Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

У	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.17.03 Механика грунтов, основания и фундаменты

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Скляренко Елена

Олеговна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 22.05.2025 протокол № 6

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

.	, , ,		V 1	
Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6 6	
Итого ауд.	16	16	16 16	
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Курсовая работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 освоение всех компетенций предусмотренных учебных планом в области механики грунтов, оснований и фундаментов.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.17
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Безопасность жизнедеятельности
3.1.2	Водное, земельное и экологическое право
3.1.3	Водохозяйственные системы и водопользование
3.1.4	Геоинформационные системы
3.1.5	Гидравлика
3.1.6	Гидрология
3.1.7	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
3.1.8	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.9	Теоретическая механика
3.1.10	Управление качеством
3.1.11	Экономика водного хозяйства
3.1.12	Гидрогеология и основы геологии
3.1.13	Гидрометрия
	Климатология и метеорология
3.1.15	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.16	Почвоведение
3.1.17	Строительные материалы
3.1.18	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.19	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.20	Введение в информационные технологии
3.1.21	Геодезия
3.1.22	Инженерная графика
3.1.23	Информатика
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
	Учебная изыскательская практика по геодезии
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.2	Водоотведение и очистка сточных вод
3.2.3	Водоснабжение и обводнение территорий
3.2.4	Восстановление водных объектов
3.2.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.6	Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.7	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.8	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.9	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов
3.2.10	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
3.2.11	
3.2.12	* *
3.2.13	·
	Восстановление водных объектов
	Восстановление водных объектов
	**

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

ОПК-1.1: Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

- ОПК-1.2: Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ, принимать участие в научных исследованиях
- ОПК-1.3: Владеет навыками деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

ПК-10: Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения

- ПК-10.1 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на объектах природообустройства и водопользования
- ПК-10.2 : Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.3 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.4: Знает задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к системам сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов
- ПК-10.5: Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на объектах природо-обустройства и водопользования, контроля качества работ
- ПК-10.6: Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-10.7 : Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-10.8: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-10.9: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, формирования комплектов машин для производства работ, разработки организационно -технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения

ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов

- ПК-11.10 : Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- ПК-11.8 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района строительства сетей водоснабжения и водоотведения

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

ПК-2.6 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосной станции водопровода согласно планам и графикам

ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

ПК-3.4: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам

ПК-7: Способен выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод, выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод

- ПК-7.5 : Владеет навыками определения и утверждение основных технических и технологических решений, включая тип применяемого основного оборудования, выбора и согласование с заказчиком оптимального варианта технических и технологических решений проектируемых сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.6: Владеет навыками определения технических требований к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и разработчикам смежных разделов проектной документации и рабочей документации; взаимоувязывание решений
- ПК-8 : Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

ПК-8.3: Знает способы описания конструктивных особенностей, инженерно-геологические условия, нормативные значения характеристик физико-механических свойств грунтов

- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.5 : Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7: Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	од Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примеч								
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Задачи дисциплины								
	«Механика грунтов, основания								
	и фундаменты». Природа								
	образования грунтов. Основы								
	механики грунтов.								
	Напряжения в грунтовом								
	массиве								

