

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ 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 монолёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

жимая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ландтафтоведение

Направление подготовки **35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология**

Форма обучения очная, заочная

Составитель: доцент, к.сх.н.		Сержанова Альбина Рафаилевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплин агрохимии и почвоведения «25 Заведующий кафедрой: <u>Д. сх. наук, доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	ы обсуждена и одобрена » апреля 2023 года (про	а на заседании кафедры токол № 12) <u>Миникасв Рогать Вагизович</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засетий и земленользования «2» ма	едании методической ко ия 2023 года (протокол N	миссии Института агробиотехноло- № 8)
Председатель методической ко к.сх.н., доцент должность, ученая степень, ученое звание	МИССИИ:	<u>Даминова Аписа Илдаровна</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	Sleener Mognuest	Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.
Протокол ученого совета инсти	туга № 11 % т «3» мая 20)23 гола

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 «Ландшафтоведение» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-						
	=	вующих правовых норм, имеющихся ресурсов				
и ограничений	•					
УК-2.1	Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности	Знать: элементы рельефа и морфолитогенную основу ландшафта при ре-шении совокупности взаимосвязанных задач в рамках составления проекта, обеспечивающих ее достигать результатов решения выделенных задач Уметь: распознавать элементы рельефа и морфолитогенную основу ландшафта в рамках поставленной цели проекта и совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и ожидаемые результаты. Владеть: навыками распознавания элементов рельефа и морфолитогенную основы ландшафта в рамках поставленной цели проекта и совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и ожидаемые ре-				
	-	зультаты				
	_	ные технологии и обосновывать их применение				
в профессиона	льной деятельности Г	Dware a provey may also ye washa yerrapay				
ОПК-4.2	Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий для их применения в профессиональной деятельности	Знать: элементы рельефа и морфолитогенную основу ландшафта, оценивать влияние климата, рельефа и биосферы на процесс почвообразования, определять минералогический и механический состав почвы, выделять типы ландшафтов и соответствующие им Уметь: оценивать влияние климата, рельефа и биосферы на процесс почвообразования; определять минералогический и механический состав почвы, выделять типы ландшафтов и соответствующие им				

	•	Владеть: навыками построения почвенного профиля, выделения типов ландшафтов и соответствующих им почв, определения минералогического и механического состава экспериментальных исследований в профес-
сиональной де	ятельности	
ОПК-5.3	Использует классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии	Знать: теоретические основы и последние достижения науки в данной области о строении ландшафтов Земли, их структурных особенностях и компонентах Уметь: пользоваться нормативной, проектной и др. документацией; выполнять комплексный учет и оценку природного ресурса ПТК при разработке территориальных проектов и т.д. Владеть: навыками по разработке системы оптимального управления природными процессами и всестороннего познания ПТК

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, 2 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Сельскохозяйственная экология», «Агрометеорология», «Геология с основами геоморфологии».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Картография почв», «География почв», «Экогеохимия ландшафтов»

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 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

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

	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 4	Курс 3. Сессия 2.	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе:	53	11	

- лекции, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки,	0	0
час	U	U
- практические занятия, час	34	6
в том числе в виде практической подготовки,	0	0
час	U	U
- зачет, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	55	97
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	20	30
- работа с тестами и вопросами для самопод- готовки, час	12	27
- выполнение контрольных работ, час	0	0
- подготовка к зачету, час	23	40
Общая трудоемкость час	108	108
3.e.	3	3

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)

No॒		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах								
темы	Раздел дисциплины	леі	лекции		практические работы		всего ауди- торных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
1	Введение в ландшаф- товедение	2	2	8	2	10	4	8	12	
2	Природный ланд- шафт (структура, эво- люция, динамика)	4	2	6	2	10	4	8	12	
3	Учение о природно- антропогенных ланд- шафтах.	2	0	6	2	8	2	8	15	
4	Ландшафтная эколо- гия	4	0	4	0	8	0	11	18	
5	Прикладное ланд- шафтоведение	2	0	6	0	8	0	10	20	
6	Научное ландшафт-	4	0	4	0	8	0	10	20	

ное моделирование								
Итого	18	4	34	6	52	10	55	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время,	ак.час	
	1101		очная		аочная
		всего	в том числе в виде практической подготовки	всего	в том числе в виде практической подготовки
1	Раздел 1. Введе	I ние в панлі	l l		ТОТОВКИ
-	Лекц		нафтоведение		
1.1	Ландшафтоведение как раздел физической	2	0	2	0
	географии. Ландшафтоведение и геоэкология. Соотношение понятий: географическая оболочка, ландшафтная оболочка, биосфера, антропосфера, техносфера. Этимология термина ландшафт. Этапы развития отечественной ландшафтной геогра-	2	J	2	J
	фии. Структура современного ландшафто-				
	ведения как фундаментальной и приклад-				
	ной науки.				
1.2	Практически	ие работы 4	0	2	0
1.2	Основные понятия и термины ландшафтоведения	4	U	2	U
1.3	Основные элементы рельефа на физической карте Российской Федерации и Республики Татарстан	4	0	0	0
2	Раздел 2. Природный ландш	афт (структ	гура, эволюция, д	(инамика)	
	Лекц		• •		
2.1	Природные компоненты ландшафта. Генезис и эволюция ландшафтов. Межкомпонентный энергомассообмен. Прямые и обратные ландшафтные связи. Геогоризонты и вертикальная структура (стратиграфия) природных геосистем. Иерархия геосистем и морфологическая структура ландшафта. Организационные уровни геосистем: локальный, региональный, планетарный.	4	0	2	0
2.2	Практически	ие работы	0	2	1 0
2.2	Литогенная основа ландшафта (минералы, горные породы, почвообразующие породы), их классификация.	4	0	<i></i>	U
2.3	Разнообразие почв и структур почвенного покрова.	2	0	0	0
3	Раздел 3. Учение о приро	ш одно-антро	погенных пандии	афтах	1
	Лекц		энных линдше	-p.14/1.	
3.1	Методологические основы антропогенного ландшафтоведения. Основные направления антропогенизации ландшафтной сферы Земли. Место и роль социума в современных ландшафтах. Концепция природно-хозяйственной геосистемы. Важнейшие этапы коэволюции человечества и земной природы. Основные направления антропогенизации ландшафтной сферы Земли.	2	0	0	0

