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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и <u>природообустройства</u>
Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С.

"<u>24</u>" марта

2025 г.

Ректор Пыжикова Н.И.

"<u>28</u>" <u>марта</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Механика грунтов, основания и фундаменты ФГОС ВО

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов

Курс <u>4</u>

Семестр 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: старший преподаватель Евтушенко Т.В. «3» 03 2025 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 «Кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий» протокол № 7 «10» марта 2025 г.

Зав. кафедрой: <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) «10» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

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

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«24» марта 2025 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 ю
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контрублений 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуч контролю знаний	ролю щему 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/уче исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	22

Аннотация

Дисциплина «Механика грунтов, основания и фундаменты» является частью профессионального базового цикла дисциплин по подготовке бакалавров рамках ФГОС BO В направлению 20.03.02. «Природообустройство профиль И водопользование» «Экспертиза организация природно-техногенных комплексов».

Дисциплина реализуется в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» кафедрой «Кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий»

Дисциплина нацелена на формирование компетенции ОПК-1.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятием механики грунтов, которая необходима при расчете и проектировании оснований и фундаментов не только гидромелиоративных сооружений, но и производственных зданий.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, сдачи и защиты выполненных работ, тестирования. Промежуточный контроль в форме сдача зачета с оценкой.

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты» базируется на положениях следующих дисциплин «Химия», «Физика», «Математика», «Проектная деятельность», «Гидрогеология и основы геологии».

Дисциплина «Механика грунтов основания и фундаменты» является основой для изучения таких дисциплин как: «Основы инженерных изысканий», «Инженерные конструкции», «Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью дисциплины «Механика грунтов основания и фундаменты» является научить будущих специалистов проектировать технически целесообразные и экономически выгодные варианты оснований и

фундаментов, обеспечивающие надежность и устойчивость сооружений. на мелиоративных объектах, объектах социального и промышленного назначения, а так же объектах природообустройства и охраны природы. Оценивать различные свойства грунтов, для исключения ошибок при геологических и гидрогеологических изысканиях.

Задачи:

- передать основные теоретические знания по курсу «Механика грунтов основания и фундаменты», технологии процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- научить студентов оценки показателей грунтов с целью использования их в качестве основания для проектирования фундаментов, воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды;
- научить методам изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования

В результате изучения дисциплины формируется компетенция: ОПК-1.

Таблица 1- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код,	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых
наименование	достижений компетенций	результатов обучения по
компетенции		дисциплине
ОПК-1-	ИД-10ПК-1 Применяет содержание,	Знать: содержание, технологию
Способен	технологию процессов по	процессов по инженерным
участвовать в	инженерным изысканиям,	изысканиям, проектированию,
осуществлении	проектированию, строительству,	строительству, эксплуатации и
технологических	эксплуатации и реконструкции	реконструкции объектов
процессов по	объектов природообустройства и	природообустройства и
инженерным	водопользования;	водопользования
изысканиям,	ИД-2 _{ОПК-1} Участвует в	Уметь: участвовать в
проектированию,	осуществлении технологических	осуществлении технологических
строительству,	процессов по инженерным	процессов по инженерным
эксплуатации и	изысканиям, проектированию,	изысканиям, проектированию,
ре-конструкции	строительству, эксплуатации и	строительству, эксплуатации и
объектов	реконструкции объектов	реконструкции объектов
природообустройс	природообустройства и	природообустройства и
тва и	водопользования;	водопользования
водопользования	ИД-3 _{ОПК-1} Использует навыки	Владеть: навыками
	технологических процессов по	технологических процессов по
	инженерным изысканиям,	инженерным изысканиям,
	проектированию, строительству,	проектированию, строительству,
	эксплуатации и реконструкции	эксплуатации и реконструкции
	объектов природообустройства и	объектов природообустройства и
	водопользования;	водопользования

