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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

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

«7» марта 2024 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 № 9 «11» <u>марта</u> 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » 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/учеот 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 «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» относится к Части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование». Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Регулирование стока водохранилищами», «Гидравлика водотоков», «Гидрологические расчеты в природообустройстве», «Введение в природообустройство».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-7. Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов:

рассмотрены назначение, основные принципы эксплуатации и проектирования низконапорных плотин для сельских прудов;

приведены общие сведения о конструктивных решениях низконапорных плотин применительно к условиям сельскохозяйственных мелиораций и природообустройства;

изложены методы гидрологических, гидравлических, фильтрационных, водохозяйственных и прочностных расчетов основных конструктивных элементов плотин;

отражены особенности конструктивных решений водопропускных, противофильтрационных, дренажных сооружений.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч., практические 8 ч., самостоятельной работы студента 90 ч.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» учебного Части плана, формируемая участниками образовательных отношений подготовки студентов направлению ПО подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать компетенцию: ПК-7- Готов участвовать в решении отдельных задач при исследованиях строительства воздействия процессов эксплуатации объектов И природообустройства и водопользования на компоненты природной среды;

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Регулирование стока водохранилищами», «Гидравлика водотоков», «Гидрологические расчеты в природообустройстве», «Введение в природообустройство».

Дисциплина «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» является основополагающей для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности.

Особенностью дисциплины является овладение вопросами, связанными с содержанием проектов гидротехнических сооружений.

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

Целью дисциплины «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» является: освоение студентами теоретических и практических знаний о гидротехнических сооружениях.

Задачи дисциплины:

- освоить способы обоснования выбора створа размещения низконапорной плотины;
- освоить способы обоснования геометрических характеристик плотины;
- освоить способы обоснования эксплуатационных характеристик водохранилища;
- освоить принципы и методы расчета: гидрологических, гидравлических, фильтрационных, водохозяйственных и прочностных свойств;
- освоить обоснование выбора рациональных конструкций водопропускных, противофильтрационных и дренажных устройств плотины применительно к конкретным природным условиям;
- выработка навыков использования нормативной документации по проектированию низконапорных плотин.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наимено-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обуче-
вание компе-	дикаторов достижений	ния по дисциплине
тенции	компетенций	
ПК-7 – Спосо-	ИД-1 _{ПК -7} -	Знать: как подготавливать технические за-
бен к организа-	подготавливает техниче-	дания для выполнения работ, оказания услу-
ции выполнения	ские задания для выпол-	ги и реализации проектов при проектиро-
работ и оказа-	нения работ, оказывает	вании плотин малых водохранилищ (пру-
ния услуг гео-	услуги и реализует про-	дов);
графической	екты географической	
направленности,	направленности;	Уметь: отбирать материально-технические и
организация	ИД-2 _{пк -7} - отбирает ма-	кадровые ресурсы для выполнения работ, по
географических	териально-технические и	оказанию услуг реализации проектов при
проектов	кадровые ресурсы для	проектировании плотин малых водохрани-
	выполнения работ, ока-	лищ (прудов);
	зания услуг и реализа-	
	ции проектов географи-	Владеть: навыками проведения организаци-
	ческой направленности;	онного сопровождения и контроля, за вы-
	ИД-3 _{ПК -7} - проводит ор-	полнением работ, по оказанию услуг реали-
	ганизационное сопрово-	зации проектов при проектировании пло-
	ждение и контроль за	тин малых водохранилищ (прудов);
	выполнением работ, ока-	
	занием услуг и реализа-	
	цией проектов геогра-	
	фической направленно-	
	сти;	

Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по сел № <u>8</u>	местрам №
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	0.39	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.17	6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.22	8/4	8/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)		90	90	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1.17	42	42	

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>8</u>	№	
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	1.33	48	48		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена		4	4		
Вид контроля:			зачет		

