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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
"	"	202	5 r			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.18 Гидрогеология и основы геологии

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Шемет С.Ф.;канд.

техн. наук, доц., Павлюкова Е.Д.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Сухомлинова Н.Б.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4 4		
Практические	4	4	4 4		
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	2	семестр
Контрольная работа	2	семестр

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целями освоения дисциплины является формирование представлений и практических навыков в области гидрогеологии и основ геологии для решениия теоретических и практических задач в области сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.О				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Метрология, стандартизация и сертификация				
3.1.2	Строительные материалы				
3.1.3	Теоретическая механика				
3.1.4	Экология				
3.1.5	Введение в информационные технологии				
3.1.6	Введение в специальность				
3.1.7	Геодезия				
3.1.8	Инженерная графика				
3.1.9	Учебная изыскательская практика по геодезии				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Безопасность жизнедеятельности				
3.2.2	Водохозяйственные системы и водопользование				
3.2.3	Гидравлика				
3.2.4	Гидрология				
3.2.5	Инженерные конструкции				
3.2.6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования				
3.2.7	Управление качеством				
3.2.8	Гидравлика сооружений				
3.2.9	Инженерная гидравлика				
3.2.10	Механика грунтов, основания и фундаменты				
3.2.11	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию				
3.2.12	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика				
3.2.13	Регулирование стока				
3.2.14	Химия и микробиология воды				
3.2.15	Водоотведение и очистка сточных вод				
3.2.16	Водоснабжение и обводнение территорий				
3.2.17	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения				
	Насосные станции водоснабжения и водоотведения				
3.2.19	Оценка воздействия на окружающую среду				
3.2.20	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения				
3.2.21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.2.22	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод				
3.2.23					
3.2.24	Основы инженерного творчества				
3.2.25	* *				
	Производственная преддипломная эксплуатационная практика				
3.2.27	Технология улучшения качества природных вод				
3.2.28	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования				
3.2.29	Гидравлика сооружений				

# 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-12: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

- ПК-12.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-12.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-12.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-12.5: Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду

# **ПК-14**: Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

- ПК-14.1: Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3 : Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

# 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-8.8 : Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Геология. Общие сведения о Земле, земной коре. Минералы и горные породы. Геологические процессы						
1.1	Предмет геологии. Этапы развития геологии и гидрогеологии Общие сведения о Земле, земной коре, ее происхождении, составе, строении. Геологические процессы и явления, их роль в формировании облика планеты. Эндогенные и экзогенные геологические процессы. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Определение физических свойств минералов, участвующих в почвообразовательных процессах и формировании земной коры. Определение минералов. Горные породы. Классификация, состав, структуры и текстуры. Контроль-ное определение магматических, осадочных и метаморфических горных пород.	2	2	ПК-8.3 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой (выполнение контрольной работы, подготовка к лекциям, практическим и лабораторным занятиям). Изучение теоретических вопросов по разделам дисциплины Изучение состава и строения Земли и физических свойств минералов. Изучение классификации и минерального состава горных пород /Ср/	2	40	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 8.3 ПК-11.8 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	

	Раздел 2. Гидрогеология. Виды						
	воды в природе, породах и						
	минералах, их классификация, основы динамики. Режим,						
	баланс, запасы и охрана						
	подземных вод.						
2.1	Происхождение подземных вод.	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	Виды воды в горных породах и			ОПК-1.1	Л1.3Л2.1		
	минералах. Химический состав			ОПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	и физические свойства			10.1 ПК-10.2	Л2.4Л3.1		
	подземных вод. Водно-			ПК-10.3 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	физические свойства горных			10.4 ПК-10.5	Л3.4 Л3.5		
	пород. Водопроницаемость и			ПК-10.6 ПК-	Л3.6		
	методы определения.			10.7 ПК-14.1	91 92 94 95		
	Классификация подземных вод			ПК-14.2 ПК-	Э6		
	по условиям залегания.			14.3			
	Грунтовые воды. Межпластовые подземные воды.						
	Карстовые и трещинно-жильные						
	подземные воды. Режим и						
	баланс подземных вод. Запасы и						
	ресурсы подземных вод. Охрана						
	подземных вод от загрязнения и						
	истощения. Использование в						
	народном хозяйстве.						
	/Лек/						
2.2	Построение карты гидроизогипс	2	2	ОПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	и глубин залегания грунтовых	2	2	10.5 ΠK-10.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	вод.			ПК-10.7 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	Определение направления			10.8 ПК-10.9	Л2.4Л3.1		
	потока грунтовых вод, его			ПК-8.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	взаимосвязь с по-верхностными			8.5 ПК-8.8	Л3.4 Л3.5		
	водами. Расчет параметров				Л3.6		
	водоносного горизонта и глуби-				91 93 95		
	ны залегания водоупора в заданных на карте точках.						
	заданных на карте точках. /Пр/						
2.3	Построение	2	2	ПК-10.5 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	гидрогеологического разреза по	_	_	10.6 ПК-10.7	Л1.3Л2.1		
	указанному на карте			ПК-10.8 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	гидроизогипс створу скважин.			10.9 ПК-8.8	Л2.4Л3.1		
	Определение напорного				Л3.2 Л3.3		
	градиента, расхода потока				Л3.4 Л3.5		
	грунтовых вод в заданном сечении. /Пр/				Л3.6 Э1 Э3 Э4 Э7		
2.4	Работа с электронной	2	41	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
	библиотекой (выполнение		<b>–</b> 1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	
	контрольной работы, подготовка			ОПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	к лекциям, практическим и			10.1 ПК-10.3	Л2.4Л3.1		
	лабораторным занятиям).			ПК-10.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	Изучение теоретических			10.5 ПК-10.6	Л3.4 Л3.5		
	вопросов по разделам			ПК-10.7 ПК-	Л3.6		
	дисциплины			10.8 ПК-10.9	91 92 93 94		
	Построение карты гидроизогипс.			ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.8	<b>95 96 97</b>		
	Построение карты гидроизогинс.			ПК-12.4 ПК-			
	гидрогеологического разреза,			12.5 ΠK-14.1			
	определение напорного			ПК-14.2 ПК-			
	градиента, расхода потока			14.3			
	грунтовых вод в заданном						
	сечении.						
	/Cp/						
	1	l	l	L		l	

УП: 2025\_20.03.02viv\_z.plx.plx

	Раздел 3. Классификация и						
	свойства грунтов. Инженерно-						
	геологические процессы.						
	Геохронология, геологические						
	карты и разрезы.						
	Гидрогеологические и						
	-						
	инженерно-геологические						
3.1	исследования.  Классификация и свойства	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
3.1	_ ·	2		ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	
	грунтов. Состав и состояние						
	грунтов. Общая инженерно-			ОПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	геологическая классификация			10.1 ПК-10.3	Л2.4Л3.1		
	горных пород как грунтов. Их			ПК-10.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	основные физические,			14.1 ПК-14.2	Л3.4 Л3.5		
	механические и водные			ПК-14.3	Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э5		
	свойства. Инженерно-				91 <i>92 93 93</i> 96		
	геологические процессы и				90		
	явления. Гидрогелогические и инженерно						
	-геологические и инженерно						
	Стадии изысканий и их						
2.2	содержание. /Лек/	2		THE 10 C THE	П1 1 П1 2	0	
3.2	Геологические карты и разрезы.	2	2	ПК-10.6 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	Типы карт, масштабы,			10.7 ПК-10.8	Л1.3Л2.1		
	назначение. Геохронологическая			ПК-10.9 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	шкала, стратиграфические			8.4 ПК-8.5	Л2.4Л3.1		
	индексы. Построение			ПК-8.8 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	топографического профиля.			12.4 ПК-12.5	Л3.4 Л3.5		
	Методика построения			ПК-14.1 ПК-	Л3.6		
	разрезов /Лаб/	2	40	14.2 ПК-14.3	91 93 94 97		
3.3	Работа с электронной	2	40	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
	библиотекой (выполнение			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		
	контрольной работы, подготовка			ОПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	к лекциям, практическим и			10.1 ПК-10.3	Л2.4Л3.1		
	лабораторным занятиям).			ПК-10.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	Изучение теоретических			10.5 ПК-10.6	Л3.4 Л3.5		
	вопросов по разделам			ПК-10.7 ПК-	Л3.6		
	дисциплины.			10.8 ПК-10.9	91 92 93 94		
	/Cp/			ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.8	<b>95 96 97</b>		
				ПК-12.4 ПК-			
				11K-12.4 11K- 12.5 ΠK-14.1			
				ПК-14.2 ПК-			
				14.3			
	Раздел 4. Экзамен			1			
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	9	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
4.1	тодготовка к экзамену / Экзамен/		9	OΠK-1.1 ΟΠΚ-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	"	
				ОПК-1.2	Л2.2 Л2.3		
				10.1 ΠK-10.3	Л2.4Л3.1		
				ПК-10.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				10.5 ΠK-10.6	Л3.4 Л3.5		
				ПК-10.7 ПК-	Л3.4 Л3.5		
				10.8 ΠK-10.9	91 92 93 94		
				ПК-8.4 ПК-	95 96 97		
				8.5 IIK-8.8	33 30 37		
				ПК-12.4 ПК-			
				12.5 ПК-14.1			
				ПК-14.2 ПК-			
				14.3			
			<u> </u>	1			

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1.КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ Курс: 2

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов

#### контрольной работы в течение учебного года.

Работа состоит из пяти заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по двум последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы:

Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указания для вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл. подготовки « Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриат) / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 51 с.

Задание 1 – Геологические процессы и явления

Задание 2 - Подземные воды и их характеристика

Задание 3 - Построение карты гидроизогипс

Задание 4 - Построение гидрогеологического разреза по створу скважин

Задание 5 - Обработка результатов анализов химического состава

подземных вод и оценка их качества

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Kypc: 2

Форма: экзамен

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (итоговый контроль знаний ИК):

- 1. Предмет геологии. История развития.
- 2. Строение Земли, характеристика геосфер.
- 3. Земная кора строение, типы земной коры.
- 4. Минералы и их физические свойства.
- 5. Классификация минералов.
- 6. Понятие о горных породах: генетическая классификация, минеральный состав, структура и текстура горных пород.
- 7. Классификация, структура, текстура и минеральный состав магматических горных по-род.
- 8. Классификация, структура, текстура и минеральный состав осадочных горных пород.
- 9. Классификация, структура, текстура и минеральный состав метаморфических горных пород.
- 10. Магматизм. Понятие о магме. Интрузивный магматизм.
- 11. Эффузивный магматизм. Вулканизм. Типы вулканических извержений и их экологические последствия.
- 12. Сейсмические явления. Оценка и прогноз землетрясений.
- 13. Тектонические движения земной коры: колебательные, складчатые и разрывные.
- 14. Метаморфизм. Основные факторы.
- 15. Тектонические движения земной коры: складкообразовательные, разрывные, колебательные.
- 16. Складчатые нарушения горных пород. Элементы складки. Типы и формы складок в плане.
- 17. Разрывные нарушения горных пород. Классификации разрывных нарушений и их элементы.
- 18. Выветривание, его виды. Элювий и кора выветривания.
- 19. Геологическая работа ветра. Эоловые отложения и формы рельефа.
- 20. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Эрозия, базис эрозии.
- 21. Нерусловой сток. Образование делювия и его особенности.
- 22. Работа временного стока в равнинных районах. Стадии образования оврагов.
- 23. Работа временного стока в горных районах. Пролювиальные отложения.
- 24. Геологическая работа рек. Понятие речной эрозии, её виды.
- 25. Базис эрозии, профиль равновесия. Образование аллювия, его типы и особенности.
- 26. Геологическая работа морей, озер, болот и их отложения.
- 27. Абразия. Условия формирования морских осадков, диагенез.
- 28. Геологическая деятельность льда. Ледниковые и водно-ледниковые отложения.
- 29. Геологическая деятельность живых организмов и человека
- 30. Гидрогеология как наука. Природные воды.
- 31. Круговорот воды в природе.
- 32. Вода в земной коре. Виды и свойства воды в породах и минералах.
- 33. Классификация подземных вод по происхождению.
- 34. Основы гидрогеологической стратификации водоносные слои, горизонты, комплексы, водоносные зоны.
- 35. Классификация подземных вод по гидравлическим признакам, по условиям залегания, по типу водосодержащих пород и температуре.
- 36. Движение воды в горных породах.
- 37. Зона аэрации и зона насыщения.
- 38. Основные виды и законы движения подземных вод.
- 39. Фильтрационные потоки, их элементы, границы, виды и характеристика потоков.
- 40. Понятие режима подземных вод. Факторы формирования и типы режимов.

- 41. Баланс подземных вод. Водный и солевой баланс грунтовых вод.
- 42. Прогноз режима и баланса подземных вод.
- 43.Запасы и ресурсы подземных вод. Оценка запасов подземных вод: естественные, эксплуатационные, привлекаемые запасы.
- 44. Категории эксплуатационных запасов подземных вод.
- 45. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения.
- 46. Горные породы как грунты. Состав и состояние грунтов.
- 47. Общая инженерно-геологическая классификация горных пород как грунтов. Их основные физические, механические и водные свойства.
- 48. Инженерно-геологические процессы и явления. Карст, суффозия, плывуны.
- 49. Геологические процессы и явления на склонах и откосах.
- 50. Задачи комплексных геолого-гидрогеологических исследований.
- 51. Стадии и этапы изысканий и проектирования.
- 52. Виды исследований.
- 53.Охрана геологической среды.
- 54. Расчет основных параметров водоносного горизонта и методика построения карты гидроизогипс.
- 55. Химический состав и свойства подземных вод.
- 56. Классификация подземных вод по О.А. Алёкину.
- 57. Графическое изображение химического состава подземных вод. Блок-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина.
- 58. Построение гидрохимического профиля А.А. Бродского.
- 59. Геологические карты и разрезы. Виды геологических карт.
- 60. Геохронологическая шкала.
- 61. Взаимосвязь грунтовых и поверхностных вод. Определение по картам гидроизогипс.
- 62. Методы определения коэффициента фильтрации. Расчетный метод. Формула Хазена.
- 63. Расчет расхода потока грунтовых вод по заданному на карте гидроизогипс сечению.

Задачи для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Определить коэффициент фильтрации для рыхлой несвязной породы по следующим исходным данным: эффективные диаметры равны de=0.2; d=0.8; температура фильтрую-щейся воды t=8 градусов цельсия, естественная пористость песка n=33.1%.
- 2. Абсолютная отметка устья скважины H1 = 85,7 м; глубина залегания  $3\Gamma B\ h1 = 4,3$  м; глубина залегания водоупора h2 = 9,1 м. На основании этих данных рассчитать: мощность водоносного слоя, отметку поверхности грунтовых вод и отметку поверхности водоупора.
- 3. Определить расход потока при расстоянии между скважинами, равном 1500 м, если известны: коэффициент фильтрации k=14,45 м/сут; напорный градиент J = 0,002 при средней мощности водоносного горизонта Мср=4,17 м
- 4. Расстояние между крайними скважинами створа равно 2100 м, расход потока равен 686,9 м3/сут, коэффициент фильтрации Кф=15,84 м/сут, напорный градиент равен 0,0035. Определить среднюю мощность потока грунтовых вод.
- 5. Построение геологического разреза по указанной на геологической карте линии.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ.

## 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа состоит из пяти заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по двум последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы:

Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указания для вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл. подготовки «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриат) / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Новочеркасск, 2018. — 51 с..

#### Содержание:

#### Введение

Задание 1 – Геологические процессы и явления

Задание 2 - Подземные воды и их характеристика

Задание 3 - Построение карты гидроизогипс

Задание 4 - Построение геологического разреза

Задание 5 - Обработка результатов химического состава подземных вод

Список использованных источников

## 6.3. Процедура оценивания

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

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

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, правильно применяет 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 (в действующей редакции).
- 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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре ЗиЗ. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомендуемая литература			
		7.1.1. Основная литература			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Шемет С.Ф., Павлюкова Е.Д.	Гидрогеология и основы геологии: курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л1.2	Власова С. Е.	Инженерная геология: учебное пособие	Самара: СамГУПС, 2023, https://e.lanbook.com/book/379 304		
Л1.3	Попов Ю. В.	Общая геология: учебник	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=561232		
		7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Бутолин А. П., Галянина Н. П.	Геология: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438994		
Л2.2	автсост.: И. Г. Сазонов, Т. В. Гнедковская, Д. А. Астапова	Геоморфология и четвертичная геология: лабораторный практикум	Ставрополь: СКФУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457962		

	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год	
Л2.3	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	Курс «Общая геология»: «Карст»:	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443655		
Л2.4	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.		Курс «Общая геология»: раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения»: учебное пособие		
		7.1.3. Методически	* *		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л3.1		Гидрогеология и основы геологии. указания для выполнения лаборато "Петрография", "Литология" бакал подготовки "Природообустройство "Строительство", "Экология и при	орных работ по разделам направлению о и водопользование», родопользование	Новочеркасск: , 2014,	
Л3.2				Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=15 4786&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии; сост. С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова	проведению практических занятий	идрогеология и основы геологии: методические указания к роведению практических занятий для студентов очной ормы обучения направления подготовки "Гидромелиорация ровень бакалавриат)"		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова	Гидрогеология и основы геологии: методические указания для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения направления подготовки "Природообустройство и водопользование" (уровень бакалавриата)		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 6791&idb=0	
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет	Геология. Гидрогеология и основы геологии: методические указания для проведения занятий по разделу "Минералогия" для студентов направления подготовки "Экология и природопользование", "Строительство", "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация" (уровень бакалавриат)		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 7025&idb=0	
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет	Гидрогеология и основы геологии. Геология: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по теме: "Чтение геологических карт и построение разрезов" для студентов направления подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Нефтегазовое цело", "Экология и природопользование"		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=31 8208&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тело	-	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай электронную библ	іт НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2 Российская государственная бы электронных документов)		арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.3			http://www.tehlit.ru/index.htm	m	
7.2.4		вательный геологический ресурс. геологический сайт Юрия	http://popovgeo.sfedu.ru/		
7.2.5	Геологический по	-	http://www.geokniga.org/		
7.2.6		ые породы России и СССР	http://ecosystema.ru/08nature/min/index.htm		
7.2.7	Официальный сай	т Геостройизыскания	https://www.gsi.ru/art.php?id	I=436	

		7.3 Перечень програм	много обеспечения		
7.3.1		ademic Resource Center (Autocad 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2	AdobeAcroba	<u> </u>	Лицензионный договор на программное обеспечение для		
7.3.2	AdobeActoba	irreader DC	персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	MS Office pr	ofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.4	MS Windows	XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.5	7-Zip				
7.3.6	Yandex brow	ser			
7.3.7	Googl Chrom	ne			
7.3.8		кадемическая версия	Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами		
7.3.9	Microsoft Tea	ame	Предоставляется бесплатно		
1.3.9	Wilciosoft Tea	7.4 Перечень информацион			
7.4.1	Горга долим и	7.4 перечень информациона СООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	+)		•		
7.4.2	библиотека	с ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.3		ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	366	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук я; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.2	30	средствами обучения, служащими д Витринная и эталонная минералоги горных пород; Учебная (рабочая) в Наборы материалов для определени неглазурированные фарфоровые пл раствором соляной кислоты, стекля самостоятельного определения гори для лабораторных и практических з информационные; Набор демонстр	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция коллекция для самостоятельного определения минералов; ия минералов, включающие в себя шкалу Мооса, настинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10% инные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для ных пород; Графический и демонстрационный материал ванятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды рационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., оска; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.3	29	средствами обучения, служащими д Витринная и эталонная минералоги горных пород; Учебная (рабочая) в Наборы материалов для определен неглазурированные фарфоровые пл раствором соляной кислоты, стекля самостоятельного определения гори для лабораторных и практических з информационные; Набор демонстр	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция коллекция для самостоятельного определения минералов; ия минералов, включающие в себя шкалу Мооса, настинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10% иные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для ных пород; Графический и демонстрационный материал ванятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды рационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., оска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов;		

I: 2025 20.03 02viv z plx plx

8.4	22a	Специализированная мебель и оборудование: Шкаф – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Эталонная минералогическая коллекция; Эталонная коллекция горных пород; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; МФУ Canon i-SENSYS – 1 шт; Компьютер Foxconn-Nettop/Moнитор— 1 шт.Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая – 4 шт.; Штатив – 49 шт.; Нивелир Н-3 – 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная – 42 шт.; Рейка ТК-14 – 4 шт.; Рулетка – 15 шт.; Теодолит 2Т30П – 4 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая – 4 шт.; Теодолит VEGA TEO – 5 – 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ – 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая – 4 шт.; Теодолит – 5 шт.; Теодолит 4Т30П – 23 шт.; Теодолит СST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO A5 – 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl AT - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI – 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт.
8.5	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (утверждено приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www. ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс]: / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www/ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www/ngma.su