3 Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ 7	№
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	0,45	16	16	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,17	6	6 / 4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,28	10	10 / 4	
Самостоятельная работа (СРС)	2,44	88	88	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		64	64	
самоподготовка к текущему контролю знаний		24	24	
контроль	0,11	4	4	
Due wouthouge		диф.	диф.	
Вид контроля:		зачет	зачет	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		актная бота ЛЗ/ПЗ/С	Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Общие сведения о грунтах	34	2	2	30
Модульная единица 1.1 Состав, строение и состояние грунтов	17	1	1	15
Модульная единица 1.2 Классификация грунтов и их физические характеристики	17	1	1	15
Модуль 2 Основные принципы и методы расчета при проектировании оснований и фундаментов	42	2	6	34
Модульная единица 2.1 Проектирование и расчет столбчатых фундаментов мелкого заложения	8	1	1	6
Модульная единица 2.2 Проектирование и расчет свайных фундаментов	8	1	1	6
Модульная единица 2.3 Фундаменты глубокого заложения	7		1	6

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	pat	актная бота	Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	на модупь	Л	Л3/П3/С	paoora (er e)	
Модульная единица 2.4					
Проектирование котлованов и	7		1	6	
подпорных стенок					
Модульная единица 2.5					
Проектирование фундаментов под	12		2	10	
гидротехнические сооружения					
Модуль 3 Работа фундаментов в	28	2	2.	24	
особых условиях	20	L	2	24	
Модульная единица 3.1					
Работа оснований и фундаментов	14	1	1	12	
в условиях сейсмических и	14	1	1	12	
динамических воздействий					
Модульная единица 3.2					
Устройство оснований и фундаментов на	14	1	1	12	
вечномерзлых грунтах					
зачет	4				
ИТОГО	144	6	10	88	

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Общие сведения о грунтах

Модульная единица 1.1 Состав, строение и состояние грунтов. Составные элементы грунтов. Структурные связи. *Самостоятельная работа*: 1.Структурные связи между частицами грунта. 2.Влияние трещин на свойства грунта

Модульная единица 1.2 Классификация строительных грунтов и их удельный физические характеристики: влажность, пластичность, Скальные, пылеватые и глинистые грунты. Механические свойства грунтов. 1.Геологическое Самостоятельная работа: строение оснований. 2.Определене напряжений 3.Виды деформации В грунте. грунтов. 4. Критические нагрузки на грунты основания

Модуль 2 Основные принципы и методы расчета при проектировании оснований и фундаментов

Модульная единица 2.1 Проектирование и расчет столбчатых фундаментов мелкого заложения. Зависимость размеров и заложения фундамента от сезонного промерзания грунтов. Сборные и монолитные фундаменты. Расчет размеров подошвы фундамента при центральной и внецентренной нагрузке. Самостоятельная работа: 1.Гидроизоляция фундаментов и подземных частей здания. 2.Фундаменты глубокого заложения

Модульная единица 2.2 Проектирование и расчет свайных фундаментов. Виды свайных фундаментов, приемы и методы забивки свай. Область применения свайных фундаментов. *Самостоятельная работа*: Взаимодействие свай с окружающим грунтом.

Модульная единица 2.3 Фундаменты глубокого заложения. Конструкции и область применения опускных колодцев. Кессонные фундаменты. Возведение фундаментов из опускных колодцев и кессонов. Самостоятельная работа: 1.Методы искусственного улучшения оснований. 2.Класификация гидротехнических сооружений. Конструирование земляных плотин

Модульная единица 2.4 Проектирование котлованов и подпорных стенок. Методы закрепления стенок котлованов. Виды подпорных стенок и принципы их расчета и конструирования. Самостоятельная работа: 1.Конструирование и расположение дренажной сети. 2.Защита помещений и фундаментов от подземных вод

Модульная единица 2.5 Работа фундаментов в сложных грунтовых условиях просадочных, сильно сжимаемых и набухающих грунтах. Сведения о этих грунтах. *Самостоятельная работа*: Фундаменты на лессовых просадочных грунтах

Модуль 3 Работа фундаментов в особых условиях

Модульная единица 3.1 Работа оснований и фундаментов в условиях сейсмических и динамических воздействий. Общи сведения о сейсмических районах. Особенности расчета и конструирования фундаментов в сейсмических районах. Виды динамических нагрузок. Самостоятельная работа: Фундаменты под динамические машины

Модуль 3.2 Устройство оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах. Основные сведения о вечномерзлых грунтах. Выбор типа и конструкций фундаментов на вечномерзлых грунтах. *Самостоятельная работа*: 1.Распределение вечномерзлых грунтов. 2.Способы протаивания грунтов

4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 - Содержание лекционного курса