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 единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Конта раб Л	ктная	Внеаудитор- ная работа (СРС)	
Модуль 1. Общие сведения о про- ектировании плотин	24	2	2	20	
Модульная единица 1.1. Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин сельскохозяйственного комплекса.	12	1	1	10	
Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин.	12	1	1	10	
Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации	24	2	2	20	
Модульная единица 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище.	12	1	1	10	
Модульная единица 2.2. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов.	12	1	1	10	
Модуль 3. Плотины из местных строительных материалов	23	1	2	20	
Модульная единица 3.1. Каменно-набросные и полуна-	12	1	1	10	

Наименование	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/ С	(СРС)	
бросные плотины; плотины из су-					
хой кладки.					
Модульная единица 3.2. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин.	11		1	10	
Модуль 4. Железобетонные плотины. Низконапорные плотины из полимерных материалов	33	1	2	30	
Модульная единица 4.1. Современные конструкции монолит- ных и сборных железобетонных пло- тин.	17	1	1	15	
Модульная единица 4.2. Современные конструкции плотин из полимерных материалов.	16		1	15	
ИТОГО	104	6	8	90	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 4 Модулей и 8 Модульных единиц

Модуль 1. Общие сведения о проектировании плотин.

Модульная единица 1.1. Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин сельскохозяйственного комплекса.

Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин сельскохозяйственного комплекса и природообустройства. Природные условия эксплуатации плотин в различных географических зонах. Нагрузки и воздействия на плотины. Природа, классификация, общие принципы определения. Показатели обеспеченности явлений для категорий и классов капитальности сооружений.

Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин.

Нормативные требования СНиП по назначению обеспеченности характерных уровней и расходов воды. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Критерии надежности сооружений. Организация проектных работ в РФ. Техническое задание на проектирование. Состав и содержание инженерных изысканий для проектирования плотин. Проектирование с использованием типовых проектных решений.

Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации.

Модульная единица 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище.

Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище Нагрузки и воздействия на плотины. Роль фильтрации в аварийности плотин. Плотины из местных материалов. Грунтовые плотины. Конструктивные части плотин современных малых водохранилищ. Противофильтрационные и дренажные устройства грунтовых плотин.

Модульная единица 2.2. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов.

Водопропускные сооружения плотин из местных материалов. Водосбросы. Открытые береговые регулируемые поверхностные водосбросы. Открытые нерегулируемые береговые водосбросы. Водосбросы с заглубленными водосбросными трактами. Водозаборные сооружения при плотинах из местных материалов. Башенные и безбашенные водозаборы. Гидравлические расчеты. Водоспускные сооружения при плотинах из местных материалов. Особенности гидравлического расчета водоспусков.

Модуль 3. Плотины из местных строительных материалов.

Модульная единица 3.1. Каменно-набросные и полунабросные плотины; плотины из сухой кладки.

каменно-набросные и полунабросные плотины; плотины из сухой кладки. Общие сведения о каменно-грунтовых плотинах. Противофильтрационные устройства.

Модульная единица 3.2. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин.

Принципы компоновки водопропускных сооружений. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин. Основные мероприятия по обеспечению надежности и экологической безопасности плотин из камня и грунта.

Модуль 4. Железобетонные плотины. Низконапорные плотины из полимерных материалов.

Модульная единица 4.1. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин..

Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин. Организация строительных работ. Общестроительные, арматурные, бетонные и скрытые работы. Основные мероприятия по обеспечению надежности и экологической безопасности железобетонных плотин.

Модульная единица 4.2. Современные конструкции плотин из полимерных материалов..

