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

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И.
"29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестр <u>6</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составители: O.И. Иванова кандидат географических наук, доцент $(\Phi UO, \text{ ученов звание})$

«<u>7</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 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 N g = 1 » марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № $7 \ll 26$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

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 контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л ю гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.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	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

Аннотация

Дисциплина «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина базируется на курсах учебного плана подготовки бакалавра направления Природообустройство и водопользование: «Гидрология метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина реализуется в институте (на факультете) землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов приобретения будущими специалистами сельскохозяйственного профиля фундаментальных естественно-научных знаний по технологии строительства объектов природообустройства и водопользования, использования передовых методов и технологий строительства мелиоративных и строительных машин и оборудования.

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 опроса, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 32 ч., практические 32 ч., 44 ч. самостоятельной работы студента, 36 ч. экзамен.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» входит в Блок 1.Дисциплины

(модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» 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:

- ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;
- ПК-1- Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- ПК-4 Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод.

Дисциплина базируется на курсах учебного плана подготовки бакалавра направления Природообустройство и водопользование: «Гидрология метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина «Организация работ И технология ПО природообустройству и водопользованию» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство И водопользование»: мониторинг природно-техногенных «Эксплуатация комплексов», И «Регулирование стока водохранилищами», «Технология планирования, организации строительства гидротехнических сооружений», И «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)».

Полученные знания могут быть использованы для освоения практических приемов в гидромелиорации при обосновании работ по природообустройству, при инженерном оборудовании территории, водном благоустройстве, при обосновании мелиоративных и противоэрозионных мероприятий.

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

Цель дисциплины «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» - научить основам мелиоративного строительства, технологии производства работ.

Задачи дисциплины направлены на изучение технологии строительства объектов природообустройства и водопользования и

использование строительных терминов, передовых методов и технологий строительства с применением мелиоративных и строительных машин и оборудования.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	1 2 2	татов ооучения по дисциплине
Код,	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименован	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
ие	компетенций	
компетенци		
И		
ОПК-1-	ИД-1 _{ОПК-1} Применяет	Знать: содержание, технологию процессов по
Способен	содержание, технологию	инженерным изысканиям, проектированию,
участвовать	процессов по инженерным	строительству, технологии работ эксплуатации
В	изысканиям,	и реконструкции объектов
	<u> </u>	природообустройства и водопользования;
осуществле	проектированию,	
нии	строительству, эксплуатации	
технологиче	и реконструкции объектов	Уметь: участвовать в осуществлении
ских	природообустройства и	технологических процессов по инженерным
процессов	водопользования;	изысканиям, проектированию, строительству,
по	ИД-20ПК-1 Участвует в	эксплуатации и реконструкции объектов
инженерны	осуществлении	природообустройства и водопользования
M	технологических процессов	
изысканиям,	по инженерным изысканиям,	Владеть: навыками технологических процессов
проектирова	проектированию,	по инженерным изысканиям, проектированию,
нию,	строительству, эксплуатации	строительству, технологии работ, эксплуатации
строительст	и реконструкции объектов	и реконструкции объектов
ву,	природообустройства и	природообустройства и водопользования
эксплуатаци	водопользования;	
_	ИД-3 _{ОПК-1} Использует	
1	1	
конструкци	навыки технологических	
и объектов	процессов по инженерным	
природообу	изысканиям,	
стройства и	проектированию,	
водопользов	строительству, эксплуатации	
ания	и реконструкции объектов	
	природообустройства и	
	водопользования;	
ОПК-4-	ИД-1 _{ОПК-4} Учитывает	Знать: как учитывать требования к
Способен	требования к распорядительной	распорядительной и проектной документациии,
использовать	и проектной документациии,	связанной с профессиональной деятельностью,
В	связанной с профессиональной	в соответствии с действующими нормативными
профессиона	деятельностью, в соответствии	правовыми актами в области
льной	с действующими	природообустройства и водопользования;
деятельности	нормативными правовыми	Уметь: использовать в профессиональной
распорядител	актами в области	деятельности распорядительную и проектную
ьную и	природообустройства и	документацию, применять нормативные
проектную	водопользования;	правовые акты в области природообустройства
документаци	ИД-2 _{ОПК-4} Обобщает	и водопользования;
ю, а также	информацию, связанную с	Владеть: навыками составления отчетов,
нормативные	профессиональной	обзоров, справок, заявок и др. в соответствии с
правовые	деятельностью, использовать	производственной ситуацией на основании
акты в	в профессиональной	распорядительной, проектной документацией,
области	1 1	нормативных правовых актов в области