	тионици теодержиние некционного куреи				
No	№ модуля и модульной	'	Bид ¹	Кол-	
	единицы дисциплины		контрольного	ВО	
11/11	сдинцы дисциплины		мероприятия	часов	
1	Модуль 1 Общие сведения о грунтах		Опрос, зачет	2	

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

9

№	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного	Кол- во
п/п	единицы дисциплины	one in terms sterright	мероприятия	часов
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Состав, строение и	мероприятия	14002
	Состав, строение и состояние	состояние грунтов	Опрос, зачет	1
	грунтов	1 7	1 /	
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2 Классификация		
	Классификация грунтов и их	грунтов и их физические	Опрос, зачет	1
	физические характеристики	характеристики	1	
2	Модуль 2 Основные принци		Тестирование,	2
	проектировании оснований	и фундаментов	зачет	2
	Модульная единица 2.1	Лекция № 3 Проектирование и		
	Проектирование и расчет	расчет столбчатых		
	столбчатых фундаментов	фундаментов мелкого	Тестирование,	1
	мелкого заложения	заложения (Интерактивная	зачет	1
		форма в виде беседы с		
		демонстрацией слайдов)		
	Модульная единица 2.2	Лекция № 4 Проектирование и		
	Проектирование и расчет	расчет свайных фундаментов	Т	
	свайных фундаментов	(Интерактивная форма в виде	Тестирование,	1
		беседы с демонстрацией	зачет	
		слайдов)		
	Модульная единица 2.3	Лекция № 5 Фундаменты		
	Фундаменты глубокого	глубокого заложения	T	
	заложения	(Интерактивная форма в виде	Тестирование,	
		беседы с демонстрацией	зачет	
		слайдов)		
	Модульная единица 2.4	Лекция № 6 Проектирование		
	Проектирование котлованов	котлованов и подпорных	Тестирование,	
	и подпорных стенок	стенок (Интерактивная форма в		
		виде беседы с демонстрацией	зачет	
		слайдов)		
	Модульная единица 2.5			
	Проектирование	Лекция № 7 Работа	Тестирование,	
	фундаментов под	фундаментов в сложных	зачет	
	гидротехнические	грунтовых условиях	30401	
	сооружения			
3	Модуль 3 Работа фундамент	ов в особых условиях	Тестирование , зачет	2
	Модульная единица 3.1	Лекция № 8 Работа оснований	Ju 101	
	Работа оснований и	и фундаментов в условиях		
	фундаментов в условиях	сейсмических и динамических	Тестирование,	1
	сейсмических и	воздействий	зачет	-
	динамических воздействий			
	Модульная единица 3.2	Лекция № 9 Устройство		
	Устройство оснований и	оснований и фундаментов на	Тестирование,	
	фундаментов на	вечномерзлых грунтах	зачет	1
	вечномерзлых грунтах		30.101	
	1 17	1	Лиф зацет	6
	ИТОГО	l	Диф. зачет	6

4.4 Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 - Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1 Общие сведения о		Сдача работы, зачет	1
	Модульная единица 1.1 Состав, строение и состояние грунтов	Занятие № 1 Состав, строение и состояние грунтов Заданиями (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	Сдача работы	1
	Модульная единица 1.2 Классификация грунтов и их физические характеристики	Занятие № 2 Физические и механические свойства грунтов (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	Сдача работы	1
2	Модуль 2 Основные принці проектировании оснований		Сдача работы, тестирование, зачет	6
	Модульная единица 2.1 Проектирование и расчет столбчатых фундаментов мелкого заложения	Занятие № 3 Определение площади подошвы фундамента под центрально нагруженную колонну (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	Сдача расчетного задания	1
	Модульная единица 2.2 Проектирование и расчет свайных фундаментов	Занятие № 4 Расчет числа свай в кусте для отдельной опоры (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	Сдача расчетного задания	1
	Модульная единица 2.3 Фундаменты глубокого заложения	Занятие № 5 Фундаменты глубокого заложения	Опрос, тестирование	1
	Модульная единица 2.4 Проектирование котлованов и подпорных стенок	Занятие № 6 Проектирование котлованов и подпорных стенок	Опрос, тестирование	1
	Модульная единица 2.5 Проектирование фундаментов под гидротехнические сооружения	Занятие № 7 Проектирование фундаментов под гидротехнические сооружения	Опрос, тестирование	1
3	Модуль 3 Работа фундамент		Тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3.1	Занятие № 8 Фундаменты в	Опрос,	1

