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

УТВЕРЖДА	Ю
Декан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 20	21 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.21 Инженерная геология Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация Направленность (и) Гидротехническое строительство Квалификация бакалавр Форма обучения очная Факультет Землеустроительный факультет Кафедра Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия Учебный план 2021 35.03.11gts.plz.plx 35.03.11 Гидромелиорация $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049) Общая 144 / 43ET трудоемкость Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Павлюкова Е.Д. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия

Полуэктов Е.В.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

Заведующий кафедрой

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
 48

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

-				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)		Итого
Недель	16	16 1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
В том числе инт.	48		48	
В том числе электрон.	12		12	
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	4	семестр
Расчетно-графическая работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целями освоения дисциплины «Инженерная геология» являются: приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в изучении особенностей верхних горизонтов земной коры, их взаимодействия с инженерными сооружениями в связи с инженерной деятельностью человека.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Инженерная экология					
3.1.2	Геодезия					
3.1.3	Учебная изыскательская геодезическая практика					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
3.2.1	Безопасность жизнедеятельности					
3.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

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

- ПК-1 : Способен планировать и контролировать деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений, управлять процессом эксплуатации и организовывать техническое и материальное обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений
- ПК-1.11 : Владеет навыками согласования с уполномоченными организациями производства земляных работ на объектах водосбора
- ПК-2: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.8: Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-3 : Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации гидротехнических сооружений мелиоративных систем на компоненты природной среды
- ПК-3.1 : Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
- ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-3.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-3.5 : Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-3.6: Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду
- ПК-5 : Способен организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений
- ПК-5.1: Знает комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных (гидротехнических) работ
- ПК-5.2: Знает базовые виды строительно-монтажных (гидротехнических) работ

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					

1.1	Раздел 1. Основы общей и инженерной геологии. Элементы минералогии, петрографии и литологии. Геологические процессы внутренней динамики. Основы инженерной геодинамики. Лекция 1. Основы общей и инженерной геологии. Общие сведения о Земле, земной коре. Геология, её предмет и задачи. Значение инженерной геологии в практической деятельности человека. Земля и земная кора:	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК1
1.2	происхождение, состав, строение. /Лек/			HIG 2 0 HIG	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э8 Э11		HIGH
1.2	Лекция 2. Геологические процессы внутренней динамики. Магматизм интрузивный и эффузивный. Метаморфизм. Сейсмические явления. Тектонические движения земной коры: вертикальные и горизонтальные, их свойства и результаты. Геологические структуры земной коры и литосферы. /Лек/	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.6 ПК-5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э6 Э8 Э11	0	ПК1
1.3	Лекция 3. Геологические процессы и явления на земной поверхности. Выветривание, его виды. Элювий и кора выветривания. Геологическая деятельность ветра, поверхностных текучих вод, ледников. /Лек/	4	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6 Э11	0	ПК1
1.4	Лекция 4. Экзогенные геологические процессы. Геологическая деятельность, рек, озер и морей, живых организмов. Техногенез. Карст, суффозия, плывуны. Процессы и явления на склонах и откосах. Влияние геологических процессов на строительную среду. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5	0	ПК1
1.5	Породообразующие минералы и их физических свойства. Описание минералов по образцам. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э9	0	TK1

1.6	Химическая классификация минералов. Определение породообразующих минералов. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э9	0	TK1
1.7	Знакомство с горными породами. Их классификация. Магматические, их структура и текстура. Изучение осадочных горных пород. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э9	0	ТК2
1.8	Классификация, состав, структуры и текстуры метаморфических горных пород. Контрольное определение горных пород. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э9	0	ТК2
1.9	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ТК и ПК). Самостоятельное изучение теоретического материала, который изложен в специальной технической литературе. Проработка материалов лабораторных занятий по минералам и горным породам. /Ср/	4	15	ПК-3.1 ПК- 3.6 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э8 Э9 Э11	0	ПК1, ТК1, ТК2
	Раздел 2. Основы грунтоведения. Классификация грунтов.						
2.1	Лекция 5. Горные породы как грунты. Классификация и свойства грунтов. Задачи грунтоведения. Состав и строение грунтов. Современные представления о формировании инженерно-геологических свойств грунтов. Инженерногеологическая характеристика основных типов грунтов. /Лек/	4	2	ПК-3.2 ПК- 3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3 Э4 Э8 Э10 Э11	0	ПК2
2.2	Расчет исходных данных для построения карты гидроизогипс. Построение карты гидроизогипс. Выдача РГР «ПОСТРОЕНИЕ КАРТЫ ГИДРОИЗОГИПС И АНАЛИЗ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ». /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э6 Э8	0	ТК3

2.2	Раниания запач на маста	1	2	ПГ 2 1 ПГ	пт т пт э	Λ	TV2
2.3	Решение задач по карте гидроизогипс. Определение направления потока грунтовых вод, его взаимосвязь с поверхностными водами. Расчет параметров водоносного горизонта. /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.3 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ТК3
2.4	Гранулометрический состав	4	2	ПК-2.8 ПК-	Л3.4 Э1 Э3 Э6 Э8 Э11 Л1.1 Л1.2	0	TK4
	песчаных пород (грунтов) и глинистых пород (грунтов), и их физические свойства. Трещиноватость горных пород. Водопроницаемость горных пород. /Лаб/	7		3.2 ПК-3.4	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	V	
2.5	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ТК и ПК). Выполнение расчетнографической. Проработка материалов лабораторных занятий. Подготовка отчета по лабораторным работам. /Ср/	4	15	ПК-2.8 ПК- 3.4 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э8 Э11	0	ПК2, ТК3,ТК4
	Раздел 3. Подземные воды.						
3.1	Лекция 6. Гидрогеология. Происхождение подземных вод. Основы гидрогеологии. Сведения о составе и строении подземной гидросферы. Классификация подземных вод по происхождению, условиям залегания, условиям движения, использованию и составу. Физические свойства, газовый и бактериальный состав подземных вод. /Лек/	4	2	ПК-3.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э8	0	ПК2
3.2	Лекция 7. Основы динамики подземных вод. Режим и баланс подземных вод. Динамика и режим подземных вод: гидравлический градиент, скорость, расход; их использование и охрана. Баланс подземных вод. Запасы и ресурсы подземных вод. Оценка запасов подземных вод: естественные, эксплуатационные, привлекаемые запасы. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения. /Лек/	4	2	ПК-2.8 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3 Э5 Э11	0	ПК2

