# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Институт <u>землеустройства, кадастров и природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>
СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор института Летягина Е.А. "30" марта 2022 г.	РекторПыжикова Н.И. "31" марта 2022 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекультивация и охрана земель

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

# Составители: O.И. Иванова кандидат географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>7</u>» <u>марта</u> 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 8 « $\underline{10}$ » марта 2022 г.

и.о. Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
 « <u>10</u> » <u>марта</u> 2022 г.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института земле дастров и природообустройства, протокол № 9 «23» марта 2022	• 1	a-
Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандида ственных наук, доцент	ат сельскохозяй	á-
« <u>23</u> » <u>ма</u>	<u>арта</u> 2022 г.	
И.о.Заведующего выпускающей кафедрой по направлению подальности):	дготовки (специ	<b>1</b> -
Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент <u>«23»</u>	<u>марта</u> 2022г.	

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контр знаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуи контролю знаний	<b>оолю</b> цему 12
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уче исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	

#### Аннотация

Дисциплина «Рекультивация и охрана земель» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Гидрогеология и основы геологии», «Эрозия почв», «Введение в природообустройство».

Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций: ПК-1; ПК-2; ПК-5. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими понятиями, как рекультивация земель; охрана земель; методами экологического контроля, за состоянием окружающей среды; современным состоянием и проблемами, связанными с охраной окружающей среды на нарушенных землях и др.

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить навыки по рекультивации и охране земель. Освоить основные понятия и виды рекультивации, получить знания основ проведения работ по восстановлению нарушенных территорий; мероприятий, обеспечивающих охрану земель.

Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки по разработке мероприятий по восстановлению нарушенных земель; сбору и анализу информации, обеспечивающую их охрану.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 180 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 32 ч., практические 48 ч., 64 ч. самостоятельной работы студента.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Рекультивация и охрана земель относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Рекультивация и охрана земель» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующие компетенции:

- ПК-1 Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- ПК-2 Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;
- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности.

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Эрозия почв», «Гидрогеология и основы геологии», «Природообустройство».

Дисциплина «Рекультивация и охрана земель» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Природопользование», «Геоэкология в природообустройстве», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов». Дисциплина «Рекультивация земель» является основополагающей для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить навыки по рекультивации и охране земель. Освоить основные понятия и способы контроля, за состоянием окружающей среды, в т.ч. за нарушенными землями, получить знание основ законодательной базы и природного мониторинга в области охраны и рекультивации земель. Полученные навыки в дальнейшем будут использованы в профессиональной деятельности в гидрометеорологических расчетах при мелиоративном, природообустроительном и землеустроительном проектировании, при инженерном оборудовании территории, водном благоустройстве, и обосновании противоэрозионных мероприятий.

2. Цели Перечень задачи планируемых дисциплины. обучения результатов дисциплине, соотнесенных ПО планируемыми результатами образовательной освоения программы

**Целью** преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами фундаментальных естественнонаучных знаний по основам рекультивации и охране земель.