_

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Работа оснований и	условиях сейсмических и	тестирование	
	фундаментов в условиях	динамических воздействий		
	сейсмических и			
	динамических воздействий			
	Модульная единица 3.2	Занятие № 9 Устройство		
	Устройство оснований и	оснований и фундаментов на	Опрос,	1
	фундаментов на	вечномерзлых грунтах	тестирование	1
	вечномерзлых грунтах			
	ИТОГО		Диф. зачет	10

- 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний
- 4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых	
No	№ модуля и модульной	вопросов для самостоятельного	Кол-во
Π/Π	единицы	изучения и видов самоподготовки к	часов
		текущему контролю знаний	
Модуль 1 Общие сведения о грунтах			
	Модульная единица 1.1	Самостоятельно изучить:	
1	Состав, строение и состояние	1Структурные связи между частицами грунта	12
1	грунтов	2.Влияние трещин на свойства грунта	
		Подготовка к текущему контролю	3
	Модульная единица 1.2	Самостоятельно изучить:	
	Классификация грунтов и их	1. Геологическое строение оснований	
	физические характеристики	2.Определене напряжений в грунте	12
2		3.Виды деформации грунтов	12
		4. Критические нагрузки на грунты	
		основания	
		Подготовка к текущему контролю	3
Мод	уль 2 Основные принципы и	методы расчета при	34
прое	ектировании оснований и фунд	даментов	34
	Модульная единица 2.1	Самостоятельно изучить:	
	Проектирование и расчет	1.Гидроизоляция фундаментов и подземных	3
3	столбчатых фундаментов	частей здания	3
	мелкого заложения	2. Фундаменты глубокого заложения	
		Подготовка к текущему контролю	3
	Модульная единица 2.2	Самостоятельно изучить:	
4	Проектирование и расчет	1.Взаимодействие свай с окружающим	3
	свайных фундаментов	грунтом	

		Перечень рассматриваемых	
№	№ модуля и модульной	вопросов для самостоятельного	Кол-во
Π/Π	единицы	изучения и видов самоподготовки к	часов
		текущему контролю знаний	
		Подготовка к текущему контролю	3
	Модульная единица 2.3	Самостоятельно изучить:	3
	Фундаменты глубокого	1. Методы искусственного улучшения	
	заложения	оснований	
5		2.Класификация гидротехнических	3
		сооружений. Конструирование	
		земляных плотин	
		Подготовка к текущему контролю	3
	Модульная единица 2.4	Самостоятельно изучить:	
	Проектирование котлованов и	1.Конструирование и расположение	3
6	подпорных стенок	дренажной сети	
0		2.Защита помещений и фундаментов от	
		подземных вод	
		Подготовка к текущему контролю	3
	Модульная единица 2.5	Самостоятельно изучить:	
7	Проектирование фундаментов	1. Фундаменты на лессовых просадочных	8
,	под гидротехнические	грунтах	
	сооружения	Подготовка к текущему контролю	2
Мод	уль 3 Работа фундаментов в о		24
	Модульная единица 3.1	Самостоятельно изучить:	
	Работа оснований и	1. Фундаменты под динамические машины	10
8	фундаментов в условиях	_	
		Подготовка к текущему контролю	2
	воздействий		
	Модульная единица 3.2	Самостоятельно изучить:	1.0
9	Устройство оснований и	1. Распределение вечномерзлых грунтов.	10
	фундаментов на	2.Способы протаивания грунтов	
	вечномерзлых грунтах	Подготовка к текущему контролю	2
	ВСЕГО		124

4.5.2 Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

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

5 Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Л3/	СРС	Другие	Вид
Компетенции	лекции	П3/С	CIC	виды	контроля

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	1-9	1-9	ME 1.1, 1,2 2.1-2.5, 3.1,3.2		результаты практических занятий, опрос, тестирование, диф. зачет

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Карта обеспеченности литературой представлена в таблице 9.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Кадастр застроенных территорий и г</u>еоинформационных технологий Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование, профиль Экспертиза и организация природнотехногенных комплексов Дисциплина <u>Механика грунтов</u>, основания и фундаменты</u>