1.1	Введение. Задачи дисциплины	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	«Механика грунтов, основания и			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
	фундаменты». Влияние ошибок,			ОПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	допущенных при			2.6 ПК-3.4	Л2.4 Л2.5		
	проектировании, строительстве			ПК-10.1 ПК-	91 92 93 94		
	и эксплуатации на прочность и			10.2 ПК-10.3	35 36 37 38		
	устойчивость сооружений.			ПК-10.4 ПК-	39 310 311		
	Природа образования грунтов.			10.5 ПК-10.6			
	Виды грунтовых отложений			ПК-10.7 ПК-			
	Основы инженерного			10.8 ПК-10.9			
	грунтоведения. Составные			ПК-7.5 ПК-			
	элементы грунтов и их влияние			7.6 ПК-8.3			
	на прочностные свойства			ПК-8.4 ПК-			
	грунтов. Твёрдые минеральные			8.5 ПК-8.6			
	частицы грунта и их роль в			ПК-8.7 ПК-			
	формировании прочности			11.8 ΠK-			
	грунта. Вода в грунтах, её виды			11.10			
	и свойства. Газообразная						
	составляющая грунта.						
	Структурные связи и строение грунтов. Структура и текстура.						
	Основные квалификационные						
	показатели грунтов (физические						
	и физико-химические)						
	Основы механики грунтов.						
	Основные закономерности						
	механики грунтов.						
	Механические свойства грунтов.						
	Сжимаемость грунтов и закон						
	уплотнения. Сопротивление						
	грунтов сдвигу и его физическая						
	сущность. Закон Кулона для						
	связных и несвязных грунтов.						
	Водопроницаемость грунтов.						
	Закон ламинарной						
	фильтрации. Напряжения в						
	грунтовом массиве. Напряжение						
	грунта от сосредоточенной силы,						
	группы сил. Напряжения в						
	грунте от равномерно-						
	распределённой по площади						
	нагрузке. Природное						
	напряжение в грунте						
	/Лек/						
1.2	Ознакомление с нормативной	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	документацией (СП,			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	руководства, регламенты, СНиП			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	и др.).			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	Выдача задания на выполнение			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
	курсовой работы. Её содержание			10.2 ПК-10.3	Э 9 Э 10 Э 11		
	Определение физических			ПК-10.4 ПК-			
	характеристик грунтов			10.5 ПК-10.6			
	основания (песчаных и			ПК-10.7 ПК-			
	глинистых)			10.8 ПК-10.9			
	Определение механических			ПК-7.5 ПК-			
	характеристик грунтов			7.6 ПК-8.3			
	основания (песчаных и			ПК-8.4 ПК-			
	глинистых).			8.5 ПК-8.6			
	Определение условных			ПК-8.7 ПК-			
	расчётных сопротивлений			11.8 ПК-			
	/Πp/			11.10			

				1	1		
1.3	Лабораторная работа 1.	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	Определение влажности грунта			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	методом высушивания			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	Лабораторная работа 2.			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	Определение плотности грунта			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
	методом режущего кольца и			10.2 ПК-10.3	39 310 311		
	методом парафинирования			ПК-10.4 ПК-	37 310 311		
	Лабораторная работа 3.			10.5 IIK-10.6			
	Определение характеристик			ПК-10.7 ПК-			
	пластичности пылевато-			10.8 ПК-10.9			
	глинистого грунта			ПК-7.5 ПК-			
	Лабораторная работа 4.			7.6 ПК-8.3			
	Установление типа грунта и его			ПК-8.4 ПК-			
	расчётного сопротивления по			8.5 ПК-8.6			
	результатам лабораторной			ПК-8.7 ПК-			
	работы 3			11.8 ПК-			
	/Лаб/			11.10			
1.4	Лабораторная работа 5.	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
1.7	Компрессионные испытания	'		ОПК-1.1	Л1.2Л2.2		
	грунта.			ОПК-1.2 ПК-	Л2.3		
	Лабораторная работа 6.			2.6 ΠK-3.4	91 92 93 94		
					95 96 97 98		
	Испытание грунтов на сдвиг.			ПК-10.1 ПК-			
	Лабораторная работа 7.			10.2 ПК-10.3	39 310 311		
	Установление удельного			ПК-10.4 ПК-			
	сцепления и угла внутреннего			10.5 ПК-10.6			
	трения грунта по результатам			ПК-10.7 ПК-			
	сдвиговых испытаний			10.8 ПК-10.9			
	(лабораторная работа 6)			ПК-7.5 ПК-			
	/Лаб/			7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				11.8 ПК-			
				11.10			
1.5	Изучение теоретического	4	17	ОПК-1.1	Л1.1	0	
1.5	материала по инженерному		1 /	ОПК-1.1	Л1.2Л2.2	U	
	грунтоведению.			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	Природа образования грунтов.			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	Их состав.			ПК-10.1 ПК-	35 36 37 38		
	Физико-механические и			10.2 ПК-10.3	Э9 Э10 Э11		
	химические свойства грунтов			ПК-10.4 ПК-			
	/Cp/			10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				11.8 ПK-			
				11.011K-			
	Dec. 2.0	1		11.10			
	Раздел 2. Оценка природных						
	свойств грунтов.						
	Проектирование фундаментов						
	мелкого заложения						