#### Задачи дисциплины:

- обучение студентов теоретическим и практическим основам рекультивации и охраны земель;
  - современным методам охраны окружающей среды;
- ознакомление с технологией и методами проведения работ по рекультивации, контролю и охране земель;
- ознакомление с основными законодательными актами в этих областях с целью рационализации природопользования.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перече	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код, наимено-	Код, наимено- Код и наименование индика- Перечень планируемых результатов обу-					
вание компе-	торов достижений компетен-	чения по дисциплине				
тенции	ций					
ПК-1 - Спосо-	ИД-1 пк -1- планирует мелио-	Знать: как запланировать создание гидро-				
бен к органи-	рацию земель сельскохозяй-	технических мелиоративных сооружений				
зации ком-	ственного назначения;	при проведении рекультивации земель;				
плекса работ	ИД-2 пк -1- выбирает техноло-					
по мелиорации	гии проведения мелиорации	Уметь: выбирать технологии проведения				
земель сель-	земель сельскохозяйственного	мелиорации земель сельскохозяйственно-				
скохозяй-	назначения;	го назначения при рекультивации и				
ственного	ИД-3 пк -1- оценивает мелио-	охране земель;				
назначения	ративное состояние земель и					
	эффективность мелиоратив-	Владеть: оценкой мелиоративного состоя-				
	ных мероприятий;	ния земель и эффективностью мелиора-				
		тивных мероприятий при проведении				
		рекультивации и охраны земель;				
ПК-2 - Спосо-	ИП 1	2				
	ИД-1 пк -2-разрабатывает ме-	Знать: как разрабатывать мероприятий по				
бен разрабаты-	роприятий по планированию	планированию рационального использо-				
вать предло-жения по пла-	рационального использования	вания, охране				
	земель и их охране	земель при проведении рекультивации				
нированию ра-	<b>ИД-2</b> пк -2- использует нормативно-правовые акты, произ-	земель;				
ционального	1 1	Vyoty i naho il popoty namotypyo				
использования	водственно-отраслевые нор-	Уметь: использовать нормативно-				
земель и их	мативные документы, нормативно-техническую докумен-	правовые акты, производственно-				
охране		отраслевые нормативные документы,				
	тацию по рациональному использованию земель и их	нормативно-техническую документацию				
	охране	по рациональному использованию, охране				
	ИД-3 пк -2-представляет ин-	рекультивируемых земель;				
	формацию в требуемом фор-	Вположе наримами проложения и				
	мате с использованием ин-	Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с исполь-				
	формационных, компьютер-					
	ных и сетевых технологий	зованием информационных, компьютер-				
	ных и сетевых технологии	ных и сетевых технологий при планирова-				

		нии, проведении рекультивации земель;		
ПК-5 - Спосо- <b>ИД-1</b> <sub>ПК-5</sub> - проводит полевые		Знать: как проводить полевые изыскания		
бен выполнять	изыскания по сбору первич-	по сбору первичной информации при про-		
полевые и	ной информации географиче-	ведении рекультивации земель;		
изыскатель-	ской направленности			
ские работ по	<b>ИД-2</b> <sub>ПК -5</sub> - проводит каме-	Уметь: проводить камеральные изыскания		
получению	ральные изыскания по сбору	по сбору первичной информации при про-		
информации	первичной информации гео-	ведении рекультивации земель;		
физико-, соци-	графической направленности			
ально-, эконо-	ИД-3 пк -5- обрабатывает ре-	Владеть: навыками обработки результа-		
мико- и эколо-	зультаты, полученных в ходе	тов, полученных в ходе полевых изыска-		
го-	полевых изысканий геогра-	ний при определении геологических, поч-		
географиче-	фической направленности,	венных, метеорологических данных, ха-		
ской направ-	включая проведение лабора-	рактеристик, ландшафта, включая взятие		
ленности	торных анализов проб и об-	проб, образцов, обработку данных ди-		
	разцов, обработку данных ди-	станционного зондирования, полевых		
	станционного зондирования,	наблюдений, картографической информа-		
	обработку результатов поле-	ции при проведении рекультивации зе-		
	вых наблюдений;	мель;		

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		****	по семестрам	
		час.	№ <u>4</u>	No
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	180	
по учебному плану		100	100	
Контактная работа	2.2	80	80	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.9	32/8	32/8	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	1.3	48/10	48/10	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной фор-				
ме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-				
активной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1.8	64	64	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1.4	52	52	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.4	12	12	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36	
Вид контроля:			экзамен	

## 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование			тная ра-	Внеауди- торная ра-	
модулей и модульных	Всего часов		тпал ра- ота		
	на молуль		Л3/П3/С	бота (СРС)	
единиц дисциплины		JI	J13/113/C	0014 (61 6)	
Модуль 1. Общие вопросы организа-	42	12		30	
ции работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.	42	12	-	30	
Модульная единица 1.1. Общие во-					
просы организации работ по рекультива-	14	4		10	
ции и обустройству нарушенных земель.	17			10	
Модульная единица 1.2. Классифика-				10	
ция нарушенных земель по техногенному	14	4		10	
рельефу и площади.	17	•			
Модульная единица 1.3. Типы при-	14	4		10	
родно-техногенных ландшафтов.		4		- 0	
Модуль 2. Этапы и стадии рекульти-	102				
вации природно-техногенных ланд-		20	48	34	
шафтов.					
Модульная единица 2.1. Этапы и ста-	20			8	
дии рекультивации природно-		4	8		
техногенных ландшафтов.					
Модульная единица 2.2. Рекультивация		4	12	8	
и обустройство отвалов и насыпей	24	Т	12		
Модульная единица 2.3. Способы до-				8	
бычи и характерные особенности нару-	26	6	12		
шенных земель при торфоразработках					
Модульная единица 2.4 Рекультивация				10	
и обустройство нарушенных земель свал-	32	6	16		
ками и полигонами ТБО		_			
ИТОГО	144	32	48	64	
111010	777	Ja	70	VT	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 2 модулей и 7 модульных единиц.