Современные конструкции плотин из полимерных материалов. Наливные, надувные однопролетные и многопролетные плотины. Временные плотины запанного типа. Технологии монтажа, эксплуатации и демонтажа.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Общие сведения с	о проектировании плотин	зачет	2
		Лекция № 1. Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин сельскохозяйственного комплекса и природообустройства.	тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин.	Лекция № 2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Критерии надежности сооружений.	тестирование	1
	Модуль 2. Плотины малых конструктивных решений и з	водохранилищ. Особенности	зачет	2
	Модульная единица 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин.	Лекция № 3. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище Нагрузки и воздействия на плотины. Роль фильтрации в аварийности плотин.	тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов.	Лекция № 4. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов. Водосбросы.	тестирование	1
3	Модуль 3. Плотины из местн	ных строительных материалов	зачет	1
	Модульная единица 3.1. Каменно-набросные и полу набросные плотины; плотины из сухой кладки.	Лекция № 5.Каменно- набросные и полу набросные плотины; плотины из сухой кладки.	тестирование	1
	Модульная единица 3.2. Особенности проектирования каменных и каменногрунтовых плотин.	Лекция № 6. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин. Основные мероприятия по обеспечению надежности и экологической безопасности плотин из камня и грунта	тестирование	
4	Модуль 4. Железобетонные тины из полимерных материа	плотины. Низконапорные пло- алов	зачет	1

No	№ модуля и модульной		Вид кон-	Кол-
п/п	единицы дисциплины	№ и тема лекции	трольного	ВО
11, 11	ogg. gegv.		мероприятия	часов
	Модульная единица 4.1. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин.	Лекция № 7. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин. Организация строительных работ. Общестроительные, арматурные, бетонные и скрытые работы.	тестирование	1
	Модульная единица 4.2. Современные конструкции плотин из полимерных материалов.	Лекция № 8.Современные конструкции плотин из полимерных материалов. Наливные, надувные однопролетные и многопролетные плотины. Временные плотины запанного типа. Технологии монтажа, эксплуатации и демонтажа.	тестирование	
	ИТОГО			6

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модуль 1. Общие сведени	я о проектировании плотин	Зачет	2
	Цели и задачи дисципли- ны. Классификация пло-	Практическое занятие № 1. Составление регистра гидротехнических сооружений (плотин) Красноярского края	Тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин.	Практическое занятие № 2. Изучение материалов инженерных изысканий и технического задания на проектирование низконапорной плотины	Тестирование	1
2	Модуль 2. Плотины малых решений и эксплуатации	к водохранилищ. Особенности	и конструктивных Зачет	2
	Модульная единица 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище.	Практическое занятие № 3. Построение эксплуатационных характеристик малого водохранилища	Тестирование	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.2. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов.	Практическое занятие № 4. Выбор конструкции и расчет основных характеристик низконапорной плотины	Тестирование	1
3	Модуль 3. Плотины из мес	тных строительных материал	юв зачет	2
	Модульная единица 3.1. Каменно-набросные и полунабросные плотины; плотины из сухой кладки.	Практическое занятие № 5. Выбор конструкции и гидравлический расчет водопропускных сооружений низконапорной плотины	Тестирование	1
	Модульная единица 3.2. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин.	Практическое занятие №6. Выбор конструкции и фильтрационный расчет дренажных сооружений	Тестирование	1
4	Модуль 4. Железобетонны ных материалов	е плотины. Низконапорные п	лотины из полимер-	2
	Модульная единица 4.1. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин.	Практическое занятие №7. Выбор конструкции и гидравлический расчет водопропускных сооружений типовых конструкций	Тестирование	1
	Модульная единица 4.2. Современные конструкции плотин из полимерных материалов.		Тестирование	1
	итого:			8

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 «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)» 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