природообус	деятельности	природообустройства и водопользования;
тройства и	распорядительную и	
водопользова	проектную документацию,	
ния;	применять нормативные	
	правовые акты в области	
	природообустройства и	
	водопользования;	
	ИД-3 _{ОПК-4} Использует	
	навыки составления отчетов,	
	обзоров, справок, заявок и	
	· 4	
	производственной ситуацией	
	на основании	
	распорядительной,	
	проектной документацией,	
	нормативных правовых	
	актов в области	
	природообустройства и	
	водопользования;	
ПК-1 -	ИД-1 _{ПК -1} - Планирует	Знать: как планировать организацию
Способен к	мелиорацию земель	комплекса работ по мелиорации земель
организации	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного назначения при
комплекса	назначения;	природообустройстве и водопользовании;
работ по	ИД-2 _{ПК -1} - Выбирает	природосојетропетве и водополвзовании,
мелиорации	технологии проведения	Уметь: выбирать технологии проведения
земель	мелиорации земель	мелиорации земель сельскохозяйственного
	сельскохозяйственного	±
сельскохозя		назначения при природообустройстве и
йственного	назначения;	водопользовании;
назначения	ИД-3 _{пк -1} - Оценивает	
	мелиоративное состояние	Владеть: знаниями по оценке
	земель и эффективность	мелиоративного состояние земель и
	мелиоративных	эффективности мелиоративных
	мероприятий;	мероприятий при природообустройстве и
		водопользовании;
ПК-4 –	ИД-1 _{ПК -4} - Собирает и	Знать: как собрать и проанализировать
Способен	анализирует исходные	исходные данные организации технологии
проводить	данные для проектирования	работ по природообустройству и
пред	сооружений очистки	водопользованию
проектную	сточных вод	при проектировании сооружений очистки
	ИД-3 _{ПК -4} - Проводит пред	
подготовку	1 1	сточных вод;
технологиче	проектную подготовку	Vycomy i management with a second
ских	технологических решений по	Уметь: проводить пред проектную
решений по	очистке сточных вод;	подготовку технологических решений
очистке		организации технологии работ по
сточных вод		природообустройству и водопользованию
		при очистке сточных вод;
		Владеть: навыками проводить пред
		проектную подготовку технологических
		решений организации технологии работ по
		природообустройству и водопользованию
		при очистке сточных вод;

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
			по семестрам	
		час.	№ <u>6</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	ед. 4	4.4.4	-	
по учебному плану		144	144	
Контактная работа	1,8	64	64	
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	0,9	32/10	32/10	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в				
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,2	44	44	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	0.7	24	24	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.5	20	20	
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 модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторна я работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль №1 Подготовительный период и инженерная подготовка территорий строительства.	39	12	12	15	
Модульная единица 1.1 Введение	14	4	4	6	
Модульная единица 1.2 Продукция строительного производства и строительные процессы.	13	4	4	5	

Модульная единица 1.3 Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ.	12	4	4	4
Модуль №2 Строительство стальных	37	11	11	15
трубопроводов.	37	11	11	13
Модульная единица 2.1				
Технология мелиоративного	14	4	4	6
строительства Строительство стальных	17	7		U
трубопроводов.				
Модульная единица 2.2				
Способы защиты стальных	11	3	3	5
трубопроводов.				
Модульная единица 2.3				
Проверка качества изоляции и	12	4	4	4
устранения дефектов.				
Модуль №3 Механизация работ по				
природообустройству и	32	9	9	14
водопользованию.				
Модульная единица 3.1				
Механизация работ по	12	4	4	4
природообустройству и	12	4	4	4
водопользованию.				
Модульная единица 3.2	10	3	3	4
Машины и оборудование.	10	3	3	'1
Модульная единица 3.3	10	2	2	6
Вынос проекта в натуру.	10		<i>L</i>	0
Итого	108	32	32	44

4.3 Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Подготовительный период и инженерная подготовка территорий строительства.

Модульная единица 1.1

Вводная лекция. Проектно- сметная документация. Проектно- изыскательские институты. Особенность гидротехнического строительства. Технология строительного производства. Проектно-сметная документация. Сметная документация. Качество строительно-монтажных работ. СНиП.

Модульная единица 1.2. Продукция строительного производства и строительные процессы.

Проекты организации строительства и проекты производства работ, их содержание и назначение. Индустриализация строительства. Подготовительный период и инженерная подготовка территории строительства. Продукция строительного производства. Строительный процесс. Проект организации строительства. Техника используемая для рытья траншей. Рабочая операция.