и классификационных характеристик грунтов. Построение интегральных кривых, нахождение расчетных параметров, расчет коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/ 3.1 ПК-3.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.5 Л1.6 Л1.1 Л1.2 0 0 0 0 1.11 Л1.5 Л1.6 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.5 Л4.3 Л3.5 Л4.3 Л3.5 Л4.3 Л3.5 Л4.3 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5	TK3
Характеристик грунтов. Построение интегральных кривых, нахождение расчетных параметров, расчет коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/	
Характеристик грунтов. Построение интегральных кривых, нахождение расчетных параметров, расчет коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/	
Построение интегральных кривых, нахождение расчетных параметров, расчет коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/ 3.4 Обработка результатов 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Яквивалентную и % Яквивалентную и % Л1.7 Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.4 Л2.5 Л3.1 Л3.4 Л3.5 ПК- Л1.3 Л1.4 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 ПК- Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 ПК- Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.3 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3	
Кривых, нахождение расчетных параметров, расчет коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/ J12.5Л3.1 J13.2 J13.3 J13.4 J1 J6 38	
Параметров, расчет N2.4 N2.5Л3.1 N3.2 N3.3 N3.4 N3.2 N3.3 N3.3 N3.3 N3.2 N3.3 N3.3 N3.3 N3.2 N3.3 N3.2 N3.3 N3.3 N3.3 N3.2 N3.3 N3.3 N3.3 N3.3 N3.3 N3.3 N3.3	
Коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/ Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э6 Э8	
Коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам. /Пр/ Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э6 Э8	
3.4 Обработка результатов 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0	
3.4 Обработка результатов 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0	
3.4 Обработка результатов 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0	
3.4 Обработка результатов химического состава подземных вод. Пересчет данных в эквивалентную и % эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.6 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК- Л3.6 Л3.5 ПК- Л3.5 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.5 ПК- Л3.6 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.6 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.5 Л3.5	
химического состава подземных вод. Пересчет данных в эквивалентную и % эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ 1.11 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.5 ПК-3.6 Л1.3 Л1.4 Л3.5 Л1.6 Л3.5 ПК-3.6 Л1.3 Л1.4 Л3.5 Л1.6 Л3.5 ПК-3.6 Л1.3 Л1.4 Л3.5 Л1.6 Л3.5 ПК-3.6 Л1.3 Л1.4 Л3.7 Л2.1 Л3.7 Л3.4 Л3.4 Л3.5 Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.5 ПК-3.6 Л3.5 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.4 Л3.7 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.7 Л3.1 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7	
химического состава подземных вод. Пересчет данных в эквивалентную и % эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ 1.11 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.4 Л2.5Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4	
вод. Пересчет данных в эквивалентную и % эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3	
эквивалентную и % Л1.7Л2.1 эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Л2.2 Л2.3 Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ Л3.2 Л3.3 3.5 Графическая обработка результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 до Л1.3 Л1.4 до Л1.5 Л1.6 до Л1.3 Л1.4 до Л1.7 Л2.1 до Л2.2 Л2.3 до Л2.4 до Л2.5 Л3.1	
эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Л2.2 Л2.3 Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ Л3.2 Л3.3 3.5 Графическая обработка результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1	
эквивалентную формы. Расчет жесткости и минерализации. Л2.2 Л2.3 Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ Л3.2 Л3.3 3.5 Графическая обработка результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 л1.3 Л1.4 л1.5 Л1.6 л1.5 Л1.6 л1.5 Л1.6 л1.7 Л2.1 л2.2 Л2.3 л2.3 л2.3 л2.4 л2.3 л2.3 л2.4 л2.5 Л3.1	
жесткости и минерализации. Л2.4 Химическая классификация Л2.5Л3.1 природных вод. Составление Л3.2 Л3.3 формул химического состава Л3.4 подземных вод. /Пр/ Э1 Э6 Э8 3.5 Графическая обработка 4 результатов анализа подземных Л1.1 Л1.2 вод: колонки-диаграммы и Л1.5 Л1.6 циклограммы Н.И. Толстихина, Л1.7Л2.1 треугольники анионного и Л2.2 Л2.3 катионного состава. Построение Л2.4 гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	
Химическая классификация природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4	
природных вод. Составление формул химического состава подземных вод. /Пр/ 3.5 Графическая обработка результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. природных вод. Составление длз. длз. длз. длз. длз. длз. длз. длз.	
формул химического состава подземных вод. /Пр/ 3.5 Графическая обработка 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А.	
формул химического состава подземных вод. /Пр/ 3.5 Графическая обработка 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А.	
Подземных вод. /Пр/ Э1 Э6 Э8 3.5 Графическая обработка результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. Э1 Э6 Э8 Э1 Э6 Э6 Э8 Э1 Э6 Э6 Э6 Э1 Э6	
3.5 Графическая обработка 4 2 ПК-3.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А.	
результатов анализа подземных вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. 3.5 ПК-3.6 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	TICO
вод: колонки-диаграммы и циклограммы Н.И. Толстихина, треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	TK3
циклограммы Н.И. Толстихина, Л1.7Л2.1 треугольники анионного и Л2.2 Л2.3 катионного состава. Построение Л2.4 гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	
циклограммы Н.И. Толстихина, Л1.7Л2.1 треугольники анионного и Л2.2 Л2.3 катионного состава. Построение Л2.4 гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	
треугольники анионного и катионного состава. Построение гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	
катионного состава. Построение л2.4 гидрохимического профиля А.А. л2.5л3.1	
гидрохимического профиля А.А. Л2.5Л3.1	
Бродского. Оценка качества ЛЗ.2 ЛЗ.3	
целей и орошения. /Пр/	
3.6 Работа с электронной 4 15 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0 ПК-2.8 ПК-	K2, TK3
библиотекой (подготовка к ТК и 3.1 ПК-3.2 Л1.3 Л1.4	
ПК).	
Проработка тем лекционных 3.5 Л1.7Л2.1	
занятий. Самостоятельное Л2.2 Л2.3	
изучение теоретического Л2.4	
материала, который изложен в Л2.5Л3.1	
специальной технической ЛЗ.2 ЛЗ.3	
литературе. ЛЗ.4	
Выполнение расчетно-	
графической работы. /Ср/	
Раздел 4. Инженерно-	
геологические изыскания и	
охрана геологической среды.	
4.1 Лекция 8. Инженерно- 4 2 ПК-2.8 ПК- Л1.1 Л1.2 0	ПК2
геологические изыскания. Цели, 3.1 ПК-3.2 Л1.3 Л1.4	
геологических изысканий. 3.4 ПК-3.6 Л1.7Л2.1	
Организация инженерно- Л2.2 Л2.3	
геологических исследований. Л2.4	
Методы инженерно-	
Стадии инженерно-	
геологических изысканий. Э1 Э4 Э7	
Основные принципы охраны Э10	
природной среды.	
Подтопление застроенных	
территорий: причины, факторы	
и закономерности развития.	
Принципы прогнозирования и	
инженерной защиты.	
/Лек/	1
/JICK/	