### Модуль 1

Модуль состоит из 3 модульных единиц. Здесь рассматриваются общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Даются следующие темы: Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади. Типы природно-техногенных ландшафтов.

#### Модуль 2

Модуль состоит из 4 модульных единиц. Здесь рассматриваются этапы и стадии рекультивации природно-техногенных ландшафтов. Даются следующие

темы: Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей Способы добычи и характерные особенности нарушенных земель при торфоразработках Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модуль 1. Общие вопротивации и обустройству н	осы организации работ по рекуль- арушенных земель.	экзамен	12
	Модульная единица 1.1. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.	Лекция 1. Общие вопросы органи работ по рекультивации и обустро нарушенных земель.	тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади.	<b>Лекция 2</b> . Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади.	тестирование	4
	Модульная единица 1.3. Типы природнотехногенных ландшафтов.	<b>Лекция 3,4</b> Типы природнотехногенных ландшафтов.	тестирование	4
	Модуль 2. Этапы и с техногенных ландшафтов	стадии рекультивации природно-	экзамен	20
	Модульная единица 2.1. Этапы и стадии ре- культивации природно-	<b>Лекция 5.</b> Этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшафтов.	тестирование	2
	техногенных ландшафтов.	<b>Лекция 6.</b> Классификация вскрышных пород	тестирование	2
	Модульная единица 2.2 .Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей	Лекция 7 Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей	тестирование	4
	Модульная единица 2.3. Способы добычи и характерные особенности нарушенных земель при торфоразработках	Лекция 8 Способы добычи и характерные особенности нарушенных земель при торфоразработках	тестирование	6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО	<b>Лекция 9</b> Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО	тестирование	6
	Итого			32

## 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
		дии рекультивации природно-	экзамен	48
	техногенных ландшафтов			
	Модульная единица 2.1. Этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшаф-	Практическая работа 1 Состав процессов при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации	Тестирова- ние	4
	тов.	Практическая работа 2 Классификация противоэрозионных гидротехнических сооружений	Тестирова- ние	4
	Модульная единица 2.2 . Рекультивация и обустройство отвалов и	<b>Практическая работа 3</b> Рекультивация и обустройство обводненных карьеров	Тестирова- ние	4
	насыпей	Практическая работа 4 Формирование растительного покрова на отвалах и искусственных водоёмах	Тестирова- ние	4
2.		Практическая работа 5 Рекультивация земель, нарушенных при подземных горных работах	Тестирова- ние	4
	Модульная единица 2.3. Способы добычи и характерные особенности	Практическая работа 6 Основные положения технической рекультивации выработанных месторождений торфа	Тестирова- ние	4
	нарушенных земель при торфоразработках	Практическая работа 7 Биологическая рекультивация выработанных месторождений торфа	Тестирова- ние	4
		Практическая работа 8 Рекультивация гидроотвалов.	Тестирова- ние	4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земеть сватизми и поли-	Практическая работа 10 Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений	Тестирова- ние	4
гонами ТБО	Практическая работа 11 Рекультивация и обустройство полигонов ТБО. Защитные системы (экраны) для оснований полигонов	Тестирова- ние	4
	Практическая работа 12 Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта	Тестирова-	4
Итага	Практическая работа 13 Рекультивация территории карьеров добычи камня	Тестирова- ние	48
	ной единицы дисциплины Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и поли-	практических занятий с указанием контрольных мероприятий  Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО  Практическая работа 10 Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений  Практическая работа 11 Рекультивация и обустройство полигонов ТБО. Защитные системы (экраны) для оснований полигонов  Практическая работа 12 Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта  Практическая работа 13 Рекультивация территории карьеров добычи камня	№ модуля и модульной единицы дисциплины         № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий         контрольных мероприятий         контрольных мероприятий         жероприятия           Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО         Практическая работа 10 Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений         Тестирование           Практическая работа 11 Рекультивация и обустройство полигонов ТБО. Защитные системы (экраны) для оснований полигонов         Тестирование           Практическая работа 12 Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта         Тестирование           Практическая работа 13 Рекультивация территории карьеров добычи камня         Тестирование