№ модуль и модуль и модуль 1. Общие сведения о проектировании плотин Перечены рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний Кол-во часов 1 Модуль 1. Общие сведения о проектировании плотин пица 1.1. Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин. Классификация плотин пототы комплекса. Самостоятельное изучение разделов дисциплины ных плотин. Режимы эксплуатации низконапорных плотин. Классификация плотин по отегственного комплекса. 5 2 Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Самостоятельное изучение разделов дисциплины опривх плотин. Классификация плотин по природно-климатическим условиям. 5 2 Модульная единица 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Самостоятельное изучение разделов дисциплины определение понятия «нагрузки». Определение понятия «нагрузки». Определение понятия «нагрузки» и воздействий. Определение понятия «нагрузки» и воздействий. Определение понятия «предельных состояний сооружений. Задачи прочностных расчетов плотин. Правовые осповы шижеперного проектирования в Российской Федерации. Структура проекта по низконапорным плотинам. Типовые проектные решения нижонапорным плотины. 20 Модульная единица 2.1. Обще с ведения обрам в водохранилии инжений и эксплуатации и эксплуатации и эксплуатации потины и эксплуатации потины по степени понятия "нежний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Определение пон			Tu	элица о
Модуль 1. Общие сведения о проектировании плотин 20		_	• • •	
Модульная единина 1.1. Самоподготовка к текущему контролю 5		•	<u> </u>	часов
Ница 1.1. Пели и задачи дистиплины. Класси фикация плотин сельскохозяйственного комплекса. Пелевая функция (функция назначения) низконапорных плотин. Сельскохозяйственного комплекса. Пелевая функция (функция назначения) низконапорных плотин. Сельскохозяйственного комплекса. Самолодготин. Классификация плотин по степени их ответственности. Классификация плотин по их размещению. Классификация плотин по природно-климатическим условиям. Самолодготовка к текущему контролю 5	Mo	цуль 1. Общие сведени	я о проектировании плотин	20
Цели и задачи дисциплины. Классификация плотин сельскохозяйственного комплекса. Целевая функция (функция назначения) низконапорных плотин. Природные условия эксплуатации низкональных плотин. Классификация плотин по степени их ответственности. Классификация плотин по их размещению. Классификация плотин по природноклиматическим условиям. Самоподготовка к текущему контролю Самостояние инженерных сооружений. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Понятия расчетного случая при эксплуатации плотин. Определение понятия «нагрузки». Определение понятия «воздействия». Особенности постоянных нагрузок. Особенности временных нагрузок и воздействий. Определение понятия красчетный случай для низконапорных плотин. Классификация предельных состояний сооружений. Задачи прочностных расчетов плотин. Правовые основы инженерного проектирова ния в Российской Федерации. Структура проекты понизконапорных плотинам. Типовые проектные решения низконапорных плотин. Структура проекты понизконапорных плотин. Самоподготовка к текущему контролю Самостоятельное изучение разделов дисциплины Са	1		Самоподготовка к текущему контролю	5
сельскохозяйственного комплекса. Сальскохозяйственного комплекса. Конапорных плотин. Классификация плотин по степени их ответственности. Классификация плотин по их размещению. Классификация плотин по природноклиматическим условиям. Самоподготовка к текущему контролю 5		Цели и задачи дис- циплины. Класси-	Целевая функция (функция назначения) низконапор-	5
Ница 1.2. Предельное состояние инженерных сооружений. Понятия расчетного го случая при эксплуатации плотин. Правовые основы инженерного проектирования в Российской Федерации. Структура проекта по низконапорным плотинам. Типовые проектные решения и эксплуатации Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Модуль 3. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Модуль 4. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Определение понятия «нагрузок и воздействий. Определение понятия предельных состояний случай» для низконапорных плотина. Типовые проектные решения низконапорных плотина. Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Определение понятия «нагрузоки» с воздействий. Определение проектные решения плотины потины потины потины потины потины потины плотины потины потины потины потины потины. Что такое "подпорный уровень воды на плотины. Что такое "напорводы на плотине". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".		сельскохозяйствен-	конапорных плотин. Режимы эксплуатации низконапорных плотин. Классификация плотин по степени их ответственности. Классификация плотин по материалам изготовления. Классификация плотин по их размещению. Классификация плотин по природно-	
Предельное со- стояние инженерных сооружений. Понятия расчетно- го случая при экс- плуатации плотин. Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Модуль 3 Модульная единица 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище. Самостоятельное изучение разоелов оисциплины определение понятия «нагрузок и воздействий. Определение понятия «расчетный случай» для низконапорных плотин. Классификация предельных состояний сооружений. Задачи прочностных расчетов плотин. Правовые основы инженерного проектирования в Российской Федерации. Структура проекта по низконапорных плотинам. Типовые проектные решения низконапорных плотин. Модуль 2. Плотины малых водохранилищ. Особенности конструктивных решений и эксплуатации Самоподготовка к текущему контролю Самостоятельное изучение разделов дисциплины Определение понятия "верхний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Что такое "подошва плотины"? Что такое "гребень плотины"? Классификация плотин по степени ответственности. Что такое "подошьа плотину. Воздействие воды на плотины. Что такое "напор воды на плотине". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".	2		Самоподготовка к текущему контролю	5
3 Модульная единица 2.1. Самоподготовка к текущему контролю 5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины 5 Определение понятия "верхний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Что такое "подошва плотины"? Что такое "гребень плотины"? Классификация плотин по степени ответственности. Что такое "подпоруровня воды". Какие силы действуют на плотину. Воздействие воды на плотины. Что такое "напор воды на плотине". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".		Предельное со- стояние инженер- ных сооружений. Понятия расчетно- го случая при экс-	Определение понятия «нагрузки». Определение понятия «воздействия». Особенности постоянных нагрузок. Особенности временных нагрузок и воздействий. Определение понятия «расчетный случай» для низконапорных плотин. Классификация предельных состояний сооружений. Задачи прочностных расчетов плотин. Правовые основы инженерного проектирования в Российской Федерации. Структура проекта по низконапорным плотинам. Типовые проектные	5
3 Модульная единица 2.1. Самоподготовка к текущему контролю 5 2.1. Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище. Определение понятия "верхний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Что такое "подошва плотины"? Что такое "гребень плотины"? Классификация плотин по степени ответственности. Что такое "подпорный уровень воды". 3 Модульная единица 2.1. 5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины 5 Определение понятия "верхний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Что такое "подошва плотины"? Что такое "подошья плотин по степени ответственности. Что такое "подошья плотину. Воздействие воды на плотины. Что такое "напор воды на плотине". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".		· •	х водохранилищ. Особенности конструктивных реше-	20
Общие сведения о плотинах малых водохранилищ. Характерные уровни и объемы воды в водохранилище. ""Что такое "гребень плотины"? Классификация плотин по степени ответственности. Что такое "подпоривов плотину. Воздействие воды на плотины. Что такое "напориводы на плотины". Что такое "напориводы на плотины". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".	3	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю	5
4 Модульная единица Самоподготовка к текущему контролю 5	1 1 1	Общие сведения о плотинах малых водо- кранилищ. Характер- ные уровни и объемы воды в водохранили- ще.	Определение понятия "верхний бьеф". Определение понятия "нижний бьеф". Что такое "подошва плотины"? Что такое "гребень плотины"? Классификация плотин по степени ответственности. Что такое "подпор уровня воды". Какие силы действуют на плотину. Воздействие воды на плотины. Что такое "напор воды на плотине". Что такое "нормальный подпорный уровень воды".	
	4	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю	5