4.2	Построение инженерно-геологического разреза по данным бурения скважин. /Пр/	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э6 Э7	0	TK3
4.3	Составление геологической колонки по геологическому описанию буровой скважины. Составление пояснительной записки к геологическому разрезу: описание инженерногеологического строения территории. /Пр/	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.4 ПК-3.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э6 Э7 Э10	0	ТК3
4.4	Инженерно-геологические исследования для строительства промышленных сооружений. Инженерно-геологические исследования для гражданских и общественных зданий. Инженерно-геологические исследования при реконструкции (в связи с надстройкой зданий). Инженерно-геологические исследования для строительства подземных сооружений. Инженерно-геологические исследования для строительства трубопроводов. Инженерно-геологические исследования в дорожном строительстве /Пр/	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4	0	TK3
4.5	Работа с геологическими картами и разрезами. Типы карт, масштабы, назначение, описание. Геохронологическая шкала, стратиграфические индексы. /Лаб/	4	2	ПК-2.8 ПК- 3.6 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э6 Э7	0	TK4
4.6	Оценка устойчивости оползневого склона. /Лаб/	4	2	ПК-3.6 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э6 Э7	0	ТК4

4.7	Прогноз переработки берегов гидротехнического сооружения. /Лаб/	4	2	ПК-3.4 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4 Э10	0	TK4
4.8	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ТК и ПК). Выполнение расчетнографической работы. Подготовка отчета по лабораторным работам. /Ср/	4	15	ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4 Э6 Э7 Э10	0	ПК2, ТК3, ТК4
5.1	Раздел 5. Экзамен. Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	4	36	ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Семестр: 4

Текущий контроль ТК1 – "Физические свойства и классификация минералов".

Студенты на основании физических свойств (диагностических признаков) устанавливают наименование 4 минералов и принадлежность их к определённому химическому классу.

Текущий контроль ТК2 – "Изучение и определение горных пород".

Студенты на основании внешних признаков устанавливают класс и группу, к которой относятся горные породы, а затем определяют структуру и текстуру, минеральный состав и название 5 горных пород.

ТКЗ – расчётно-графическая работа по теме «ПОСТРОЕНИЕ КАРТЫ ГИДРОИЗОГИПС И АНАЛИЗ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ»

Вопросы для подготовки к защите расчётно-графической работы:

- 1. Что такое грунтовые воды? Привести схему залегания.
- 2. Что называют зоной насыщения грунтовых вод?
- 3. Что такое водоупорный слой?
- 4. Что такое горизонтали?
- Гидроизогипсы это...
- 6. Дайте формулировку стратоизогипсам.
- 7. Что такое гидроизобаты?
- 8. Приведите схему наблюдательной скважины и укажите на ней параметры водоносного горизонта.
- 9. По какой формуле вычисляют мощность водоносного горизонта?
- 10. Как определяется направление потока грунтовых вод на карте гидроизогипс?

TI: 2021 35.03.11gts.plz.plx crp. 10

- 11. Как устанавливается взаимосвязь между грунтовыми и поверхностными водами на данном участке?
- 12. По какой формуле рассчитывают расхода потока грунтовых вод в указанном сечении?
- 13. Что называется коэффициентом фильтрации?
- 14. Для чего строится кривая гранулометрического состава песчаных грунтов?
- 15. Как определяется коэффициент неоднородности?
- 16. Укажите формулу Хазена для определения коэффициента фильтрации.
- 17. По какой формуле рассчитывают площадь сечения потока?
- 18. Как определяется напорный градиент?
- 19. Перечислите формы выражения результатов анализа химического состава подземных вод.
- 20. Что такое минерализация природных вод?
- 21. Как определяется жесткость подземных вод? Виды жесткости.
- 22. В чем заключается классификация подземных вод О.А. Алекина?
- 23. Как составляются формулы химического состава подземных вод?
- 24. Как проводится графическая обработка результатов анализа подземных вод?
- 25. Как составляются колонки диаграммы Н.И. Толстихина?
- 26. Расскажите принцип построения гидрохимического профиля А.А. Бродского.
- 27. Как производится оценка пригодности воды для хозяйственно-питьевых целей?
- 28. Какие показатели подземных вод учитываются при оценке их пригодности для целей орошения?
- 29. Что такое ирригационный коэффициент?
- 30. На основании чего делается общий вывод о пригодности подземных вод на данной территории?
- 31. Назовите основные физические характеристики грунта.
- 32. Перечислите показатели механических свойств грунтов и укажите их размерности.
- 33. Перечислите водные свойства грунтов и показатели этих свойств.
- 34. Что такое деформационные, прочностные и геологические свойства горных пород?
- 35. Для чего строится инженерно-геологический разрез? Породы какого возраста залегают в пределах разреза?
- 36. Как составляется геологическая колонка по геологическому описанию буровой скважины?

ТК4 - Проработка материалов лабораторных занятий. Подготовка отчета по лабораторным работам.

