Документ подписан простой электронной подписью

Информации информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 17.11.2025 12:54:11 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Преддипломная

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Поиски и разведка подземных вод и инженерно-

геологические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа практики разработана в соответствии в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП 21.05.02 Прикладная геология специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания к результатам освоения Производственной практики.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ГНГ Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

И. о. заведующего кафедрой Т.В.Семенова

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.К.Туренко

«<u>31</u>» августа 20<u>21</u> г.

И. о. заведующего кафедрой Т.В.Семенова «31» августа 2021 г.

Программу практики разработали:

Трофимова Н.С., доцент, к.г.-м.н. *Мърма*Павлова И.В., доцент, к.г.-м.н. *ма*

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: углубление и закрепление теоретических знаний, практических навыков и компетенций, полученных в период обучения, сбор, обобщение и анализ материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой, а также подготовка к самостоятельной работе по специальности.

Задачи:

- приобретение профессиональных навыков сбора, обработки, анализа и обобщения учебной и научной литературы (учебники, монографии, статьи в периодических изданиях) по теме выпускной квалификационной работы;
- -всесторонний анализ практического материала с целью обоснования актуальности темы выпускной квалификационной работы, детализации задания, определения целей выпускной квалификационной работы, задач и способов их достижения;
- -выполнение индивидуального задания (сбор, обобщение и анализ фактического материала для отчета по преддипломной практике и подготовки выпускной квалификационной работы);
 - -оформление отчета о прохождении преддипломной практики;
 - -завершение выпускной квалификационной работы.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: выездная – проводится в организациях и на предприятиях расположенных вне г. Тюмени, стационарная – проводится в организациях и на предприятиях расположенных в г. Тюмени

Форма проведения практики: дискретно.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по практике
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-9.3 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	3.1 взаимодействует с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ходе производственной деятельности
ПКС-1. Способен производить полевые и	ПКС-1.1 Проводит полевые и лабораторные исследования и обрабатывает их результаты в ходе	1.1 применяет методы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований

¹ В соответствии с ОПОП ВО.

3

лабораторные наблюдения и исследования, камеральную обработку полученных результатов	камеральных работ ПКС-1.2 Использует современное	1.2 использует методы сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ 1.3 собирает, обрабатывает, систематизирует фактический гидрогеологический и инженерногеологический материал в ходе камеральных работ 2.1 использует приборы и
	техническое оборудование и приборы, методику проведения работ	оборудование, необходимое при гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях 2.2 знает методику проведения гидрогеологических и инженерно-геологических работ
	ПКС-2.1 Использует законы и нормативные документы для планирования и организации гидрогеологических и инженерногеологических исследований.	1.1 владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии 1.2 использует нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологических и инженерногеологических и инженерногеологических исследованиях
ПКС-2. Способен планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования	ПКС-2.2 Сопровождает гидрогеологические и инженерногеологические исследования соответствующими методическими рекомендациями.	2.1 пользуется законодательными актами, правовыми документами и требованиями по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований.
	ПКС-2.3 Находит и использует фактические материалы для планирования и организации гидрогеологических и инженерногеологических исследований.	3.1 использует знания методов планирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, выполняет инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ
	ПКС-2.4 Владеет навыками по составлению программ и проектов производства гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.	4.1 применяет принципы составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологических и инженерногеологических работ
ПКС-3. Способен моделировать гидрогеологические и инженерно-геологические	ПКС-3.1 Использует программные комплексы для построения гидрогеологических и инженерно-геологических разрезов и карт	1.1 проводит математическое моделирование процессов на базе стандартных пакетов программ
процессы и явления	ПКС-3.2 Оценивает степень опасности процессов и прогнозирует их развитие	2.1 делает прогнозы развития опасных гидрогеологических и инженерно-геологических процессов и оценивает степень их развития