Модульная единица 1.3. Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ.

Выбор методов производства работ и технико-экономическое обоснование их. Выбор методов производства работ.

МОДУЛЬ 2. Строительство стальных трубопроводов.

Модульная единица 2.1. Строительство стальных трубопроводов.

Подготовка ложа и устройство искусственных оснований под трубопроводы. Электросварка стыков стальных труб. Газовая сварка стыков и резка труб. Особенности сварки стыков стальных труб в зимнее время. Проверка качества сварных соединений. Техника безопасности при сварке и резке. Трубопроводы в орошении. Электросварка стальных труб. Трубопровод поливной. Стройгенплан. Особенности сварки стыков стальных труб в зимнее время.

Модульная единица 2.2. Способы защиты стальных трубопроводов.

Очистка стальных трубопроводов. Нанесение грунтовки. Нанесение битумной мастики, армирующей обмотки из прочной бумаги. Строительство гидротехнических сооружений. Проверка качества изоляции и устранения дефектов. Строительство каналов. Засыпка траншей и уплотнение грунта. Укладка трубопроводов в траншею и исправление изоляции.

Модульная единица 2.3. Проверка качества изоляции и устранения дефектов.

Укладка трубопроводов в траншею и исправление изоляции. Приемка и испытание трубопроводов. Предохранение трубопроводов от случайных повреждений и от смещений при эксплуатации и испытаниях. Строительство сборных сооружений. Механизация строительства осущительных систем. Виды трубопроводной арматуры и материалы для ее изготовления.

МОДУЛЬ 3. Механизация работ по природообустройству и водопользованию.

Модульная единица 3.1. Механизация работ по природообустройству и водопользованию.

Земляные работы. Основные сведения о земляных сооружениях и работах. Виды грунтов. Механизация мелиоративных работ. Трассирование. Трассирование линейных сооружений. Виды грунтов. Строительство каналов способом гидромеханизации. Вынос проекта в натуру. Строительство осущительно-увлажнительных систем. Соединение стальных труб. Строительно-монтажные работы.

Модульная единица 3.2. Машины и оборудование.

Строительство каналов. Строительство гидротехнических сооружений. Технология мелиоративного строительства. Приемка и испытания трубопроводов. Техника безопасности при сборке и резке трубопроводов. Технология строительства горизонтального дренажа. Вынос проекта в натуру. Производственно-технологическая комплектация строек.

Модульная единица 3.3. Вынос проекта в натуру.

Трассирование. Трассирование линейных сооружений. Строительные нормы и правила. Технология строительства открытой оросительной сети. Приемка ремонтных работ. Технология строительства закрытой оросительной сети. Приемка в эксплуатацию мелиоративных объектов. Строительно-монтажные работы. Технология строительства осущительных каналов.

Технология мелиоративного строительства.

Технология строительства горизонтального дренажа..

Технология осушительных каналов.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

		ержание лекционного курса	Вид ¹	Кол-
№	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	контрольног	B0
п/п	единицы дисциплины	лу и тема лекции	0	часо
			мероприятия	В
1	Модуль 1. Подготовите		экзамен	12
	подготовка территории с		T	
	Модульная единица 1.1	Лекция 1. Вводная лекция.	Тестирование	
	Введение	Проектно- сметная документация.		4
		Проектно-изыскательские институты.		
	Модульная единица 1.2	Лекция 2. Проекты организации	Тестирование	
	Продукция	строительства и проекты	-	
	строительного	производства работ, их		4
	производства и	содержание и назначение.		4
	строительные процессы.			
	Модульная единица 1.3	Лекция 3. Выбор методов	Тестирование	
	Разработка проектов	производства работ и технико-		
	организации	экономическое обоснование их.		
	строительства и			4
	проектов производства			
	работ.			
2	Модуль 2. Строительство	 о стальных трубопроводов.	экзамен	11
	Модульная единица 2.1	Лекция 4. Подготовка ложа и	Тестирование	
	Строительство стальных	устройство искусственных	-	
	трубопроводов.	оснований под трубопроводы.		4
		Электросварка стыков стальных		
		труб.		
	Модульная единица 2.2.	Лекция 5. Очистка стальных	Тестирование	
	Способы защиты	трубопроводов. Нанесение		3
	стальных	грунтовки. Нанесение битумной		3
	трубопроводов.	мастики.		