Вопросы к защите отчета по лабораторным работам (ТК4):

- 1. Что характеризует гранулометрический состав горной породы?
- 2. Какой метод применяют для определения гранулометрического состава песчаных и крупнообломочных грунтов?
- 3. Какие диаметры отверстий входят в стандартный набор сит?
- 4. Как берется средняя проба для анализа?
- 5. По какой формуле вычисляют процентное содержание каждой фракции из суммарной массы навески?
- 6. Что такое "оползень"? Морфология оползней.
- 7. Причины развития оползневого процесса. Факторы, способствующие развитию оползней.
- 8. Что такое коэффициент устойчивости склонов и откосов, его физический смысл и практическое использование.
- 9. Перечислите методы оценки устойчивости склонов и откосов.
- 10. Как производится построение эпюры оползневого давления?
- 11. Что понимается под переработкой берегов водохранилищ?
- 12. Каким методом выполняют прогноз ширины зоны переработки водохранилища?
- 13. На какой срок данный метод позволяет прогнозировать переработку берегов водохранилища?
- 14. Как рассчитывается высота зоны наката волны?
- 15. По какой формуле определяется коэффициент аккумуляции?

Вопросы для тестирования (ПК1):

- 1. Геология это наука о...
- а) Земле, ее строении, происхождении;
- б) воде, ее строении, происхождении;
- в) воздухе, его строении и происхождении.
- 2. Укажите три основные геосферы Земли
- а) горные вершины, впадины;
- б) земная кора, мантия, ядро;
- в) атмосфера, биосфера, литосфера.
- 3. Что такое литосфера?
- а) газообразная оболочка Земли;
- б) жидкая оболочка Земли;
- в) твердая наружная оболочка Земли;
- 4. Сейсмический метод изучения строения Земли основан на...
- а) распределении силы тяжести;
- б) распространении упругих колебаний внутри Земли при землетрясениях;
- в) установлении границ раздела Мохоровичича
- 5. Где протекают эндогенные процессы?
- а) на поверхности Земли;
- б) на водной поверхности;

- в) внутри Земли
- 6. Что такое магматизм?
- а) процесс возникновения магмы в глубине земной коры;
- б) процесс горообразования;
- в) вулканические явления.
- 7. Чашеобразное углубление вулкана носит название?
- а) шток;
- б) кратер;
- в) купол.
- 8. Гейзеры это...
- а) горячие пароводяные источники;
- б) грязевые источники;
- в) глубокие впадины.
- 9. Для оценки землетрясений используется
- а) шкала Гамлета;
- б) шкала Моцарта;
- в) шкала Рихтера.
- 10. Где отмечаются максимальные разрушения при землетрясении?
- а) гипоцентр;
- б) эпицентр;
- в) на поверхности земли.
- 11. Какие волны возникают при моретрясениях?
- а) буря;
- б) цунами;
- в) прибой.
- 12. Что такое метаморфизм?
- а) процессы, приводящие к изменению состава, строения горных пород внутри Земли при изменении физико-химических параметров;
- б) механические движения земной коры;
- в) процессы, которые протекают на поверхности Земли.
- 13. Тектоника наука, изучающая ...
- а) выветривание;
- б) аккумуляцию осадков;
- в) движения и деформации земной коры.
- 14. Наиболее устойчивые участки земной коры
- а) геосинклинали;
- б) платформы;
- в) береговые зоны континентов.
- 15. Эндогенные процессы это ...
- а) магматизм, землетрясения, тектогенез;
- б) работа моря;
- в) работа ледников.
- 16. Наиболее распространенные породообразующие минералы
- а) алмаз, циркон;
- б) кварц, кальцит:
- в) гематит, гранат.
- 17. Назовите минералы-мелиоранты
- а) гипс, кальцит;
- б) полевой шпат, авгит;
- в) графит, сера.
- 18. Минералы, обладающие вкусом
- а) галит, сильвин;
- б) графит, сера;
- в) мусковит, ортоклаз.
- 19. Из чего состоят горные породы?
- а) жидкости;
- б) минералы;
- в) органические соединения.
- 20. В зависимости от характера движения магмы какой бывает магматизм
- а) внешний и внутренний;
- б) морской и земной;
- в) интрузивный и эффузивный.
- 21. Какие интрузии называют согласными?
- а) располагающиеся по плоскостям напластования осадочных пород;
- б) располагающиеся вертикально или наклонно в земной коре;
- в) располагающиеся перпендикулярно плоскостям напластования осадочных пород.
- 22. Какие типы вулканов Вы знаете?
- а) внешние и внутренние;

- б) эффузивные и интрузивные;
- в) площадные, трещинные, конусные.
- 23. Перечислите продукты вулканической деятельности
- а) только жидкие;
- б) жидкие, твердые, газообразные;
- в) органические соединения;
- 24. О какой фазе деятельности вулкана свидетельствуют гейзеры?
- а) поствулканический процесс
- б) фаза активного извержения
- в) период покоя между извержениями
- 25. Твердость 10 по шкале Мооса имеет:
- а) алмаз;
- б) киноварь;
- в) сера.
- 26. Естественные скопления масс движущегося по суше льда
- а) айсберги;
- б) ледники;
- в) лавина.
- 27. Разрушительное действие ледника на свое ложе:
- а) экзарация-выпахивание;
- б) накопление осадков;
- в) расширение долины.
- 28. Морские осадки глубоководных впадин:
- а) глины, пески;
- б) илы органического происхождения;
- в) валунно-галечный материал.
- 29. Формы рельефа, связанные с разрушительной деятельностью ледника:
- а) делювий склонов;
- б) ледниковые шрамы, «бараньи лбы»;
- в) ледниковые шрамы, «бараньи лбы».
- 30. Наступление моря на сушу это:
- а) трансгрессия;
- б) регрессия;
- в) накопление осадков.
- 31. Процессом разрушения горных пород и минералов под влиянием солнечной ради-ации, механического и химического воздействия воздуха называется ...
- а) денудация;
- б) выветривание;
- в) карстообразование.
- 32. Перечислите факторы физического выветривания:
- а) температура, раздавливающее действие замерзающей воды и корней растений;
- б) CO2, H20, P20 2;
- в) солнечная радиация, действие воды, воздуха.
- 33. К факторам химического выветривания относятся:
- а) действие температур;
- б) С02, Н20, 02;
- в) гидролиз, окисление.
- 34. Отличительные особенности элювия:
- а) материал не сортированный, обломки остроугольные;
- б) песок, гравий;
- в) остается на месте разрушения.
- 35. Что такое кора выветривания?
- а) почвенный покров;
- б) толща пород, в пределах которой происходит выветривание;
- в) моноклинали.
- 36. Процесс обтачивания горных пород ветром носит название6
- а) абразия;
- б) корразия;
- в) аккумуляция
- 37. Назовите песчаные формы, образующиеся в пустынях вследствие движения песков: а) барханы, грядовые или бугристые пески;
- б) пески побережий морей;
- в) лессовые отложения.
- 38. Какие данные позволяют судить о колебательных движениях прошлых геологиче-ских периодов?
- а) изучение портовых сооружений;
- б) положение береговой линии;
- в) анализ осадков в геологических разрезах.
- 39. Виды речной эрозии:

- а) глубинная, пойменная;
- б) экзарация;
- в) абразия.
- 40. Прекращение активного оврагообразования это ...
- а) балка;
- б) пойма;
- в) устье.
- 41. Что понимают под базисом эрозии?
- а) террасы;
- б) продольный профиль;
- в) уровень бассейна, в который впадает поток.
- 42. Под влиянием каких процессов вырабатывается продольный профиль реки?
- а) пойменная эрозия;
- б) глубинная эрозия;
- в) снос отложений со склонов.
- 43. Временный русловой сток в горных районах приводит к образованию...
- а) аллювия;
- б) пролювия в конусах выноса;
- в) делювия.
- 44. Быстрое таяние ледников в горах может вызвать образование...
- а) селя;
- б) террас;
- в) временного стока.
- 45. Что такое пойма реки?
- а) заливные луга;
- б) широкая часть долины;
- в) устье потока.
- 46. Осадки, намытые речным потоком:
- а) делювий;
- б) аллювий;
- в) коллювий.
- 47. Разрушительная работа моря:
- а) штормовые волнения;
- б) абразия;
- в) эрозия донная.
- 48. В какой области моря происходит максимальная абразия?
- а) берег моря;
- б) материковая отмель;
- в) материковый склон.
- 49. Продольные террасы в долинах рек по слагающему их материалу не подразделяют-ся на ... а) аккумулятивные;
- б) цокольные;
- в) эрозионные.
- 50. Как называются ледниковые отложения?
- а) меандры;
- б) морены;
- в) террасы.

Вопросы для тестирования (ПК2):

- 1. Что такое моноклиналь?
- а) толщи пластов горных пород, неравномерно наклоненных в одну сторону;
- б) толщи антиклинальных пластов горных пород;
- в) толщи пластов горных пород, равномерно наклоненных в одну сторону на значи-тельном протяжении.
- 2. Что такое складка?
- а) это изгибы слоев горных пород без разрыва сплошности;
- б) это уступообразные нарушения горизонтально лежащих пластов;
- в) это дислокации, которые происходят с разрывом сплошности пластов.
- 3. Назовите основные виды складок:
- а) текстура и структура;
- б) грабен и горст;
- в) синклиналь и антиклиналь.
- 4. Что такое разрывные структуры?
- а) дислокации, сопровождающиеся разрывом сплошности пластов горных пород;
- б) дислокации без разрыва сплошности пластов горных пород;
- в) дислокации пластов горных пород, расположенных горизонтально.
- 5. Складка, в ядре которой залегают наиболее древние породы и пласты падают в раз-ные стороны от осевой плоскости:
- а) флексура;
- б) моноклиналь:
- в) антиклиналь.

- 6. В ядре структуры залегают наиболее старые отложения. Как называется такая склад-ка?
- а) антиклиналь;
- б) синклиналь;
- в) разрывная структура.
- 7. Способность горных пород пропускать воду:
- а) водопроницаемость;
- б) влагоемкость;
- в) влажность.
- 8. Водоупорные породы:
- а) глины, аргиллиты;
- б) песок, супеси;
- в) суглинки легкие.
- 9. Воды залегающие в зоне аэрации на выклинивающихся линзах водоупоров:
- а) верховодка
- б) артезианские воды
- в) грунтовые воды
- 10. Линии, соединяющие на карте точки с одинаковыми отметками зеркала грунтовых вод (ЗГВ):
- а) гидроизогипсы;
- б) изобаты:
- в) моноклинали.
- 11. В процессе откачки вокруг скважины вырабатывается понижение уровня подзем-ных вод. Назовите форму поверхности воды:
- а) воронка депрессии;
- б) зеркало грунтовых вод;
- в) горизонтальная плоскость.
- 12. Какой режим фильтрации характеризуется постоянным расходом скважин?
- а) установившийся;
- б) неустановившийся;
- в) нарушенный.
- 13. Каким уравнением описывается круговорот воды в природе:
- a) P = S+U-N-T;
- 6) P = S + U + N + T;
- B) P = S0 + S1 + S2 + S3.
- 14. Гидрогеология это наука...
- а) о геологическом строении Земли;
- б) о экзогенных процессах;
- в) о подземных водах.
- 15. Что такое кристаллизационная вода?
- а) вода, входящая в состав минералов и горных пород;
- б) вода, расположенная в зоне аэрации;
- в) грунтовая вода.
- 16. По характеру связей воды с твердой фазой породы вода делится на...
- а) свободную и несвободную;
- б) свободную и связанную;
- в) кристаллизационную и не кристаллизационную.
- 17. Укажите физические свойства воды:
- а) вкус, цвет, запах, прозрачность;
- б) солевой состав;
- в) наличие газов.
- 18. Перечислите главные ионы подземных вод:
- a) HCO3,Cl, SO4, Ca2+,Mg2+,Na++K+;
- б) Ca2+, Li, NH4;
- в) Au, Pt, Ag.
- 19. По какой формуле определяется коэффициент пористости горных пород?
- a) $n = vn/v \times 100 \%$
- 6) $\pi = 1/2 \times 100\%$;
- B) $n=1/2 \text{ vn/v} \times 100\%$
- 20. Перечислите водные свойства горных пород:
- а) цвет, запах, прозрачность;
- б) водопроницаемость, влажность, влагоемкость, водоотдача, капиллярность;
- в) наличие газов и солей.
- 21. Как определяется расход потока по закону Дарси?
- a) $Q = K \times w \times J$;
- 6) $Q = K \times w \times \sqrt{J1/2}$;
- B) $Q = K \times C \times de2$;
- 22. Что такое коэффициент фильтрации?
- а) скорость потока грунтовых вод;
- б) скорость ламинарного движения;