2.1	Оценка природных грунтов.	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	Принципы проектирования			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	оснований и фундаментов			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	сооружений. Улучшение свойств грунтов как оснований. Выбор			2.6 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	фундамента мелкого заложения,			10.2 TK-10.3	39 310 311		
	в том числе, и по исследованиям			ПК-10.4 ПК-	37 310 311		
	кафедры. Принципы и порядок			10.5 ПК-10.6			
	проектирования фундаментов			ПК-10.7 ПК-			
	мелкого заложения. Расчёт			10.8 ПК-10.9			
	оснований по предельным			ПК-7.5 ПК-			
	состояниям. Особенности			7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-			
	проектирования оснований гидротехнических сооружений			8.5 ПK-8.6			
	Возведение фундаментов в			ПК-8.7 ПК-			
	сухих котлованах. Осушение			11.8 ПК-			
	котлованов. Искусственные			11.10			
	основания и свайные						
	фундаменты. Методы						
	искусственного улучшения строительных свойств грунтов.						
	Химические способы						
	упрочнения оснований.						
	/Лек/						
2.2	Решение задач по определению	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	напряжений от сосредоточенной			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	силы и площадной нагрузки Решение задач по определению			ОПК-1.3 ПК- 2.6 ПК-3.4	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	расчётного сопротивления			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
	грунтов, по определению			10.2 ПК-10.3	Э9 Э10 Э11		
	начального критического и			ПК-10.4 ПК-			
	предельного давлений. Пример			10.5 ПК-10.6			
	расчёта осадки фундамента			ПК-10.7 ПК-			
	мелкого заложения /Пр/			10.8 ПК-10.9 ПК-7.5 ПК-			
	/11p/			7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				11.8 ПК-			
2.3	Виды напряжённого состояния	4	17	11.10 ОПК-1.1	Л1.1	0	
2.3	грунтов основания.	7	1 /	ОПК-1.1	Л1.2Л2.2	U	
	Изучение расчёта оснований и			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	фундаментов мелкого заложения			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	(ленточных и столбчатых)			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
	/Cp/			10.2 ПК-10.3	39 310 311		
				ПК-10.4 ПК- 10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК- 11.8 ПК-			
				11.10			
	Раздел 3. Искусственные						
	основания. Свайные						
	фундаменты. Фундаменты						
	глубокого заложения. Подводное бетонирование.						
	Фундаменты в особых						
	условиях. Перемычки						
	1	!		l	l .	1	

3.1	Свайные фундаменты. Их	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	классификация. Порядок			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	проектирования свайных			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	фундаментов. Несущая			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94 95 96 97 98		
	способность свай по материалу			ПК-10.1 ПК-	35 36 37 38		
	и грунту.			10.2 ПК-10.3	Э 9 Э 10 Э 11		
	Фундаменты глубокого			ПК-10.4 ПК-			
	заложения. Виды фундаментов			10.5 ПК-10.6			
	глубокого заложения и условия			ПК-10.7 ПК-			
	их применения. Конструкции и			10.8 ПК-10.9			
	принципы устройства опускных			ПК-7.5 ПК-			
	колодцев. Кессоны. Их			7.6 ПК-8.3			
	конструкции и принципы			ПК-8.4 ПК-			
	устройства. Подводное			8.5 ПК-8.6			
	бетонирование. Реконструкция			ПК-8.7 ПК-			
	фундаментов и усиление			11.8 ПК-			
	оснований			11.10			
	Фундаменты в особых						
	грунтовых условиях.						
	Особенности проектирования	1					
	фундаментов на просадочных						
	грунтах. Фундаменты на	1					
	набухающих и пучинистых	1					
	грунтах. Фундаменты в	1					
	сейсмичных районах.						
	Фундаменты на вечномёрзлых						
	грунтах. Основания и						
	фундаменты под машины и						
	агрегаты						
	/Лек/						
3.2	Пример расчёта свайного	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	фундамента	1		ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	Пример расчёта опускного	1		ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	колодца			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	/Πp/			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
				10.2 ПК-10.3	Э9 Э10 Э11		
				ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
		1		7.6 ПК-8.3			
		1		ПК-8.4 ПК-			
		1		8.5 ПК-8.6			
		1		ПК-8.7 ПК-			
		1		11.8 ПК-			
				11.10			
3.3	Основные принципы	4	24	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	проектирования свайных	1		ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
	фундаментов, опускных	1		ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
	колодцев, перемычек.			2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
	Конструктивные решения			ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
	кессонов.			10.2 ПК-10.3	Э9 Э10 Э11		
	Строительство фундаментов в			ПК-10.4 ПК-			
	особых условиях			10.5 ПК-10.6			
	/Cp/			ПК-10.7 ПК-			
	_			10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6 IIK-8.3			
		1		ПК-8.4 ПК-			
		1		8.5 ПК-8.6			
		1		ПК-8.7 ПК-			
		1		11.8 ПК-			
1							
1				11.10			