-

¹ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

ИТОІ	ΓΟ			32
4				
	Модульная единица 3.3 Вынос проекта в натуру.	Лекция 9. Трассирование. Трассирование линейных сооружений. Строительные нормы и правила.	Тестирование	2
	Модульная единица 3.2 Машины и оборудование.	Лекция 8. Строительство каналов. Строительство гидротехнических сооружений. Технология строительства осущительных каналов.	Тестирование	3
	Модульная единица 3.1 Механизация работ по природообустройству и водопользованию.	Лекция 7. Земляные работы. Основные сведения о земляных сооружениях и работах. Виды грунтов. Механизация мелиоративных работ.	Тестирование	4
3	Модуль 3. Механизация водопользованию	работ по природообустройству и	экзамен	9
	Проверка качества изоляции и устранения дефектов.	в траншею и исправление изоляции. Приемка и испытание трубопроводов.		4
	Модульная единица 2.3	Лекция 6. Укладка трубопроводов	Тестирование	

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

No	No working it working their	№ и название лабораторных/	Вид ²	Кол-
п/п	№ модуля и модульной	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
11/11	единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1	Модуль №1 Подготов подготовка территории	ительный период и инженерная строительства.	экзамен	12
	Модульная единица 1.1 Введение	Знакомство со специалистами и работой в области мелиоративных мероприятий с ФГБУ	Тестирование	4
	Модульная единица 1.2 Продукция строительного производства и строительные процессы.	Просмотр фильмов по эксплуатации и обустройстве мелиоративных объектов.	Тестирование	4
	Модульная единица 1.3 Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ.	Выезд на объекты орошения Емельяновского и Березовского районов.	Тестирование	4
2	Модуль № 2 Строитель	ство стальных трубопроводов.	экзамен	11

	Модульная единица 2.1	Ознакомление с литературой по	Тестирование	4
	Строительство	эксплуатации мелиорированных		
	стальных	земель.		
	трубопроводов.			
	Модульная единица	Просмотр фильмов Волгоградского	Тестирование	
	2.2. Способы защиты	завода по выпуску оросительной		3
	стальных	технике.]
	трубопроводов.			
	Модульная единица 2.3	Просмотр фильмов СибНИИГиМ	Тестирование	
	Проверка качества	по внутренней изоляции		4
	изоляции и устранения	трубопроводов на оросительных		
	дефектов.	системах.		
3	Модуль № 3 Механизан	ция работ по природообустройству	экзамен	9
	и водопользованию		экзамсп	,
	Модульная единица 3.1	Просмотр фильмов по	Тестирование	
	Механизация работ по	строительству и эксплуатации		
	природообустройству и	осушительных систем с		
				1
	водопользованию.	применением мелиоративных		4
	водопользованию.	машин, оборудования и		4
		машин, оборудования и приспособлений.		4
	Модульная единица 3.2	машин, оборудования и приспособлений. Работа с проектно-сметной	Тестирование	
		машин, оборудования и приспособлений.	Тестирование	3
	Модульная единица 3.2 Машины и оборудование.	машин, оборудования и приспособлений. Работа с проектно-сметной документацией.	Тестирование	
	Модульная единица 3.2 Машины и оборудование. Модульная единица 3.3	машин, оборудования и приспособлений. Работа с проектно-сметной документацией. Работа с проектно-сметной	Тестирование	3
	Модульная единица 3.2 Машины и оборудование.	машин, оборудования и приспособлений. Работа с проектно-сметной документацией.		
	Модульная единица 3.2 Машины и оборудование. Модульная единица 3.3	машин, оборудования и приспособлений. Работа с проектно-сметной документацией. Работа с проектно-сметной		3

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 «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» самостоятельная работа организуется в виде:

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

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и виды	Кол-во
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
Модуль 1. Подготовительный период и инженерная подготовка территории строительства			
Самостоятельное изучение тем и разделов			