TI: 2021 35.03.11gts.plz.plx crp. 15

- в) скорость просачивания воды в горную породу.
- 23. Перечислите методы определения коэффициента фильтрации?
- а) расчетные, лабораторные, полевые;
- б) только расчетные;
- в) лабораторные и полевые.
- 24. Что такое влажность?
- а) объем воды, содержащийся во всех капиллярах горной породы;
- б) объем воды, содержащийся во всех порах и пустотах породы;
- в) объем воды, содержащийся в 1 см3 влажной породы.
- 25. Какому закону подчиняется ламинарное движение?
- а) закону Шези-Краснопольского;
- б) закону Ньютона;
- в) закону Дарси.
- 26. Минерализация пресных подземных вод:
- а) 0,5-1,0 г/л;
- б) 20-50 г/л;
- в) $0,1 \Gamma/\pi$.
- 27. Перечислите воды зоны аэрации?
- а) почвенные, болотные, верховодка;
- б) озерные, морские, речные;
- в) грунтовые и поверхностные.
- 28. Что такое грунтовые воды?
- а) межпластовые подземные воды;
- б) артезианские воды;
- в) воды первого от поверхности земли водоносного горизонта, залегающие на выдер-жанном водонепроницаемом пласте.
- 29. Что называют областью разгрузки грунтовых вод?
- а) участок, где атмосферные осадки просачиваются в горные породы;
- б) участок, где грунтовые воды выходят на поверхность земли;
- в) источники нисходящего типа.
- 30. Уровень воды в скважине при бурении устанавливается выше кровли водоносного горизонта:
- а) напорные воды;
- б) безнапорные воды
- в) воды смешанные по гидравлическим свойствам.
- 31. Какие из указанных пород являются водопроницаемыми?
- а) гранит, базальт;
- б) супесь, песок;
- в) глины, суглинки.
- 32. Какие из указанных пород являются водоупорными?
- а) глины, аргиллиты;
- б) песок, супеси;
- в) суглинки легкие.
- 33. В какой зоне залегает верховодка?
- а) зона насыщения;
- б) зона аэрации;
- в) локальные зоны дробления.
- 34. Вода удерживаемая над уровнем грунтовых вод силами поверхностного натяжения называется:
- а) гигроскопическая;
- б) капиллярная;
- в) вода в твердом состоянии.
- 35. Воды, подчиняющиеся закономерным изменениям в составе, глубине залегания при движении с севера на юг называют:
- а) азональные;
- б) зональные;
- в) не связанные с широтной зависимостью.
- 36. Направление потока грунтовых вод устанавливается по перпендикуляру к линиям:
- а) гидроизогипсам, от большей отметки к меньшей;
- б) стратоизогипсам;
- в) горизонталям.
- 37. Укажите формулу расчета коэффициента неоднородности песков:
- a) $K_H = d60/d10$;
- б) Кн=d10/d60;
- B) $K_H=1/2 d60/d10$.
- 38. Какой из диаметров песчаного грунта считается эффективным?
- a) d30;
- б) d10;
- в) d70.
- 39. Назовите основной вид питания грунтовых вод:
- а) инфильтрация атмосферных осадков, паводковых вод;
- б) напорные воды глубоких горизонтов;

- в) приток подземных вод с других территорий.
- 40. Что понимают под охраной подземных вод?
- а) комплекс узаконенных правил, обеспечивающих рациональную эксплуатацию подзем-ных вод;
- б) ограждение колодца;
- в) оборудование устья скважины.
- 41. Основная задача геолого-гидрогеологических исследований для орошения:
- а) прогноз изменения УГВ и свойств грунтов в зоне аэрации при орошении;
- б) изучение геологического строения;
- в) характеристика солевого состава.
- 42. Исследования для целей сельскохозяйственного водоснабжения включают:
- а) поиск водоносных горизонтов питьевого назначения;
- б) поиск месторождений руд;
- в) глубина залегания регионального водоупора.
- 43. Исследования для целей строительства гидротехнических сооружений включают:
- а) прогноз потерь на фильтрацию у плотин, чаши водохранилищ, каналов;
- б) определение качества подземных вод для питья;
- в) химическое растворение пород.
- 44. Показатель, который служит признаком истощения водоносного горизонта:
- а) прогрессирующее снижение динамических уровней эксплуатируемого горизонта;
- б) увеличение мощности водоносного горизонта;
- в) увеличение глубины залегания водоупора.
- 45. Параметры водоносного горизонта (мощность, глубина залегания, водопроницае-мость и др.) определяют:
- а) методом откачек;
- б) заложением шурфов;
- в) бурением скважин.
- 46. Начальный этап инженерно-геологических изысканий:
- а) рекогносцировка, изучение фондовых и литературных источников;
- б) бурение скважин;
- в) составление карты гидроизогипс.
- 47. Гидрогеологические карты, составленные по результатам изысканий для грунто-вых вод:
- а) карта гидроизогипс и глубин залегания ГВ;
- б) карта полезных ископаемых;
- в) геолого-литологическая карта.
- 48. Источники загрязнения подземных вод тяжелыми металлами
- а) промышленные предприятия;
- б) населенные пункты;
- в) животноводческие комплексы.
- 49. Подземные воды, связанные с тектонической трещиноватостью, насыщенные газа-ми, минерализованные называются:
- а) грунтовые;
- б) верховодка;
- в) трещинно-жильные.
- 50. Природные факторы, влияющие на режим подземных вод
- а) отбор подземных вод;
- б) климат, геологические процессы;
- в) строительство карьеров, шахт.

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

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

Семестр: 4

Форма: экзамен

Вопросы для проведения итогового контроля (ИК) в форме экзамена:

- 1. Геология как наука. Цели и задачи изучения дисциплины.
- 2. Инженерная геология составная часть геологии. Задачи, стоящие перед инженерной геологией.
- 3. Инженерная геология, основные задачи, отрасли, разделы и этапы развития.
- 4. Состав и строение Земли, её происхождение и форма. Геосферы Земли и их взаимодействие.
- 5. Типы земной коры (океанический, континентальный), отличительные особенности, схемы.
- 6. Минералогический состав литосферы. Важнейшие породообразующие минералы.
- 7. Физические свойства минералов.
- 8. Классификация минералов.
- 9. Классификация горных пород. Основные инженерно-геологические свойства горных пород.
- 10. Классификация магматических горных пород. Структура и текстура магматических пород.
- 11. Осадочные горные породы и их происхождение. Осадочные породы химического, обломочного и органогенного происхождения.
- 12. Метаморфические горные породы, их классификация и свойства.
- 13. Эндогенные процессы. Вулканизм. Вулканы, их распространение, продукты вулканических извержений.