	THE A.A. B.	
	ПКС-3.3 Владеет навыками	3.1владеет навыками
	построения инженерно-	математического моделирования
	геологической и	гидрогеологических и инженерно-
	гидрогеологической модели	геологических процессов и явлений
	изучаемых объектов	4.1
	ПКС-3.4 Владеет навыками	4.1 дает качественную оценку и
	качественного и количественного	количественные характеристики при
	прогноза опасных геологических	прогнозировании опасных
	процессов и явлений	геологических процессов и явлений
ПКС-4	ПКС-4.1 Использует нормативные	1.1 знает и умеет применять
Способен комплексировать	документы для составления	необходимые нормативные
информацию для	программ гидрогеологических и	документы для составления
составления программ	инженерно-геологических	программ гидрогеологических и
гидрогеологических и	исследований	инженерно-геологических
инженерно-геологических		исследований
исследований.	ПКС-4.2 Выстраивает	2.1 проводит поэтапное выполнение
	последовательное применение	гидрогеологических и инженерно-
	различных видов работ для	геологических исследований под
	производства гидрогеологических и	каждый вид объекта работ
	инженерно-геологических	
	исследований	
	ПКС-4.3 Выбирает рациональный в	3.1 рассчитывает стоимость работ и
	технико-экономическом отношении	трудозатрат при планировании и
	комплекс гидрогеологических и	проведении комплекса
	инженерно-геологических работ	гидрогеологических и инженерно-
		геологических изысканий
		3.2 применяет методику
		экономического обоснования и
		стоимостной оценки ресурсов
ПКС-5	ПКС-5.1 Использует способы и	1.1 применяет методы оценки
Способен оценивать	приемы оценки гидрогеологических	фильтрационных параметров
гидрогеологические и	условий для водоснабжения и	водоносных горизонтов
инженерно-геологические	закачки промышленных стоков	
условия для различных	ПКС-5.2 Выбирает и обосновывает	2.1 выявляет перспективные участки
видов хозяйственной	источник водоснабжения или	для организации водоснабжения и
деятельности	объект закачки для утилизации	районирования территории по
	стоков	условиям строительного освоения
	ПКС-5.3 Дает оценку инженерно-	3.1 проводит анализ инженерно-
	геологических условий для	геологических условий и делает
	различных видов сооружений	инженерные расчеты для оценки
		возможности строительства
		сооружений
	ПКС-5.4 Владеет методами	4.1 обрабативает ополначития
		4.1 обрабатывает, анализирует и систематизирует необходимую
		информацию в процессе
	·	информацию в процессе маршрутных наблюдений, горно-
	гидрогеологической и инженерно-геологической информации и	проходческих, гидрогеологических,
	лабораторных исследований	геофизических, гидрогеологических, геофизических работ, опытных,
	лаоораторных исследовании	полевых исследований грунтов и
		других работ, входящих в состав
		гидрогеологических инженерно-
		геологических изменерно-
ПКС-6 Способен	ПКС-6.1 Выбирает и применяет	1.1 выбирает и применяет методы

