#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и земленользования Кафедра агрохимии и почвоведения

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент А.В. Дмитрисв

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Картография почв

Направление подготовки **35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение** 

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология** 

Форма обучения очная, заочная

Составитель: <u>Доцент, к.б.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Гаффарова Лилия Габдулбаровна</u> Ф.и.о.
Рабочая программа дисциплина агрохимии и почвоведения «25	S	
Заведующий кафедрой: <u>д. сх. наук, доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Дибринеь	Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засегий и земленользования «2» ма		комиссии Института агробиотехноло- п№ 8)
Председатель методической колимеской колимент (к.сх.н., доцент) Должность, ученая степень, ученое звание	миссии:	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.И.О.

<u>Сержанов Игорь Михайлович</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Протокол ученого совета института № И от «3» мая 2023 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агроэкология», обучающийся по дисциплине «Картография почв» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции ОПК-4 Способ	Индикатор достижения компетенции бен реализовывать современ	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине ные технологии и обосновывать их применение
в профессиона	альной деятельности	
ОПК-4.2	Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий для их применения в профессиональной деятельности	Знать: базовые важнейшие понятия и терминологии современной картографии почв, знание основ классификации почв, ландшафтного анализа, оценки уровня плодородия почв, при производстве растениеводческой продукции Уметь: распознавать основные типы почв, особенности их строения, состав и свойства; оценивать природное и эффективное плодородие почв при производстве растениеводческой продукции Владеть: навыками проведения почвенного покрова
		почвенного, агрохимического и экологического
состояния агро	оландшафтов	
ПК-2.2	Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	Знать: базовые важнейшие понятия и терминологии современного картографирования, дешифрирование, видов съемок, методики составления карт и картограмм Уметь: разрабатывать рекомендации по рациональному использованию земельных ресурсов, охраны и повышения плодородия почв Владеть: навыками составления почвенных карт и картограмм, выявить особенности их сельскохозяйственного использования

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 6 семестре, 3 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Физика», «Математика», «Химия».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Методы агрохимических исследований», «Система удобрения»

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 6	Курс 4. Сессия 2.	
Контактная работа обучающихся с препо-			
давателем (всего, час)	67	13	
в том числе:			
- лекции, час	22	4	
в том числе в виде практической подготовки, час	18	2	
- лабораторные занятия, час	44	8	
в том числе в виде практической подготовки, час	42	8	
- экзамен, час	1	1	
Самостоятельная работа обучающихся			
(всего, час) в том числе:	77	131	
-подготовка к лабораторным занятиям, час	20	60	
- работа с тестами и вопросами для самопод- готовки, час	39	54	
- выполнение контрольных работ, час	0	8	
- подготовка к экзамену, час	18	9	
Общая трудоемкость час	144	144	
з.е.	4	4	

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No 5		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
темы	Раздел дисциплины	лекции		лабораторные работы		всего ауди- торных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Методика почвенно- ландшафтного карто- графирования	10	2	24	4	34	6	30	60
2	Методы специально- го почвенного карти- рования	12	2	20	4	32	6	29	62
	Итого	22	4	44	8	66	12	59	122

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисципли- ны	Время, ак.час			
			очная		заочная
		всего	в том числе в	всего	в том числе в
			виде практи-		виде практи-
			ческой под-		ческой под-
			готовки		готовки
1	Раздел 1. Методика почвенно		ного картографи	рования	
	Лекци				
1.1	Общие представления о топографических	2	2	0	0
	картах.				
1.2	Общие представления о почвенных картах.	2	0	1	0
1.3	Использование аэрокосмических материа-	2	0	0	0
	лов при составлении почвенных карт.				
1.4	Методика крупномасштабного почвенного	2	2	1	1
	картографирования				
1.5	Методика детального почвенного карто-	2	2	0	0
	графирования.				
	Лабораторны				
1.6	Изучение методики крупномасштабного	2	2	2	2
	картирования				
1.7	Чтение почвенной карты и изучение поч-	2	2	0	0
	венного покрова Планирование рабочих				
	маршрутов при почвенной съемке.				
1.8	Расчет количества ям, выделение границ	2	2	0	0
	почвенных контуров, описание разрезов.				
1.9	Отбор образцов почв, составление плана	4	4	2	2
	анализа почв по хозяйству с соотв. расчета-				
	ми. Составление агрохимической карто-				
	граммы кислотности и проекта известкова-				
	ния кислых почв с последующей его защи-				
	той (мини-проект)				