Интрузивный магматизм, его виды и результаты.

14. Сейсмические процессы. Методы изучения. Причины и классификация землетрясений. Сейсмическое районирование, значение для целей строительства.

- 15. Метаморфизм, его виды и результаты.
- 16. Геологические структуры земной коры и литосферы.
- 17. Задачи грунтоведения. Состав и строение грунтов.
- 18. Основные свойства грунтов как среды основания зданий и сооружений. Классификация грунтов.
- 19. Современные представления о формировании инженерно-геологических свойств грунтов. Инженерно-геологическая характеристика основных типов грунтов.
- 20. Экзогенные геологические процессы и явления, их классификация. Денудация и аккумуляция.
- 21. Выветривание, его виды. Факторы физического, химического и органического выветривания. Дефляция и корразия, роль в деградации почвенного покрова.
- 22. Элювий и кора выветривания. Элювии, его состав, условия залегания и свойства. Учет процессов выветривания при строительстве.
- 23. Геологическая работа ветра. Эоловый рельеф и отложения. Перенос и аккумуляция.
- 24. Геологическая работа поверхностных текучих вод. Плоскостной смыв, перенос материала и образование делювия (схемы).
- 25. Деятельность временных русловых потоков. Эрозия, перенос, аккумуляция. Формирование оврагов, балок, селевые потоки. Пролювиальные отложения, их форма, состав, строение и свойства. Конусы выноса, предгорные равнины.
- 26. Геологическая деятельность рек. Речные долины, условия образования и строение. Террасы и дельты.
- 27. Аллювиальные отложения, их типы, состав, строение, свойства. Борьба с водной эрозией.
- 28. Геологические процессы в озерах и болотах. Озерные и болотные отложения, их состав, условия залегания и свойства.
- 29. Геологическая деятельность моря. Основные факторы, влияющие на скорость абразионных процессов.
- 30. Морские условия осадконакопления. Типы осадков. Диагенез.
- 31. Геологическая деятельность ледников. Типы ледниковых морен и их характеристика.
- 32. Ледниковая эрозия и создаваемые ею формы рельефа.
- 33. Геологическая деятельность живых организмов и человека.
- 34. Карст. Условия развития. Влияние карстовых процессов на строительство гидротехнических сооружений. Меры борьбы.
- 35. Суффозия. Условия строительства в районах развития суффозии.
- 36. Плывуны. Борьба с плывунами.
- 37. Процессы и явления на склонах и откосах. Влияние геологических процессов на строительную среду.
- 38. Основы гидрогеологии. Сведения о составе и строении подземной гидросферы.
- 39. Классификация подземных вод по происхождению, условиям залегания, условиям движения, использованию и составу.
- 40. Физические свойства, газовый и бактериальный состав подземных вод.
- 41. Методика составления карты гидроизогипс. Значение карт грунтовых вод для целей гидротехнического строительства.
- 42. Определение направления потока грунтовых вод и взаимосвязи с поверхностными водами по карте гидроизогипс.
- 43. Расчет расхода потока грунтовых вод по заданному на карте гидроизогипс сечению.
- 44. Расчет притока воды к водозаборным сооружениям.
- 45. Режим грунтовых вод.
- 46. Понятие об охране подземных вод от загрязнения и истощения. Виды водоохранных мероприятий.
- 47. Цели, задачи и состав инженерно-геологических изысканий. Организация инженерно-геологических исследований.
- 48. Организация инженерно-геологических исследований. Методы инженерно-геологических изысканий.
- 49. Требования к геолого-гидрогеологическим изысканиям на разных стадиях проектирования.
- 50. Запасы и ресурсы подземных вод хозяйственно-питьевого назначения: естественные, искусственные и эксплуатационные.
- 51. Основные принципы охраны природной среды.
- 52. Подтопление застроенных территорий: причины, факторы и закономерности раз-вития. Принципы прогнозирования и инженерной защиты..

Задачи для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Определить расчетные параметры: плотность сухого грунта ρd ; коэффициент водоотдачи μ ; плотность ρ ; объёмную влажность wV; естественную влажность w0; коэффициент пористости e; степень влажности SR; гигроскопическую влажность wR; пористость грунта m; полную влагоёмкость m жаксимальную молекулярную влагоёмкость m; плотность частиц грунта p, при известных p, p, p, p, p.
- 2. Определить наименование грунта и его просадочность, если известны следующие характеристики: W0, ρS, ρ, WL, Wp.
- 3. Определить коэффициент фильтрации грунта по следующим исходным данным: de, d 60, t, n, d 17, т10.
- 4. Определить коэффициент фильтрации грунта по эмпирическим формулам (Хазена, Слихтера и Зауербрея), если KH < 3, 3 < KH < 20, KH > 20, de, de,
- 5. Вычислить классификационные характеристики грунтов при следующих известных данных: петрографического типа скальной породы, р выветрелого грунта, р невыветрелого грунта, временного сопротивления воздушно-сухом состоянии и водонасыщенном.
- 6. По физическим характеристикам классифицировать грунт по ГОСТ 25100-2020.

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

VII: 2021 35.03.11gts.plz.plx crp. 18

6.2. Темы письменных работ

Тема РГР: "ПОСТРОЕНИЕ КАРТЫ ГИДРОИЗОГИПС И АНАЛИЗ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ"

Задание на РГР

Содержание

Введение

- 1. Построение карты гидроизогипс.
- 2. Определение производных физических характеристик грунтов и расчёт коэффици-ента фильтрации.
- 3. Обработка результатов химического состава подземных вод.
- 4. Построение инженерно-геологического разреза по данным бурения скважин и со-ставление геологической колонки.
- 5. Анализ инженерно-геологических условий территории.

Заключение

Список использованных источников.

Графическая часть.

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

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 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (до 20 баллов, зачтено/не зачтено): 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): 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.