проводить расчеты гидрогеологических параметров и устойчивости сооружений в связи с развитием негативных экзогенных геологических процессов	стандартные методы расчетов гидрогеологических и инженерно- геологических параметров и показателей устойчивости сооружений в условиях активизации экзогенных процессов	расчетов прочностных и деформационных свойств горных пород в связи с развитием негативных экзогенных процессов 1.2 выбирает и применяет методы расчетов гидрогеологических параметров, таких как коэффициенты фильтрации и проницаемости, водопроводимости и пьезопроводимости, фильтрационной анизотропии и скорости фильтрации и др.
	ПКС-6.2 Проводит расчеты гидрогеологических и инженерногеологических параметров, расчеты устойчивости сооружений, в том числе с помощью компьютерных программ	2.1 рассчитывает гидрогеологические параметры по результатам опытно-фильтрационных работ 2.2 рассчитывает основные прочностные и деформационные характеристики грунтов по данным полевых и лабораторных исследований
ПКС-7 Способен прогнозировать гидрогеологические и инженерно-геологические процессы и оценивать точность и достоверность прогнозов	ПКС-7.1 Владеет понятиями качественной и количественной оценки и прогноза изменений геологической среды на разных стадиях освоения	1.1 владеет методикой прогнозирования гидрогеологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов 1.2 владеет методикой прогнозирования инженерно-геологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов
	ПКС-7.2 Использует современные методы прогноза состояния геологической среды	2.1 использует методы математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологических условий 2.2 прогнозирует развитие инженерногеологических процессов при строительстве различных сооружений
	ПКС-7.3 Использует данные стационарных режимных наблюдений для прогноза состояния геологической среды	3.1 прогнозирует гидрогеологические процессы с использованием современных средств анализа информации 3.2 прогнозирует инженерногеологических процессов с использованием современных средств анализа информации
ПКС-8 Способен решать типовые задачи по взаимодействию инженерных сооружений с геологической средой	ПКС-8.1 Применяет стандартные решения для выбора грунтовых оснований инженерных сооружений и проектирования водозаборов подземных вод	1.1 применяет приемы и методы проведения инженерно-геологических изысканий и расчета водозаборных сооружений
• • •	ПКС-8.2 Владеет навыками расчетов параметров сферы взаимодействия инженерных сооружений, в том числе водозаборов, с геологической средой	2.1 владеет методами расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика Б2.В.01.02 (Пд) входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения и проводится с целью подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.02 Прикладная геология. Прохождение обучающимися преддипломной практики является составной частью учебного процесса и необходимо для успешного завершения обучения по образовательной программе. Сроки прохождения практики определяются в соответствии с календарным учебным графиком.

Направление обучающихся на практику проводится по договорам (договор и направление обучающийся берет на кафедре), заключённым университетом и предприятием, и оформляется приказом по университету. Задания для прохождения практики разрабатываются руководителями практик, обсуждаются на заседаниях кафедры и утверждаются заведующим кафедрой.

Обучающиеся, имеющие возможность самостоятельного трудоустройства на предприятии, с которым университет не имел соответствующего договора, могут быть откомандированы для прохождения практики на этом предприятии в соответствии с договором.

Для руководства практикой студентов на кафедрах университета назначается руководитель (руководители) практики. Для руководства практикой обучающегося в организациях назначается руководитель от организации. Руководители практики от университета: устанавливает связь с руководителями практики от организации и совместно с ними составляет программу проведения практики; разрабатывают тематику индивидуальных заданий; осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и её содержанием; оказывают методическую помощь обучающемуся при выполнении им индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной работе. Задание на дипломное проектирование и тема выпускной квалификационной работы предварительно определяются руководителем практики от университета перед отъездом обучающегося на практику.

В последнюю неделю практики, заведующий кафедрой утверждает дату проведения защиты отчетов по преддипломной практике. Защита отчетов оценивается по 100 бальной системе.

В случае несвоевременного представления руководителю от университета или непредставления без уважительных причин отчета о преддипломной практики обучающийся не допускается к предзащите выпускной квалификационной работы.

Отчет по практике является самостоятельной работой студента. Общие результаты преддипломной практики, выражающиеся в полноте и достоверности собранных материалов, определяют качество выпускной квалификационной работы обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практика может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий с использованием Zoom (бесплатная версия), свободно-распространяемого ПО.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 8 недель; общая трудоемкость практики 12 зачетных единиц, 432 часа.

Сроки проведения практики:

очная форма обучения: 10 семестр (А).

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний и компетенций;
- оформление и защита отчета по преддипломной практике;
- -завершение выпускной квалификационной работы.

Таблица 2

No	Виды работы на практике	Количество	Код ИДК	Формы текущего
п/п	виды расоты на практике	часов	код идк	контроля
		10 семестр		
1	Разработка индивидуального задания совместно с руководителем преддипломной практики в соответствии с заявленной темой выпускной квалификационной работы	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Соблюдение сроков выполнения индивидуального задания
2	Проведение инструктажей	2	ПКС-1.2	Собеседование
3	Определение круга научных проблем для исследования по теме выпускной квалификационной работы - обоснование актуальности темы, изучение специальной литературы, в том числе и иностранной, составления списка используемой для	20	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Утвержденный руководителем список литературы