	Практически	іе работы			
3.2	Агроэкологическая оценка геоморфологических условий ландшафта.	4	0	2	0
3.3	Анализ вертикальной и горизонтальной	2	0	0	0
1	расчлененности рельефа в ландшафте. Раздел 4. Ла				
4	Раздел 4. Лаг Лекці		экология		
4.1	Основные понятия и направления ланд-	4	0	0	0
7.1	шафтной экологии. Структура, функционирование, динамика и рациональное хозяйственное использование агроландшафтов, лесохозяйственных, городских, промышленных и рекреационных ландшаф-	7	V		Ü
	TOB.				
	Практически	іе работы			
4.2	Ландшафтный и агроландшафтный анализ планово-картографического материала.	4	0	0	0
5	Раздел 5. Прикла		афтоведение		
	Лекці				
5.1	Ландшафтно-экологические основы рационального природопользования и охрана природы. Хозяйственная оценка природного потенциала ландшафтов. Ландшафтно-экологическая экспертиза хозяйственных проектов. Ландшафтно-экологическое прогнозирование. Ландшафтное планирование. Экологический каркас современных ландшафтов. Система особо охраняемых природных территорий (ООПТ).	2	0	0	0
	Практически	іе работы			
5.2	Природно-антропогенные ландшафты. Изучение агроландшафтов Республики Татарстан, их структурных компонентов.	2	0	0	0
5.3	Элементарные геохимические агроланд-шафты.	2	0	0	0
5.4	Разработка мероприятий по мелиорации и охране агроландшафтов.	2	0	0	0
6	Раздел 6. Научное л	андшафтное	моделирован	ие	
	Лекці		•		
6.1	Роль научных моделей в ландшафтных исследованиях. Ландшафтное картографирование. Общенаучные и прикладные ландшафтные карты. Ландшафтные кадастры и геоинформационные системы. Дистанционные (аэрокосмические) модели. Оценка современного состояния и перспективы развития ландшафтной географии. Экологизация и гуманитаризация ландшафтоведения. Общенаучное значение ландшафтного подхода.	4	0	0	0
	Практически	ие работы			
6.2	Основы создания и дизайна культурных ландшафтов.	4	0	0	0

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

- 1. Соболева Н.П. Ландшафтоведение: учебное пособие / Н.П. Соболева, Е.Г. Язиков. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 175 с. [Электронный ресурс] Открытый доступ на http://window.edu.ru/resource/967/75967
- 2. Миникаев Р.В. Ландшафтоведение: учебное пособие / Р.В. Миникаев, И.П. Таланов, Л.Г. Гаффарова, А.Р. Сержанова, М.Ю. Михайлова. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020.-80 с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Курсовые проекты (работы) по дисциплине «Ландшафтоведение» не предусмотрены учебным планом.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Ландшафтоведение»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Голованов А.И. Ландшафтоведение / А.И.Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухаров. М.: Колос, 2006. 216 с.
- 2. Голованов А.И. Ландшафтоведение: учебное пособие / А.И.Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И.Сухаров. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Изд-во «Лань», 2015.-224 с.
- 3. Соболева Н.П. Ландшафтоведение: учебное пособие / Н.П. Соболева, Е.Г. Язиков. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 175 с. [Электронный ресурс] Открытый доступ на http://window.edu.ru/resource/967/75967
- 4. Торгашев Р.Е. Ландшафтоведение : учебник / Торгашев Р.Е.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 192 с. ISBN 978-5-9729-1062-5. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124190.html.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Колбовский Е. Ю. Ландшафтоведение: учебное пособие для студ. вузов / Е. Ю. Колбовский. М.: Академия, 2006. 480 с.
- 2. Петрищев В.П. Ландшафтоведение: методические указания/ В.П.Петрищев Электрон.текстовые данные.-Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013.-59c. http://www.iprbookshop.ru/21603
- 3. Смагина Т.А. Ландшафтоведение: учебное пособие/ Т.А.Смагина, В.С.Кутилин- Электрон.текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011- 134 с. http://www.iprbookshop.ru/46991

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

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 3. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом http://www.agroprom.polpred.com.

- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru.
- 5. Научная электронная библиотека e-library http://www.library. Ru.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, 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.

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.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень ин-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	формационных	обеспечения
тельной работы	технологии	справочных сис-	
		тем	
		(при необходи-	
		мости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
	технологии в соче-	формационно-	MicrosoftWindows 7
	тании с технологи-	правовое обеспе-	Enterprise (Контракт №
Практические за-	ей проблемного	чение)	2017.9102 от 14 апреля 2017
нятия	изложения		г., Контракт № 2018.14104
			от 6 апреля 2018 г.) 2.
			Офисное ПО из состава па-
Самостоятельная			кета
работа			MicrosoftOfficeStandard
			2016 (Контракт №
			2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.) 3. Антивирусное
			программное обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity
			для бизнеса (Контракт №41
			от 5 сентября 2019 г. (Кон-
			тракт №68 от 6 августа 2018

г. Контракт №65/20 от
20.07.2017) 4. «Антиплаги-
ат. 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 9 . 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-
дивидуальные кон-	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 ра-	Учебная аудитория 18. Специализированная мебель – столы,
бота	стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.