- 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

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		7.1. Рекомендуемая литература						
7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Ананьев В.П.	Инженерная геология: учебник для вузов по строительным специальностям	Москва: Высш. шк., 2005					
Л1.2	Шемет С.Ф., Павлюкова Е.Д.	Гидрогеология и основы геологии: курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014					
Л1.3	Шемет С.Ф.	Инженерное обеспечение строительства (геология): курс лекций для бакалавров направления подготовки "Строительство"	Новочеркасск: , 2014					
Л1.4	Милютин А.Г.	Геология: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014					
Л1.5	Павлюкова Е.Д., Шемет С.Ф.	Инженерная геология: курс лекций для студентов направления подготовки "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск: , 2016					
Л1.6	Кац Д.М., Пашковский И.С.	Мелиоративная гидрогеология: учебное пособие для вузов по специальности "Гидромелиорация"	Москва: Агропромиздат, 1988					
Л1.7	Короновский Н.В.	Общая геология: учебник	Москва: КДУ, 2012					
	7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Бутолин А. П., Галянина Н. П.	Геология: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2015					
Л2.2	автсост.: И. Г. Сазонов, Т. В. Гнедковская, Д. А. Астапова	Геоморфология и четвертичная геология: лабораторный практикум	Ставрополь: СКФУ, 2015					
Л2.3	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	Курс «Общая геология»: «Карст»: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2016					
Л2.4	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	Курс «Общая геология» : раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения»: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2016					
Л2.5	Максимов Е. М.	Общая и структурная геология: учебное пособие	Тюмень: ТюмГНГУ, 2014					
		7.1.3. Методические разработки	ı					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1		Гидрогеология и основы геологии. Геология: методические указания для выполнения лабораторных работ по разделам "Петрография", "Литология" бакалаврами направлению подготовки "Природообустройство и водопользование», "Строительство", "Экология и природопользование"	Новочеркасск: , 2014					
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии; сост. С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова	Гидрогеология и основы геологии: методические указания к проведению практических занятий для студентов очной формы обучения направления подготовки "Гидромелиорация (уровень бакалавриат)"	Новочеркасск, 2017					

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л3.3		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	
Л3.4	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	
7.2.1		ень ресурсов информационно-тел		Интернет''	
7.2.1	электронную биб:	•	www.ngma.su		
7.2.2	Раздел – Геология		http://window.edu.ru/catalog/	?p_rubr=2.2.74.9	
7.2.3	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	ГОСТ. Техническ - Бесплатная элек литературы	ая литература. WWW.TEHLIT.RU тронная библиотека технической	http://www.tehlit.ru/index.htm	n	
7.2.5	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.6	Образовательный Попова	вательный геологический ресурс. геологический сайт Юрия	http://popovgeo.sfedu.ru/		
7.2.7		оативной геологической С-Атлас Недра России)	http://atlaspacket.vsegei.ru		
7.2.8	Геологический по		http://www.geokniga.org/		
7.2.9	Минералы и горн	ые породы России и СССР	http://ecosystema.ru/08nature	/min/index.htm	
7.2.10	*	Официальный сайт Геостройизыскания		https://www.gsi.ru/art.php?id=436	
7.2.11	Библиотека по ест Академии наук	Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук		Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук	
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autod	ии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center	
7.3.2	E 1Y AcademicEd	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows		№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.3	Dr.Web®DesktopS	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		альный) контракт № г. на передачу использование программ для	
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (6	.U-20150407_1357	
7.3.5	Googl Chrome	Googl Chrome			
7.3.6	Yandex browser				
7.3.7	7-Zip				
7.3.8	Сигма ПБ Академ	ическая версия	Лицензионный договор №1 Эксперт" о предоставлении имущественных прав на ист ЭВМ в образовательных це. услугами	неисключительных пользование программы для	
7.3.9	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.10	MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	

7.3.11	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	
7.3.12	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)		LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009	
	•	7.4 Перечень информацион	нных справочных систем	
7.4.1	Базы данны библиотека	іх ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консульт +)		https://www.consultant.ru	
		ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	 СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	309		ктовано специализированной мебелью и техническими	
		средствами обучения, служащими	для представления информации большой аудитории:	
		Набор демонстрационного оборуд	дования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук	
		- 1 шт.; Учебно-наглядные пособи	ия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место	
		преподавателя.		
8.2	206	Специальное помещение укомпле	жтовано специализированной мебелью и техническими	
		средствами обучения, служащими	для представления информации большой аудитории:	
		Витринная и эталонная минералог	гическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция	
			коллекция для самостоятельного определения минералов;	
		Наборы материалов для определен	ния минералов, включающие в себя шкалу Мооса,	
			пластинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10%	
			пянные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для	
			рных пород; Графический и демонстрационный материал	
			х занятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды	
			грационного оборудования (переносной): экран - 1 шт.,	
		Рабочее место преподавателя.	Доска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов;	
0.2	211	-	· •	
8.3	211		жтовано специализированной мебелью и техническими	
			и для представления информации большой аудитории: гическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция	
			коллекция для самостоятельного определения минералов;	
			ния минералов, включающие в себя шкалу Мооса,	
			пластинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10%	
			пянные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для	
			рных пород; Графический и демонстрационный материал	
			х занятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды	
		информационные; Набор демонст	грационного оборудования (переносной): экран - 1 шт.,	
		проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Д	Цоска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов;	
		Рабочее место преподавателя.		
8.4	302		иализированной мебелью и техническими средствами	
			авления информации большой аудитории: Компьютер	
			жностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
			ионно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ;	
			шт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon LBP-	
			- 6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов;	
0.7	212	Рабочее место преподавателя.	W 1 2 G 4 S	
8.5	213		орудование: Шкаф – 2 шт.; Стол – 4 шт.; Эталонная	
			алонная коллекция горных пород; Насос РО 8/30 – 1 шт;	
			нтер Canon LBP-1120 – 1 шт; МФУ Canon i-SENSYS – 1 шт;	
		Компьютер Foxconn-Nettop/Мони	тор– 1 шт. ІХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

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
- 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

Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
"Пресс-Информ" (Консультант +)
Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
гиональный информационный индекс цитиро-
вания"
Лицензионный договор № SIO-
13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
электронная библиотека
Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
"Гросс Систем.Информация и решения"

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 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 наб 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);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
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. AO «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

дпись) (Ф.И.О.)