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Рекультивация и охрана земель» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

# **4.5.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	Модуль 1. Общие вопросству нарушенных земель.	ы организации работ по рекультивации и обустрой-	30
	Модульная единица 1.1. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:  1. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.  2. Общие сведения о нарушенных землях в России  3. Общие сведения о нарушенных землях мире	8
	Модульная единица 1.2. Классификация нарушен-	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	9

1	ных земель по техногенному рельефу и площади.  Модульная единица 1.3. Типы природнотехногенных ландшафтов.	готовки доклада, презентации:  1. Экология, здоровье и природопользование в России  2. Очистка и обустройство водоемов  Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:  1. Виды эрозии почв	9
		<ol> <li>Система мероприятий по защите почв и поверхностей от ветровой и водной эрозии в России</li> <li>Система мероприятий по защите почв и поверхностей от ветровой и водной эрозии в Мире</li> </ol>	
	Самоподготовка к текущем	-	4
	Модуль 2. Этапы и стади	и рекультивации природно-техногенных ландшафтов.	34
	Модульная единица 2.1. Этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшафтов.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации в Красноярском крае	6
2	Модульная единица 2.2 . Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при рекультивации и обустройстве обводненных карьеров в Красноярском крае	8
	Модульная единица 2.3. Способы добычи и характерные особенности нарушенных земель при торфоразработках	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при технической рекультивации выработанных месторождений торфа в Красноярском крае	8
	Модульная единица 2.4 Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТБО	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений в Красноярском крае	8
	Самоподготовка к текущем	у контролю знаний	4
BCE	сго		44

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
-----------------	---	---

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-1 - Способен к организации комплекса	1-3	1-5	1,2 Mo-		тестиро-
работ по мелиорации земель сельскохозяй-			Mo-		вание,
ственного назначен;			дуль		экзамен
ПК-2 - Способен разрабатывать предложе-			1,2 Mo-		тестиро-
ния по планированию рационального ис-	1-9	1-13	Mo-		вание,
пользования земель и их охране;			дуль		экзамен
ПК-5 - Способен выполнять полевые и			1,2 Mo-		тестиро-
изыскательские работ по получению ин-	5-8	5-10	Mo-		вание,
формации физико-, социально-, экономико-	J-0	3-10	дуль		экзамен
и эколого-географической направленности					

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Дисциплина Рекультивация и охрана земель

Вид занятий	Наименование	*	Издатель- ство	Год из- дания	Вид и	Вид издания		хране-	Необхо- димое	Кол-во экз. в
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количе-	Вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Осн	новная						
Лекции практи- ческие	Рекультивация и охрана земель	Иванова О.И.	на сайте Краснояр- ского ГАУ	2020	+	+	+	+	8.3	50+ элек- трон.
	ЭУК на сервере Moodlehttp://e.kgau.r u/course/view.php?id =468	Иванова О.И.	на сайте Краснояр- ского ГАУ	2019		+			1	1
	I		Дополі	нительная	1		I			
Лекции практи- ческие	Рекультивация и обустройство нару- шенных земель.	Сметанин В.И.	М., Ко- лосС, (https://pl.b- ok.cc/book/29 91517/2b7ba0)	2003		+			1	1
	Агролесомелиора- ция	Тарасенко А.Н.	Краснодар	2005	+		70		8.3	70
	Природообустрой- ство	Под ред. А.И.Голованов а	М., Колос С, 552 с.	2008	+		100		8.3	100