VII: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

3.4	Выполнение курсовой	4	30	ОПК-1.1	Л1.1	0	
3.4	работы /Ср/	7	30	ОПК-1.1	Л1.2Л2.2	U	
	pacoria / Cp/			ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
				2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
				ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
				10.2 ПК-10.3	39 310 311		
				ПК-10.4 ПК-	3, 310 311		
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				11.8 ПК-			
				11.10			
3.5	Подготовка к итоговому	4	4	ОПК-1.1	Л1.1	0	
	контролю (экзамен) /Зачёт/			ОПК-1.2	Л1.2Л2.2		
				ОПК-1.3 ПК-	Л2.3		
				2.6 ПК-3.4	91 92 93 94		
				ПК-10.1 ПК-	95 96 97 98		
				10.2 ПК-10.3	Э9 Э10 Э11		
				ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				11.8 ПК-			
				11.10			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года. Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ

СТУДЕНТОВ – ИК (зачет)

- 1. Задачи курса «Механика грунтов» и его значение.
- 2. Основные понятия и определения оснований и фундаментов.
- 3. Возможные ошибки при устройстве оснований и фундаментов. Последствия их влияния на устойчивость зданий и сооружений.
- 4. Понятие о грунтах. Роль грунтов в инженерной деятельности человека.
- 5. Природа образования грунтов и виды грунтовых отложений.
- 6. Строительная классификация грунтов.
- 7. Составные элементы грунтов и их влияние на прочностные свойства грунтов.
- 8. Твёрдые минеральные частицы и их роль в формировании прочности грунта.
- 9. Вода в грунтах, её виды и свойства.
- 10. Газообразная составляющая грунта.
- 11. Природное напряжение (от собственного веса грунта).
- 12. Напряжение по подошве нагруженной площадки (контактная задача).
- 13. Виды деформаций зданий и сооружений.
- 14. Оценка природных грунтов и улучшение их свойств как оснований.
- 15. Выбор фундаментов на естественном основании.
- 16. Фундаменты мелкого заложения. Их классификация и области применения
- 17. Порядок проектирования фундаментов мелкого заложения
- 18. Расчёт оснований сооружений по предельным состояниям
- 19. Расчёт осадки основания в неоднородных грунтах методом послойного суммирования
- 20. Расчётное сопротивление грунта основания
- 21. Особенности проектирования оснований гидротехнических сооружений. Три вида сдвига
- 22. Возведение фундаментов в сухих котлованах