№ п/п	, ,5	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к	Кол-во часов			
	2.2. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов.	Текущему контролю знаний Самостоятельное изучение разделов дисциплины Какие строительные материалы относятся к местным. Физико-механические характеристики местных материалов. Основные элементы поперечного профиля плотины из местных материалов. Дополнительные сооружения плотин из местных материалов. Водопропускные сооружения плотин из местных материалов. Противофильтрационные устройства плотин. Дренажные устройства низконапорных плотин. Основные принципы расчета плотин из местных материалов. Основные принципы работы гравитационной плотины. Основные элементы	<u>часов</u>			
M	2 Пуодуну из мо	гравитационной плотины.	20			
5	одуль 3. плотины из мес Модульная единица	тных строительных материалов Самоподготовка к текущему контролю	20 6			
	3.1.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4			
	Каменно-набросные и полунабросные плотины; плотины из сухой кладки.	Особенности конструкции каменных низконапорных плотин. Особенности конструкции каменногрунтовых низконапорных плотин. Требования к профилю каменной плотины. Требования к основанию каменной плотины. Особенности водопропускных сооружений каменных и каменногрунтовых плотин. Основные конструкции противофильтрационных сооружений каменных плотин. Дренажные сооружения каменных и каменно-грунтовых плотин.				
6	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю	6			
	3.2. Особенности проектирования каменных и каменно-грунтовых плотин.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Инженерные изыскания при выборе створа каменной плотины. Физические характеристики природного камня, используемого при строительстве плотин. Особенности поперечного профиля низконапорных каменных плотин. Применение типовых конструкций каменных и каменно-грунтовых плотин в строительстве.	4			
	Модуль 4. Железобетонные плотины. Низконапорные плотины из полимерных					
	териалов	Самонодзоторка к такущего кольто на	0			
7	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю	9			