№ № модуля и модульной самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролн знаний	Кол-во
1 Модульная единица 1.1 Закон о мелиорации земель. Организа труда в строительстве Календарный строительства объекта	
2 Модульная единица 1.2 В чем заключается суть гидротехниче мелиораций. Авторский надзор строительного производства и строительные процессы. В чем заключается суть гидротехниче мелиораций. Авторский надзор строительстве. Организация материалов технического обеспечения и храним материалов	на выно- 3
3 Модульная единица 1.3 Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ. Методы строительства гидротехниче сооружений, их отличия. С чего начина строительство гидромелиоративных сис Бетон и железобетон как строитель работ.	лется стем. ьный 3
Самоподготовка к текущему контролю знаний	6
Модуль 2. Строительство стальных трубопроводов	15
Самостоятельное изучение тем и разделов	9
4 Модульная единица 2.1 Строительство трубопроводов керамических, бетонных, железобетон асбестоцементных, чугунных труб.	из 3 ных,
5 Модульная единица 2.2. Строительство трубопроводов заболоченных участках. Методы очи трубопроводов. трубопроводов.	на 3
6 Модульная единица 2.3 Права и обязанности инжене технического и административ персонала на строительство. Организация приемочной комиссии подготовка технической документации	ного
Самоподготовка к текущему контролю знаний	6
Модуль 3. Механизация работ по природообустройству и водопользованию	
Самостоятельное изучение тем и разделов	6
7 Модульная единица 3.1 Какие почвы относят к заболочени Механизация работ по природообустройству и водопользованию. Какие почвы относят к заболочени механизмы, применяемые при осуще земель.	ия и
8 Модульная единица 3.2 Что понимают под культуртехнический мероприятиями. Назовите и расскажите машины и механизмы принимаю участие при строительстве трубопроводо	про
9 Модульная единица 3.3 Какая техника участвует при проведо культуртехнических мероприятий. Вы типа землеройных машин	ении 2
Самоподготовка к текущему контролю знаний	8
ВСЕГО	44

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

Таблица 7

№	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/	Рекомендуемая литература (номер источника в
п/п	расчетно-графические работы	соответствии с прилагаемым
		списком)
•••		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

студентов						
Компетенции	Лек ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контро ля	
ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;	1-4	1-5	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен	
ОПК-1 — Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	5-9	6-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен	
ПК-1 - Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения	6-9	6-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен	
ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод	5-9	6-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания		издания	Мес хран	ения	Необходи- мое количество	Количество экз. в вузе
				нэдания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	J
			Основна	A						
Лекции Практики	Основы природообустройства	Т.И Сурикова	Колос	2001	+		+		8.3	9
Лекции Практики	Природообустройство	А.И. Голованов	КолосС	2008	+		+		8.3	102
			Дополнител	ьная						
Практическ	ЭУК на сервере Moodlehttp://e.kgau.ru/cours e/view.php?id	Г.Н.Долматов, Л.И. Виноградова	на сайте Красноярского ГАУ	2019		+			1	1
Лекции Практики	Эрозия почв	Д.А. Бураков, Е.Э. Маркова	КрасГАУ	2009	+		+		8.3	10
Лекции Практики	Эрозия почв	Иванова О.И., Бураков Д.А	КрасГАУ	2020	+	+	50		8.3	50+ Электр.

Директор Научной библиотеки ___ Зорина Р.А.

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

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

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					
баллы по вида			цам работ		98
дисциплинарн ые модули	текущая работа	защита практически х работ	активность на занятиях	тестирование	итого баллов
ДМ1	10	8	9	9	36
ДМ2	9	8	8	9	34
ДМ ₃	5	8	8	9	30
Итого за КМ ₁	24	24	25	27	100

Экзаменационная оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 - 87 балла - 5 (отлично);

86 – 73 - 4 (хорошо);

72 - 60 - 3 (удовлетворительно).

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

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч.= 108 + экзамен В зачетных единицах:

1) нормативная трудоемкость 108ч. : 36 (зач. ед.) = 3 зач. ед.

2) экзамен 36 (зач. ед.)= 1 зач. ед.

ИТОГО: 4 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 (образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ). 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)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370;
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-
CPC	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 форме экзамена.

следующие образовательные информационные Используются технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия - выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента теоретических вопросов и представление их в виде докладов, 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 осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных

модулей в виде проведения тестирования. Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или лабораторных занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на лабораторных занятиях;
- подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов лабораторных работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

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			
	документа;			
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 обучающимся инвалидом или обучающимся c 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 техникой: джойстиками, для инвалидов c нарушениями опорнорадиооборудованием двигательного аппарата, индукциями для И 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
24.03.2 025Γ.	6. Учебнометодическ ое и информаци онное обеспечени е дисциплин ы		Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП

Программу разработали:
ФИО, ученая степень, ученое звание
О.И. Иванова кандидат географических

наук., доцент _______ (подпись)

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4

В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а так же компетенции обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов приобретения будущими специалистами сельскохозяйственного профиля фундаментальных естественно-научных знаний по технологии строительства объектов природообустройства и водопользования, использования передовых методов и технологий строительства мелиоративных и строительных машин и оборудования.

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 опроса, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