/II: 2025 20.03.02viv z.plx.plx ctp. 1

- 23. Способы осущения котлованов
- 24. Методы искусственного улучшения строительных свойств грунтов
- 25. Механические способы упрочнения оснований
- 26. Физические методы улучшения свойств грунта
- 27. Химические методы упрочнения оснований
- 28. Свайные фундаменты, их классификация и области применения
- 29. Порядок проектирования свайного фундамента
- 30. Определение несущей способности сваи по материалу и грунту
- 31. Напряжения в грунтовом массиве. Основы напряжённого состояния грунтов оснований
- 32. Плоская и осесимметричная задачи.
- 33. Расчётные модели грунтовых оснований.
- 34. Определение напряжений в грунте от действия сосредоточенной силы (основная задача) и группы сил.
- 35. Определение напряжений в грунте от нагрузки, равномерно распределённой по площади.
- 36. Определение напряжений в грунтовом основании для площадной нагрузки методом угловых точек (метод Польшина).
- 37. Распределение напряжений от полосовой нагрузки (плоская задача). Определение главных напряжений в основании.
- 38. Фундаменты на биогенных грунтах
- 39. Фундаменты на вечномёрзлых грунтах
- 40. Основания и фундаменты в сейсмичных районах
- 41. Основы расчёта оснований фундаментов под машины и агрегаты
- 42. Основные и расчётные классификационные показатели грунтов (физические и физико-химические свойства грунтов).
- 43. Структурные связи и строение грунтов. Структура и текстура.
- 44. Фундаменты глубокого заложения. Области их применения и конструкции
- 45. Конструкции и принципы устройства опускных колодцев
- 46. Кессоны, их конструкции и принцип устройства
- 47. Перемычки, их виды и конструкции
- 48. Подводное бетонирование
- 49. Реконструкция и ремонт фундаментов. Способы усиления оснований
- 50. Особенности проектирования фундаментов на просадочных грунтах
- 51. Фундаменты на набухающих грунтах
- 52. Фундаменты на пучинистых грунтах
- 53. Основные закономерности механики грунтов.
- 54. Основные механические свойства грунтов.
- 55. Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения.
- 56. Сопротивление грунта сдвигу (прочность) и его физическая сущность.
- 57. Закон Кулона для связных и несвязных грунтов.
- 58. Водопроницаемость грунтов. Закон ламинарной фильтрации.
- 59. Компрессионные испытания грунта.
- 60. Основные деформационные характеристики грунтов.
- 61. Лабораторные испытания грунтов на сдвиг.
- 62. Полевые испытания грунтов.

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа на тему «Проектирование основания и фундамента опоры акведука».

Курсовая работа должна содержать следующие разделы:

Оглавление – 1с.

Введение – 1 с.

Задание на курсовое проектирование

- 1. Проектирование основания и фундамента мелкого заложения
 - 1.1. Определение физико-механических характеристик грунтов основания 1 с.
- 1.2. Определение нормативных и расчётных нагрузок 1 с.
- 1.3. Определение геометрических размеров фундамента 5с.
- 1.4. Проверка напряжений в основании фундамента -2с.
- 1.5. Расчёт основания фундамента по деформациям -3 с.
- 2. Проектирование свайного фундамента
- 2.1. Расчёт нагрузки на уровне спланированной поверхности земли -1 с.
- 2.2. Назначение предварительных размеров ростверка $2\ c.$
- 2.3. Выбор вида, типа и назначения предварительных размеров сваи 3 с.
- 2.4. Определение несущей способности сваи по материалу и по грунту 2 с.
- 2.5. Определение количества свай под ростверком и размещение свай в плане -2 с.
- 2.6. Расчёт осадки свайного фундамента -4 с.
- 2.7. Расчёт основания свайного фундамента по первой группе предельных состояний -2 с.
- 2.8. Подбор сваебойного оборудования для погружения свай и определение расчётного отказа сваи -1,5 с.

Заключение 1 с.

Литература – 1 с.

Курсовая работа студентов заочной формы обучения

T: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 12

Работа состоит из двух частей. Задание на выполнение курсовой работы выдаётся во время начитки материала на предыдущей сессии преподавателем ведущим данную дисциплину. Методика выполнения и необходимая литература для выполнения курсовой работы приведены в методических указаниях.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ПК:

- текущий контроль − 2 за семестр;
- промежуточный контроль 2 за семестр.

Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 - Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов).

ТК 1- Решение задач «Квалиметрическая оценка уровня качества однородной продукции» и «Квалиметрическая оценка уровня качества разнородной продукции» (от 6 до 10 баллов);

ТК 2- Решение задачи «Построение контрольной карты для толщины пластикового изделия» (от 6 до 10 баллов)

1.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min51): $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 — Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

- 25-23 Отлично
- 22-19 Хорошо
- 18-15 Удовлетворительно
- <15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

/II: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 13

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль(ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов):твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос,правильноприменяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач,владеет необходимыми

навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов):имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (от 15 мая 2024 г.).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Тарасова М. В., Маджугина А. А.	Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/159						