№ п/п	7.7	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	4.1. Современные конструкции монолитных и сборных железобетонных плотин.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Глухие железобетонные плотины. Водосливные железобетонные плотины. Нормативные требования к качеству гидротехнического бетона. Физические явления при укладке и созревании бетонной смеси. Характеристика и материалы швов бетонной плотины. Основные принципы расчета гравитационной плотины. Современные конструкции низконапорных плотин из сборного железобетона. Технология монтажа конструктивных элементов плотин из сборного железобетона.	6
8	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю	8
	4.2. Современные конст рукции плотин из по лимерных материалов.	Marania populitiopolitia il manali i multali di ilia	7
BO	СЕГО		90

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым 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-7 – Способен к организации выпол-	1-8	1-8	1-4		тестиро-
нения работ и оказания услуг географи-			Mo-		вание,

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ческой направленности, организация географических проектов			дуль		зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)».

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда- ния	Вид	Электр.	Место нен Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная		JI.	•	1	JI.	•	
Лекции Практики	Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах	Ю.М. Гончаров	КрасГАУ	2010	+	+			8.3	4+ элек- тронный ресурс
Лекции Практики	Гидротехнические сооружения: учебнометодическое пособие	Ю.М. Гончаров	КрасГАУ	2008	+	+			8.3	2+ элек- тронный ресурс
			Дополнительная	Я						
Лекции	Основы метеороло- гии, климатологии и гидрологии	Бураков Д.А.	Крас.гос.аграр.ун-т Красноярск.	2011	+	+	+	+	8.3	20+ элек- тронный ресурс
Практиче- ские	Климатология метеорология гидрология	Иванова О.И.	Крас.гос.аграр.ун-т Красноярск	2010	+	+	+	+	8.3	22+ элек- тронный ресурс
Лекции прак- тические	Проектирование плотин малых водо-хранилищ ЭУК на сервере Moodlehttp://e.kgau.ru/course/view.php?id	Бураков Д.А.	на сайте Краснояр- ского ГАУ	2019		Электр.			1	1

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 – зачет;

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 устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; $59 - 0$ - незачет.

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за-	Аудиторный фонд
нятий	
л	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 - 3-09; 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
лз	пр-кт Свободный 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09 Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр, влагомер, нивелир. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
CPC	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-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06

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 зачета.

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 практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

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

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

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

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний (тестированию). 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.

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. 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(зачету) – 50.

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.

Vоловонии отупантов Формии		
категории студентов рормы Формы	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 техникой: 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
24.03.20 25r.	6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

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

(подпись)

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов)»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-6

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов:

рассмотрены назначение, основные принципы эксплуатации и проектирования низконапорных плотин для сельских прудов;

приведены общие сведения о конструктивных решениях низконапорных плотин применительно к условиям сельскохозяйственных мелиораций и природообустройства;

изложены методы гидрологических, гидравлических, фильтрационных, водохозяйственных и прочностных расчетов основных конструктивных элементов плотин;

отражены особенности конструктивных решений водопропускных, противофильтрационных, дренажных сооружений.

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

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

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение

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