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru (ООО «Политехресурс») (Договор №114SL/01-2017 от 31.01.2017);
- 2. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ https://rucont.ru (ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт») Договор 003/2222-2017 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 08.02.2017;
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com (ООО «Издательство Лань») (Договор №58/17 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.01.2017).
- 4. ЭБС IprBook http://www.iprbookshop.ru/78574.html (ООО «Ай Пи ЭР Медиа») Лицензионный договор № 2619/17 на предоставление Коллекция Гуманитарные науки.
- 5. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru (ООО «Электронное издательство Юрайт») Договор № 2906 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 23.01.2017.
- 6. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра») Договор №20059900202 об информационной поддержке бессрочно).
- 7. http://www.mpr.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
- 8. http://www.mpr.krskstate.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 RussianOpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) ABBYYFineReader 10 CorporateEdition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
- 7) Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование; Промежуточный контроль –экзамен; **Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

#### • тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

**Промежуточный контроль** по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

РЕЙТИНГ-ПЛАН

Календарный	модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )	Календарный модуль 2 (КМ <sub>2</sub> )				
Дисципли-	Количество	Дисциплинар-	Количество			
нарные мо-	академических	ные модули	академиче-			
дули (ДМ)	часов	(ДМ)	ских часов			
ДМ1	42	ДМ1				
ДМ2	102	ДМ2				
		ДМ3				
Итоговый		Итоговый кон-				
контроль		троль				
(зачет)		(экзамен)				
Итого часов		Итого часов в				
в календар-	144	календарном				
ном модуле		модуле (КМ2)				
$(KM_1)$						

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный	модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )	Календарный модуль 2 (КМ <sub>2</sub> )		
Дисциплинар-	Количество	Дисциплинарные	Количество	
ные модули	баллов	модули (ДМ)	Баллов	
(ДМ)				
ДМ1	30	ДМ1		
ДМ2	70	ДМ2		
		ДМ3		
Итоговый		Итоговый		
контроль		контроль		
(зачет)		(экзамен)		
Итого баллов в	100	Итого баллов в		
календарном		календарном мо-		
модуле (КМ1)		дуле (КМ2)		

Рейтинг-план

Календарный модуль 1						
1	ба	аллы по	видам раб	ОТ		
дисциплинарные мо- дули	теку-	вы-	актив-	Тести-	м	
sie	щая	пол-	ность на	рова-	итого баллов	
HC	работа	нение	занятиях	ние	ал	
инар	(посе-	(прак	(интер-	(ответ	9 0	
	щение	тиче-	активное	на во-	OD	
MII.	лек-	ских	участие)	просы)	ИТ	
СП)	ций,	pa-				
NH	кон-	бот)				
	спект)					
$_{\rm ДM_1}$	2	2	6	20	30	
$ДM_2$	2	2	26	40	70	
$ДМ_3$						
ДМ4						
Итого	4	4	32	60	100	
за КМ1						

**Экзаменационная академическая оценка** устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 180 ч., зачет

В зачетных единицах:

- 1) нормативная трудоемкость 144 ч. : 36 (зач. ед.) = 4 зач. ед.
- 2) экзамен +36

ИТОГО: 5 зач. ед.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд				
занятий					
Л; ПЗ	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11 Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические, почвенные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126				
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ кла-				

	виатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370;
CPC	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;
	принтер Canon LBP-1120;
	копировальный аппарат Canon IR-2016J;
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-
	ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,
	библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в экзамена.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 3 модульных единиц. Здесь рассматриваются общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Второй модуль состоит из 4 модульных единиц. Здесь рассматриваются этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшафтов.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию(экзамену) – 50.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины

должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного до-
	кумента;

С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	• в печатной форме;	
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:		
ФИО, ученая степень, ученое звание		
О.И. Иванова кандидат географических		
наук., доцент		
	(подпись)	

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Рекультивация и охрана земель»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций  $\Pi K - 1$ ,  $\Pi K - 2$ ,  $\Pi K - 5$ 

Содержание дисциплины охватывает круг вогросов, связанных с такими понятиями как рекультивация земель, охрана земель, методами экологического контроля за состоянием окружающей среды, современным состоянием и проблемами, связанными с охраной окружающей среды на нарушенных землях и др.

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить навыки по рекультивации и охране земель. Освоить основные понятия и виды рекультивации, получить знания основ проведения работ по восстановлению нарушенных территорий; мероприятий, обеспечивающих охрану земель.

Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки по разработке мероприятий по восстановлению нарушенных земель; сбору и анализу информации, обеспечивающую их охрану.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: И.Н. Гордеев

Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