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.2	Далматов Б. И.	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/382 322	
		7.1.2. Дополнительн	ная литература	1	
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС; сост. А.Ю. Мурзенко, Е.О. Скляренко, А.Н. Глуховец	Основы строительного дела. Меха фундаменты. Проектирование фун заложения и свайных фундаменто по выполнению курсовой работы формы обучения для студентов на Природообустройство и водополь "Мелиорация, рекультивация и ох "Инженерные системы сельскохоз водоснабжения, обводнения и вод	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 5752&idb=0		
Л2.2	Мурзенко А.Ю., Скляренко Е.О., Глуховец А.Н.	Механика грунтов, основания и фу Проектирование фундаментов мел фундаментов: учебное пособие к в работы студентами очной формы "Природообустройство и водопол "Гидромелиорация" (уровень бака	ундаменты. пкого заложения и свайных выполнению курсовой обучения направления взование",	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2934&idb=0	
Л2.3			ундаменты: метод. указ. к очата направл. подгот. оойство и	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0324&idb=0	
Л2.4	Каспарьян Э. В., Козырев А. А., Иофис М. А., Макаров А. Б., Куликова Е. Ю.	Геомеханика: учебное пособие В 2	2 ч	Мурманск: МГТУ, 2016, https://e.lanbook.com/book/142 614	
Л2.5	Каспарьян Э. В., Козырев А. А., Иофис М. А., Макаров А. Б., Куликова Е. Ю.	Геомеханика: учебное пособие В 2	Геомеханика: учебное пособие В 2 ч		
	· ·	। ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "		
7.2.1	официальный сай электронную бибы	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост Раздел - Строител	упа к образовательным ресурсам ьство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская госуда электронных доку	рственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	n	
7.2.5	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.6	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Электронная библ России"	иотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	1	
7.2.8		иотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.9	Справочная систе	ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше		
7.2.10	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2		
7.2.11	Бюллетень норма органов исполнит		http://www.jurizdat.ru/edition	ns/official/bnafoiv/	
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (LU-20150407_1357	
7.3.2	Opera				

7.3.3	Googl Chrome		
7.3.4	Yandex browser		
7.3.5	7-Zip		
7.3.6	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.7	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.8	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно
7.3.9	Платформа nanoCAD 24.0		Образовательная лицензия NC240P-80066
7.3.10	Платформа nanoCAD 23.0		Образовательная лицензия NC230P-158910
7.3.11	Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.		Номер лицензии: NC230P-159093
		7.4 Перечень информацио	нных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант https://www.consultant.ru +)		https://www.consultant.ru
	8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.2	0176	Аѕег - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Плакаты по темам программы - 15 шт.; Набор лабораторного оборудования; Бюксы - 50 шт.; Одометр- 1 шт.; Прибор для испытания образца на сдвиг - 1 шт.; Сушильный шкаф - 3 шт.; Стенд для испытания образцов - 4 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Электрическая печь - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ -50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Аппарат для определения температуры размягчения битума - 1 шт.; Дуктилометр - 1 шт.; Пенетрометр лабораторный - 1 шт.; Лопатка для затворения вяжущих материалов - 1 шт.; Чаша для затворения - 1 шт.; Конус стройцниил - 1 шт.; Конус стандартный - 1 шт.; Чаша для затворения - 1 шт.; Вискозиметр - 2 шт.; Лопатка для затворения вяжущих материалов - 1 шт.; Встряхивающий столик - 1 шт.; Посуда мерная металлическая - 1 шт.; Сито для цемента - 1 шт.; Сито для вяжущих материалов - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Круг истирания - 1 шт.; Воронка - 1 шт.; Ванны лабораторные - 1 шт.; Противень - 1 шт.; Механический прибор для определения сроков	
8.3	202	схватывания цемента - 1 шт.; Вибрационная площадка - 1 шт.; Колба Лешателье-Кандло - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron – 18 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Компьютеры Imango – 16 шт.; Монитор 17" ЖК Philips – 2 шт.; Монитор 17"ТFT — 13 шт.; Монитор 17"ЖК Samsung SincMaster — 1 шт.; Принтер Canon — 2 шт.; Коммутатор D-Link DES 1042D — 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).