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		место хранения		Необходи- мое кол-во	Кол-во экз. в вузе
тий				издания	печ.	электр.	библ.	каф.	экз.	
			Основ	вная						
Л3, CPC	Механика грунтов, основания и фундаменты	Ю.М.Гончаров	Красноярск: КрасГАУ	2007	+		+		8.3	60+ ИРБИС 64+
П3, СРС	Механика грунтов, основания и фундаменты. Учебно- методическое пособие для выполнения контрольных работ	Ю.М.Гончаров	Красноярск: КрасГАУ	2008	+		+		8.3	2
ЛЗ, ПЗ	Гидротехнические сооружения. Учебно-методическое пособие	Ю.М.Гончаров	Красноярск: КрасГАУ	2008	+		+		1	2+ ИРБИС 64+
Дополнительная										
Л3, СРС	Основы строительного дела	Ю.М.Гончаров, О.П.Орел	Красноярск: КрасГАУ	2002	+		+		8.3	67
Л3,	Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения	Е.В.Смолич, Ю.М.Гончаров	Красноярск: КрасГАУ	2004	+		+		8.3	58+ ИРБИС 64+
ПЗ	Основы строительного дела. Методические указания по техническому обследованию	Ю.М.Гончаров, О.П.Орел, Е.В.Смолич	Красноярск: КрасГАУ	2004	+		+		8.3	50
ЛЗ, ПЗ	Исследование строительных конструкций зданий и сооружений	Ю.М.Гончаров	Красноярск: КрасГАУ	2004	+		+		8.3	67

Директор Н	Іаучной	библиотеки	301	рина 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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- устный опрос;
- решение расчетных заданий;
- тестирование;

• отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

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.

Максимально возможное количество баллов -100, допуск к зачету -50 баллов.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой:

```
100 — 87 балла — 5 (отлично);

86 — 73 — 4 (хорошо);

72 — 60 — 3 (удовлетворительно);

50 — допуск к зачету;

50 — 0 — незачет.
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для
этекіцііі	проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения
	курсовых работ), групповых и индивидуальных
	консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, стол аудиторный двухместный – 25 шт.,
	стулья аудиторные – 50 шт. Демонстрационные плакаты,
	карты (географические, почвенные, административные),
	наборы демонстрационного оборудования и учебно-
	наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор
	Panasonic PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный
	микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10; компьютер Се13000 МВ
	Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun 5-4
Практические	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для
Практические	проведения занятий лекционного типа, занятий
	проведения запятии лекционного типа, запятии

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16 шт. Стулья аудиторные – 34 шт. Демонстрационные плакаты. Оргтехника: проектор ViewSonic PJD5126 Самостоятельная проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для работа самостоятельной работы 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 улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Становление кадастрового учета в России», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и практических занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка

результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.

- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.
 - 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.

Таблица 12 - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Програм	Программу разработал: старший преподаватель Евтушенко Т.В.								
			(1	подпись)					

Внешняя рецензия

на рабочую программу по учебной дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты»

Направление подготовки «Природообустройство и водопользование» 20.03.02 профиль «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов»

(для заочной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты» состоит из 9 разделов. На изучение дисциплины отведено 144 часа.

Дисциплина изучается в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» Для представленной программы характерны последовательность, логичность, очевидны междисциплинарные связи с предыдущими и последующими дисциплинами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятием механики грунтов, которая необходима при расчете и проектировании оснований и фундаментов не только гидромелиоративных сооружений, но и производственных зданий.

Структура и содержание рабочей программы включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, практических занятий и самостоятельной работы имеются тематические планы с распределением нагрузки.

Программой предусмотрено формирование компетенций обучающихся в результате освоения дисциплины. Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, которые планируется получить в ходе изучения дисциплины. Обозначенные программой виды самостоятельной работы соответствуют рабочему учебному плану подготовки бакалавров и требованиям, предъявляемым ФГОС ВО.

В программе представлено учебно-методическое обеспечение дисциплины, которое содержит перечень основной и дополнительной литературы, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети, программное обеспечение. Материально-техническое обеспечение соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты», разработанная для студентов загочной формы обучения соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в качестве базовой для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Рецензент: Директор ООО «Вега»



А.В. Кленов