологическое проектиро	вание
Квалификация		бакалавр	
Форма обучения		заочная	
Год начала подготовки		2021	
Факультет		агротехнологический	
Выпускающая кафедра		«Экология»	
Кафедра-разработчик		«Экология»	
Объем дисциплины, ч. / з.е.		144/4	
Форма контроля (промежуточная	аттестация)	экзамен	
Декан агротехнологического факультета	Пи гашей	к.сх.н., доцент (учёная степень, звание)	Ваганова Н.В.
Председатель УМК агротехнологического			
факультета	(nodnuch)	(учёная степень, звание)	Кононова Ю.Д.
Заведующий выпускающей кафедрой		к.сх.н., доцент	Чебыкина Е.В.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	

Ярославль, 2021 г.

Лекции -6 ч. Практические занятия – 6 ч. Самостоятельная работа – 122,1 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «**Картография почв**» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	G	Код и наим	петенции	
компетенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-4	Способен реализовывать	ОПК – 4.1.		
	современные технологии и	Использует материалы почвенных	и агрохимических исследований, спра	вочные материалы для разработки
	обосновывать их	элементов системы земледелия и э	кологически безопасных технологий в	озделывания сельскохозяйственных
	применение в	культур		
	профессиональной	Основы топографии и картографии;	Получать количественную и	Навыками использования
	деятельности	виды, содержание и основные	качественную информацию с	картографической документации и
		способы использования карт;	картографической документации	получения информации с нее
		различия между геологическими,	различной тематики, выполненной в	
		геоморфологическими,	разных масштабах; выявлять по	
		топографическими и почвенными	картам географические различия в	
		картами;	природе, хозяйстве, населении;	
		новейшие методы получения	определять по карте	
		картографической информации	пространственные взаимосвязи между	
			объектами картографирования	
		ОПК-4.2.		
		Обосновывает и реализует современи	ные технологии ландшафтного анализа	герриторий, распознавания
		основных типов почв, оценки уровня	их плодородия, использования почв в з	вемледелии, внесения органических
		и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции		
		Типы почвенных разрезов, правила	Закладывать и привязывать	Методикой полевого изучения
		их закладки и привязки, методику	почвенные разрезы, устанавливать	почв, описания почвенных
		полевого изучения почвы,	классификационную принадлежность	разрезов, классификации и
		классификацию почв	обследуемой почвы по	систематизации почв обследуемой
			диагностическим признакам	территории

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Conomination	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
ПКОС-2	ПКОС-2. Способен	ПКОС-2.1.			
	участвовать в проведении	Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств,			
	почвенных и	распознает и анализирует структуру	почвенного покрова и дает ей агрономи	ческую оценку	
	агрохимических	Основные типы почв, их генезис,	Проводить морфологическое	Навыками полевого изучения почв	
	обследований земель,	классификацию, строение, состав и	описание почвенного разреза, дать	и установления почвенных границ	
	осуществлять анализ,	свойства, методику описания	полное название почвы с указанием		
	оценку и группировку почв	морфологических признаков почв	почвообразующей породы по		
	по их качеству и		диагностическим признакам,		
	пригодности для		установить границы распространения		
	сельскохозяйственных		различных почв		
	культур, составлять	ПКОС-2.3.			
	почвенные,	Участвует в проведении почвенных	и агрохимических обследований земе	ель, осуществляет анализ, оценку и	
	агроэкологические и	группировку почв по их качеству и п	ригодности для возделывания сельскох	озяйственных культур	
	агрохимические карты и	Методики проведения	Проводить комплексное	Методами	
	картограммы	почвенно-ландшафтного	обследование почвенного покрова	почвенно-ландшафтного	
		картографирования в различных	ландшафтных территорий,	картографирования; навыками	
		масштабах (крупномасштабное,	устанавливать взаимосвязи между	описания почвенного разреза,	
		детальное), в том числе	почвами и условиями	заполнения полевого дневника и	
		крупномасштабное	почвообразования, выявлять	привязки разреза, в том числе с	
		картографирование хозяйств в	закономерности пространственного	использованием современных	
		масштабе 1:10000, методики	распространения почв	технических средств	
		организации работ по			
		почвенно-ландшафтному			
		картографированию			
		ПКОС-2.4.			
		Составляет почвенные, агроэкологич	неские и агрохимические карты и картог	раммы	
		Дешифрирование, методику	Составлять почвенные карты и	Методами	
		составления почвенных карт и	картограммы, создавать почвенные	почвенно-ландшафтного	
		картограмм, методику	карты на современной электронной	картографирования, методикой	
		использования материалов	основе	создания геоморфологических и	
		дистанционного зондирования		почвенных карт, методами	
		земли с целью картирования		создания почвенных карт в среде	
		почвенного покрова		геоинформационных систем	
				(ГИС), навыками работы с ГИС	

Краткое содержание дисциплины: Методика почвенно-ландшафтного картографирования; методика создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС).