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

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

УТВЕРЖ	ДАЮ
Декан факульте	та ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2021 г

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 Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия Учебный план 2021 20.03.02viv z.plx.plx 20.03.02 Природообустройство и водопользование $\Phi\Gamma$ OC BO (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 / 43ET трудоемкость Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Шемет С.Ф.;канд. техн. наук, доц., Павлюкова Е.Д. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия Заведующий кафедрой д-р с.-х. наук, проф. Полуэктов Е.В.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

.				• 1	
Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
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

УП: 2021 20.03.02viv z.plx.plx стр.

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:
	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	* *
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
3.2.18	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	Эксплуатация и ремонт скважин
3.2.22	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.23	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.24	Основы инженерного творчества
3.2.25	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.26	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.27	Технология улучшения качества природных вод
3.2.28	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования

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

УП: 2021_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 4

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

/П: 2021 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 5

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 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.1 Л2.4Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э8 Э9 Э11	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	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.1 Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э6 Э8 Э9	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 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Л2.4Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э8 Э9 Э11	0	

УП: 2021_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 6

	D2 F			I			
	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	
	Виды воды в горных породах и			ОПК-1.2	Л1.3 Л1.1		
	минералах. Химический состав			ОПК-1.3 ПК-	Л2.1		
	и физические свойства			10.1 ПК-10.2	Л1.1Л2.2		
	подземных вод. Водно-			ПК-10.3 ПК-	Л2.3		
	физические свойства горных			10.4 ПК-10.5	Л2.4Л3.3		
	пород. Водопроницаемость и			ПК-10.6 ПК-	Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5		
	методы определения. Классификация подземных вод			10.7 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-	96 98 99		
	по условиям залегания.			14.3	911		
	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.						
	народном хозинстве.						
	/Лек/						
2.2	Построение карты гидроизогипс	2	2	ОПК-1.2 ПК-	Л1.2Л2.2	0	
	и глубин залегания грунтовых			10.5 ПК-10.6	Л2.1Л1.1		
	вод.			ПК-10.7 ПК-	Л3.4		
	Определение направления			10.8 ПК-10.9	91 94 97 98		
	потока грунтовых вод, его			ПК-8.4 ПК-			
	взаимосвязь с по-верхностными водами. Расчет параметров			8.5 ПК-8.8			
	водами. Гасчет параметров водоносного горизонта и глуби-						
	ны залегания водоупора в						
	заданных на карте точках.						
	/Πp/						
2.3	Построение	2	2	ПК-10.5 ПК-	Л2.2Л1.1	0	
	гидрогеологического разреза по			10.6 ПК-10.7	Л3.4 Л1.1		
	указанному на карте			ПК-10.8 ПК-	91 94 96 97		
	гидроизогипс створу скважин.			10.9 ПК-8.8	Э10		
	Определение напорного						
	градиента, расхода потока грунтовых вод в заданном						
	сечении. /Пр/						
2.4	Работа с электронной	2	41	ОПК-1.1	Л1.2Л2.2Л1.	0	
	библиотекой (выполнение	_		ОПК-1.2	1 Л3.4	Ĭ	
	контрольной работы, подготовка			ОПК-1.3 ПК-	91 92 93 94		
	к лекциям, практическим и			10.1 ПК-10.3	95 96 97 98		
	лабораторным занятиям).			ПК-10.4 ПК-	Э 9 Э 10 Э 11		
	Изучение теоретических			10.5 ПК-10.6			
	вопросов по разделам			ПК-10.7 ПК- 10.8 ПК-10.9			
	дисциплины			ПК-8.4 ПК-			
	Построение карты гидроизогипс.			8.5 ПK-8.8			
	Построение			ПК-12.4 ПК-			
	гидрогеологического разреза,			12.5 ПК-14.1			
	определение напорного			ПК-14.2 ПК-			
	градиента, расхода потока			14.3			
	грунтовых вод в заданном						
	сечении.						
	/Cp/						
	L.		l	l			

УП: 2021_20.03.02viv_z.plx.plx

3.1	Раздел 3. Классификация и свойства грунтов. Инженерногеологические процессы. Геохронология, геологические карты и разрезы. Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования. Классификация и свойства грунтов. Состав и состояние грунтов. Общая инженерно-геологическая классификация горных пород как грунтов. Их основные физические, механические и водные свойства. Инженерно-геологические процессы и явления. Гидрогелогические и инженерно-геологические и сследования. Стадии изысканий и их содержание. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 10.1 ПК-10.3 ПК-10.4 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э7 Э8 Э9 Э11	0	
3.2	Геологические карты и разрезы. Типы карт, масштабы, назначение. Геохронологическая шкала, стратиграфические индексы. Построение топографического профиля. Методика построения разрезов /Лаб/	2	2	ПК-10.6 ПК- 10.7 ПК-10.8 ПК-10.9 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.8 ПК- 12.4 ПК-12.5 ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.4 Э1 Э4 Э6 Э10	0	
3.3	Работа с электронной библиотекой (выполнение контрольной работы, подготовка к лекциям, практическим и лабораторным занятиям). Изучение теоретических вопросов по разделам дисциплины. /Ср/	2	40	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 10.1 ПК-10.3 ПК-10.4 ПК- 10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК- 10.8 ПК-10.9 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.8 ПК-12.4 ПК- 12.5 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3. 4 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Подготовка к экзамену / Экзамен/	2	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 10.1 ПК-10.3 ПК-10.4 ПК- 10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК- 10.8 ПК-10.9 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.8 ПК-12.4 ПК- 12.5 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.4Л3.4 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1.КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Курс: 2

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

УП: 2021 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 8

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.

УП: 2021 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 9

- 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. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине

Π: 2021 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а 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» (90-100 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 монографической 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» (75-89 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» (60-74 балла): 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 «не зачтено» (менее 60 баллов): 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.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ 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 ДГАУ (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 ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ. 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	Короновский Н.В., Ясаманов Н.А.	Геология: учебник для вузов по эколог. специальности	Москва: Академия, 2008			
Л1.2	Шемет С.Ф., Павлюкова Е.Д.	Новочеркасск: , 2014				
Л1.3	Милютин А.Г.	Геология: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	Курс «Общая геология» : раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения»: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2016			
Л2.2	Бутолин А. П., Галянина Н. П.	Геология: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2015			
Л2.3	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	Курс «Общая геология»: «Карст»: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2016			
Л2.4	Короновский Н.В.	Общая геология: учебник	Москва: КДУ, 2012			
		7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1		Гидрогеология и основы геологии: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2017			

УП: 2021_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 11

	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год	
Л3.2	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 дело", "Экология и природопользование"		Новочеркасск, 2020	
Л3.3		Гидрогеология и основы геологии. указания для выполнения лаборато "Петрография", "Литология" бакал подготовки "Природообустройство "Строительство", "Экология и при	орных работ по разделам аврами направлению о и водопользование»,	Новочеркасск: , 2014	
Л3.4		Гидрогеология и основы геологии: для выполнения контрольной рабо формы обучения направления подг "Природообустройство и водопольбакалавриата)	ты студентами заочной готовки	Новочеркасск: , 2018	
Л3.5	7.2. Переч	Геология. Гидрогеология и основы указания для проведения занятий г для студентов направления подгот природопользование", "Строителы "Природообустройство и водополь "Гидромелиорация" (уровень баказень ресурсов информационно-теле	по разделу "Минералогия" овки "Экология и ство", сзование", павриат)	Новочеркасск: , 2018	
7.2.1	Официальный сай	т НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/	?p_rubr=2.2.74.9	
7.2.3	Раздел – Геология Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	ГОСТ. Техническа	ая литература. WWW.TEHLIT.RU гронная библиотека технической	http://www.tehlit.ru/index.htr	n	
7.2.5	-	иотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.6		вательный геологический ресурс. геологический сайт Юрия	http://popovgeo.sfedu.ru/		
7.2.7		ативной геологической С-Атлас Недра России)	http://atlaspacket.vsegei.ru		
7.2.8	Геологический по	-	http://www.geokniga.org/		
7.2.9		ые породы России и СССР	http://ecosystema.ru/08nature/min/index.htm		
7.2.10	-	т Геостройизыскания	https://www.gsi.ru/art.php?id		
7.2.11	Библиотека по ест Академии наук	гественным наукам Российской	http://www.benran.ru/lib_osn	1.html	
7.0.1		7.3 Перечень программ			
7.3.1	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	· · ·	lesk Academic Resource Center	
7.3.2	E 1Y AcademicEd	e Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.3	Dr.Web®DesktopS	SecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	г. на передачу использование программ для	
7.3.4	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

П: 2021 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 12

7.3.6	MS Windows 2	ΚΡ,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	7-Zip				
7.3.8	Yandex browse	r			
7.3.9	Googl Chrome				
7.3.10	•	демическая 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		
7.3.11	Microsoft Tean	1S	Предоставляется бесплатно		
		7.4 Перечень информаци	онных справочных систем		
7.4.1	Базы данных (+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант			
7.4.2	·	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
		РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	ССПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	211	средствами обучения, служащим Витринная и эталонная минералогорных пород; Учебная (рабочая Наборы материалов для определ неглазурированные фарфоровые раствором соляной кислоты, стегсамостоятельного определения гдля лабораторных и практически информационные; Набор демон проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомпл	мектовано специализированной мебелью и техническими пи для представления информации большой аудитории: огическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция в) коллекция для самостоятельного определения минералов; ения минералов, включающие в себя шкалу Мооса, пластинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10% клянные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для орных пород; Графический и демонстрационный материал хазанятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды страционного оборудования (переносной): экран - 1 шт., Доска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов; чектовано специализированной мебелью и техническими пи для представления информации большой аулитории:		
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Витринная и эталонная минералогическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция горных пород; Учебная (рабочая) коллекция для самостоятельного определения минералов; Наборы материалов для определения минералов, включающие в себя шкалу Мооса, неглазурированные фарфоровые пластинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10% раствором соляной кислоты, стеклянные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для самостоятельного определения горных пород; Графический и демонстрационный материал для лабораторных и практических занятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды информационные; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	309	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; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.4	302	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon L 810 – 1шт.; Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов Рабочее место преподавателя.			
8.5	213	минералогическая коллекция; Эт Геологические буры – 5 шт; При Компьютер Foxconn-Nettop/Mon			
9 N	МЕТОЛИЧЕСКИ	Е УКАЗАНИЯ ППЯ ОБУЧАЮЩ	ИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)		

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

- 1. 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
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su

УП: 2021_20.03.02viv_z.plx.plx стр. 13

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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с OOO			
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)			
Базы данных ООО "Региональный информаци- Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "				
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-			
~	вания"			
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-			
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная			
	электронная библиотека			
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО			
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"			

Пер	Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год				
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента			
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.			
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.			
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией			
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией			
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение			
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.			
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.			
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.			

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» января $2022~\mathrm{r.}$ пр. № 5

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «9 » февраля 2022 г.

Декан факультета

_Федорян А.В

(подпись)

(d) M (d)