1.10	Изучение и описание топографической ситуации на картах.	4	4	0	0
1.11	Чтение форм и элементов рельефа расчет расчлененности территории овражно- балочной сетью.	2	2	0	0
1.12	Планирование рабочих маршрутов при почвенной съемке с учетом топографической ситуации.	2	2	0	0
1.13	Расчет количества почвенных ям (деловая игра)	2	2	0	0
1.14	Разработка картограммы агропроизводственных групп почв и приемов их рационального использования (работа в группе).	4	4	0	0
2	Раздел 2. Методы специал	ьного почв	енного картиров	ания	
	Лекци	и			
2.1	Картирование лесных территорий	2	2	0	0
2.2	Картирование осушенных земель	2	2	0	0
2.3	Картирование эродированных почв	2	2	1	0
2.4	Почвенное картирование урбанизированных территорий	2	2	0	0
2.5	Картирование техногенных ландшафтов	2	2	0	0
2.6	Применение информационных систем при проведении почвенного картирования	2	2	1	1
	Лабораторные работы				
2.7	Составление контурной основы и макета почвенной карты.	4	2	1	1
2.8	Составление картограммы эрозии почв и агроэкологической оценкиагроландшаф-та(мини-проект)	6	6	1	1
2.9	Составление агрохимических картограмм с использованием ГИС программ.	10	10	2	2

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Муртазина С.Г., Гаффарова Л.Г. Практикум по курсу «Картография почв». Казань. : Изд-во Казанский ГАУ, 2017.- 96 с.
- 2. Муртазина С.Г. Почвоведение с основами геологии/ С.Г. Муртазина, М. Г. Муртазин // Казань, 2012. -356с.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Картография почв»

#### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Апарин Б.Ф., Касаткина Г.А. Картография почв. СПб., СПбГУ, 2012.
- 2. Корягина, Н.В. Картография [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Корягин, Н.В. Корягина.- Пенза: РИО ПГСХА, 2014.- 181 с.: ил. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/268972
- 3. Раклов В.П. Картография и ГИС : учебное пособие для вузов / Раклов В.П.. Москва : Академический проект, 2020. 216 с. ISBN 978-5-8291-2987-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110112.html.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Под ред. В.И. Кирюшина и А.П. Иванова. М., Росинформагротех, 2005.
- 2. Муртазина С.Г. Практикум по почвоведению / С.Г. Муртазина, И.А. Гайсин, М.Г. Муртазин.//. Учебное пособие с Грифом УМО ВУЗов РФ .Казань, 2006, 225 с ( имеется в библиотеке и ЭБС Каз. ГАУ).
- 3. Самардак А.С. Геоинформационные системы. Электронный учебник. Владивосток. 2005. 124 с.

#### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
- 2. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом http://www.agroprom.polpred.com.
- 3. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru.

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и утлубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. 1. Муртазина С.Г., Гаффарова Л.Г. Практикум по курсу «Картография почв». Казань. : Изд-во Казанский ГАУ, 2017.- 90 с.
- 2. Муртазина С.Г. Почвоведение с основами геологии/ С.Г.Муртазина, М. Г. Муртазин.// Казань, 2012. -356с.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
Лабораторные за-	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Windows 7
киткн	тании с технологи-	правовое обеспе-	Enterprise (Контракт №
Самостоятельная	ей проблемного	чение)	2017.9102 от 14 апреля
работа	изложения		2017 г., Контракт №
			2018.14104 от 6 апреля

2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.)

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного	Учебная аудитория 11. Ноутбук – 1 шт., проектор мультиме-
типа	дийный – 1 шт., экран - 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., стол и
	стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна
	– 1 шт.
Занятия семинарского	Учебная аудитория 11. Специализированная мебель – столы,
типа, групповые и ин-	стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна. Оборудование: дис-
дивидуальныекон-	тиллятор ДЭ-70, весы лабораторные технические высокоточ-
сультации, текущий	ные ВСП-1/0,2-1 8 шт., весы аналитические ZXB 4200 C SCS
контроль и промежу-	High - 2 шт., вытяжной шкаф, печь муфельная - 1 шт., шкаф
точная аттестация	сушильный - 1 шт., мельница лабораторная для растирания
	проб - 1 шт., пламенный фотометр РФА-378 1 шт., рН-метр ЭВ-
	74 - 2 шт., термостат - 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ - 1
	шт. Экспозиция и коллекция минералов, горных пород и поч-
	вообразующих пород России и Республики Татарстан. Почвен-
	ные монолиты. Наглядные образцы для изучения морфологи-
	ческих признаков почв. Рассыпные коробочные образцы почв.
	Географические атласы России. Физические карты России и
	Республики Татарстан. Геологические карты России. Карты

		почвообразующих пород России, европейской части России.
		Почвенные атласы России. Почвенные карты России, Респуб-
		лики Татарстан и сельскохозяйственных предприятий Респуб-
		лики Татарстан. Ландшафтные карты Республики Татарстан.
Самостоятельная	pa-	Учебная аудитория 18. Специализированная мебель – столы,
бота		стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.