	исследования литературы			
4	Ознакомление с организацией и методикой полевых гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, современным программным обеспечением и техническим оборудованием и приборами	32	ПКС-1.2 ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-4.2 ПКС-4.3 ПКС-5.4	Глава в отчете
5	Изучение гидрогеологических и инженерногеологических условий района, месторождения подземных вод или участка застройки в процессе проведения геологоразведочных работ.	84	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-3.4 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3 ПКС-4.5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-5.4 ПКС-5.4 ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3 ПКС-7.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2	Главы в отчете
6	Закрепление навыков выполнения отдельных видов полевых работ	50	УК-9.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-4.2	Защита отчета по практике
7	Участие в камеральной обработке материалов полевых работ	80	УК-9.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-2.4 ПКС-3.1 ПКС-3.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-5.4 ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-7.1 ПКС-7.3 ПКС-8.1	Защита отчета по практике
8	Анализ и оценка технико-экономических расчетов, требований к безопасности технических регламентов и организации управления геологическим производством.	30	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-4.3	Собеседования с консультантами по выпускной квалификационной работе
9	Сбор и оформление фактического материала (опытно-производственного, фондового, литературного, нормативного) для написания отчета и выпускной квалификационной работы, разработка таблиц, выполнение необходимых аналитических расчетов, вариантов рисунков и карт для выпускной квалификационной работы	130	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.2	Защита отчета по практике

Итого:	432		
		ПКС-8.2	
		ПКС-8.1	
		ПКС-7.3	
		ПКС-7.2	
		ПКС-7.1	
		ПКС-6.2	
		ПКС-6.1	
		ПКС-5.4	
		ПКС-5.3	
		ПКС-5.2	
		ПКС-5.1	
		ПКС-4.3	
		ПКС-4.2	

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Выполнение индивидуального задания, выданного руководителем практики	Максимальный балл выставляется, если задание выполнено полностью и в сроки, согласно индивидуальному заданию	40
Формирование отчета по практике	Максимальный балл выставляется, если отчет написан в соответствии с установленными требованиями И содержащий в полном объеме материал, необходимый для выполнения выпускной квалификационной работы; отчет имеет положительные отзывы руководителя практики и руководителя ВКР	20
Защита отчета по практике	Максимальный балл выставляется, если материалы реферата и презентационного проекта носят исследовательский характер, имеют грамотно изложенные теоретические предпроектные материалы, глубокий анализ, критический разбор аналогов, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. При защите отчета обучающийся показывает	40

глубокое знание вопросов темы, методов	
полевых и камеральных работ, в	
которых он участвовал во время	
прохождения практики, используемых	
приборов и оборудования, структуры	
производства, имеет отличную	
характеристику с места прохождения	
практики, свободно оперирует данными	
исследования, вносит обоснованные	
предложения, а во время доклада	
использует демонстрационный материал	
(чертежи, 3В визуализация, таблицы,	
схемы, графики и т.п.), легко отвечает	
на поставленные вопросы,	
имеет завершенную выпускную	
квалификационную работу	
ВСЕГО	100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок		
91-100	Отлично		
76-90	Хорошо	Зачтено	
61-75	Удовлетворительно		
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение индивидуального задания, полученного от руководителя практики;
- не написание отчета по практике,
- не завершение выпускной квалификационной работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

http://www.mnr.gov.ru На сайте представлены природноресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень "Использование и охрана природных ресурсов России.

http://www.igem.ru ИГЕМ РАН Основные направления фундаментальных исследований ИГЕМ, получившего современный статус в 1955 г. унаследованы от Петрографического (ПЕТРИН), Минералогического (МИН) и Геохимического (ГЕОХИ) институтов, созданных в 1930 г. на базе бывшего Геологического и Минералогического музея Российской Академии наук.

http://www.tsnigri.ru ЦНИГРИ (Центральный Научно-Исследовательский

Геологоразведочный Институт) Сфера деятельности института — прогноз, поиски, оценка, разведка месторождений; прогрессивные технологии геологоразведочных работ, переработки и анализа руд алмазов, золота, серебра, платиноидов, меди, свинца, цинка, никеля, кобальта; мониторинг минерально-сырьевых ресурсов; геолого-экономическая оценка месторождений, конъюнктура минерального сырья.

http://www.vsegei.ru/ru/structure/information/vgb/vgb-resources/vgb-inf/inf-2014.pdf Информационные ресурсы по геологии и наукам о Земле в сети Интернет

www.usgs.gov - архив космических снимков.

Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru; https://www.book.ru; http://elib.gubkin.ru/; http://elib.gubkin.ru/

Единое окно доступа к ЭБС ТИУ [Электронный ресурс]: URL: http://www.lib.tyuiu.ru

web-каталог Библиотечно-издательского комплекса ТИУ [Электронный ресурс]: URL: http://www.webirbis.tsogu.ru

ЭБС Библиокомплектатор IPRbooks [Электронный ресурс]: URL: http://www.bibliocomplectator.ru

ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]:- URL: http://www.biblio-online.ru

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства - специальное ПО не используется в процессе прохождения практики, за исключением корпоративного ПО.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

№ π/π	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
1	Гидрогеохимическая лаборатория (рН-метр, фотоэлектроколориметр, дистиллятор, лабораторное стекло и др.)	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и
2	Электроуровнемер	обеспечением доступа в электронную
3	Прибор для налива в шурфы	информационно-образовательную среду,

№244 корпус), корпус): компьютер в комплекте -5 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus. Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО. Лаборатория грунтоведения и механики грунтов Защита отчета - учебная аудитория для (ареометр для грунта, весы технические оптические, проведения групповых и индивидуальных 4 компрессионный прибор (группа). сдвиговые консультаций; текущего контроля приборы, сита, раковина, сушилка ГЦГ. сушилка СПТпромежуточной аттестации, №333 200 корпус): компьютер комплекте, проектор, экран. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Zoom Plus. (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Какие методы Вы применяли для оценки защищенности подземных вод.
- 2. Охарактеризуйте методы исследований, которые Вы применяли на практике.
- 3. Какие показатели Вы снимали в процессе зондирования.
- 4. К какой категории сложности относится район работ по теме исследования.
- 5. Какие особенности инженерно-геологических изысканий применяли в районе развития многолетнемерзлых грунтов.
- 6. Каким образом производится отбор проб грунта. Состав камеральных работ.
- 7. Назовите основные нормативные документы, которыми регламентировались исследования, выполняемые производственной организаций.
- 8. В каких исследованиях Вы принимали участие во время прохождения практики.
- 9. Какие виды наблюдений Вы предусмотривали для изучения влияния подземных вод.
- 10 .Какие способы бурения применяли при бурении инженерно-геологических скважин, какие виды агрессивности подземных вод влияют на фундамент?
- 11. К какому гидрогеологическому бассейну относится апт-альб-сеноманский гидрогеологический комплекс.
- 12. Какой нормативный документ регламентирует качество закачиваемых вод, какие основные законы РФ соблюдаются при закачке сточных вод и какой нормативный документ разрешает закачку.

- 13. Обоснуйте Ваш выбор горизонта для целей поддержания пластового давления, использован ли опыт на ближайших действующих водозаборах, использующих аналогичный водоносный горизонт.
- 14. По какому документу Вы определяли нормативную глубину промерзания.
- 15. Какие приборы применялись при гидропрослушивании скважин.
- 16. Каким образом определяли категорию сложности? На основании чего выбраны виды и объемы работ.
- 17. Для чего определялись гидрогеологические параметры. Каким методом производился подсчет запасов подземных вод.
- 18. Какие инженерно-геологические процессы развиты в районе прохождения практики.
- 19. Назовите структуру Вашей выпускной квалификационной работы.
- 20. Назовите принципы библиографического описания и особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций.
- 21. Какую учебную, научную и методическую литературу Вы изучили по теме своей выпускной квалификационной работы.
- 22. Назовите структуру устного выступления по защите выпускной квалификационной работы.
- 23. Назовите объект и предмет научного исследования.
- 24. Назовите понятие и предназначение методов исследования. Какова взаимосвязь предмета и метода.
- 25. Охарактеризуйте гидрогеологические и инженерно-геологические условия района исследования.

10. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Форма и вид отчётности обучающихся по прохождению практики определяется университетом с учётом требований ФГОС ВО:

- вид отчетности письменный отчет;
- форма контроля дифференцированный зачёт.

Отчет оформляется на русском языке в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4 с одной стороны.

Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем приложений.

Основной цвет шрифта - черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры:

левое – 25 мм правое - 10 мм, верхнее – 15 мм нижнее - 25 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 (для сносок 12).

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см, выравнивание по ширине текста.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в середине нижней части страницы по всему тексту.

Титульный лист, включается в общую нумерацию страниц, без проставления на нем номера страницы.

Если есть приложения к отчету, на них делается ссылка в тексте и они включаются в содержание после списка использованной литературы.

Отчет (не менее 60 страниц) должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист; содержание; введение; основная часть; заключение; список использованной литературы; приложения.

11. Методические указания по прохождению практики

На основании личных наблюдений, собранного фактического материала, фондовых и литературных источников и полученного в процессе практики опыта обучающийся составляет отчет, являющийся основным итогом пройденной преддипломной практики.

Проведение самостоятельных исследований, обработка и систематизация фактического материала, формирование графических документов, сбор материалов проводится по следующему плану (окончательный план утверждается вместе с руководителем по преддипломной практике):

- 1 Географо-экономическая характеристика района работ
- 2 Обзор, анализ и оценка ранее проведенных исследований
- 3 Геологическое строение
- 4 Гидрогеологические (инженерно-геологические) условия
- 5 Объем, методика и качество проведенных гидрогеологических (инженерно-геологических) работ
- 6 Геологические и гидрогеологические (инженерно-геологические) условия месторождения
- 7 Основные результаты гидрогеологических (инженерно-геологических) работ
- 8 Определение расчетных гидрогеологических (инженерно-геологических) параметров

9 Экономический анализ результатов разведочных работ.

По согласованию с руководителем и заведующим кафедрой возможны изменения в разделах в зависимости от специфики прохождения преддипломной практики и собранных материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики <u>Производственная</u> Тип практики <u>Преддипломная</u> Код, специальность <u>21.05.02 Прикладная геология</u>

Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах.	3.1взаимодействуе т с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ходе производственной деятельности	Отсутствуют навыки взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	Демонстрирует слабые навыки взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	Демонстрирует достаточно устойчивые навыки взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	Сформированы навыки взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья
	1.1 применяет методы гидрогеологически х и инженерногеологических исследований	Не знает методы гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Знает, но с грубыми ошибками методы гидрогеологическ их и инженерно- геологических исследований	Знает, но допускает неточности в методах гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Умеет самостоятельно использовать методы проведения гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований
ПКС-1. Способен производить полевые и лабораторные наблюдения и исследования, камеральную обработку полученных результатов	1.2 использует методы сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационны х работ	Не умеет самостоятельно применять методы сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ	Использует, но допускает много ошибок при применении методов сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ	Использует, но допускает небольшие неточности при применении методов сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ	Умеет самостоятельно и без ошибок использовать методы сопоставления результатов полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационн ых работ
	1.3 собирает, обрабатывает, систематизирует фактический гидрогеологическ ий и инженерногеологический материал в ходе камеральных работ	Не владеет навыками сбора, обработки, систематизации фактического материала в ходе камеральных работ	Не всегда самостоятельно может обрабатывать, систематизировать фактический материал в ходе камеральных работ	Не в полной мере владеет навыками сбора, обработки, систематизации фактического материала в ходе камеральных работ	Умеет самостоятельно обрабатывать, систематизировать фактический материал в ходе камеральных работ

Код компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	A
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	2.1 использует приборы и оборудование, необходимое при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях	Не знает современное техническое оборудование и приборы	Недостаточно точно знает современное техническое оборудование и приборы	Способен воспроизводить и объяснять учебный материал, знает современное техническое оборудование и приборы, но допускает мелкие ошибки	Отлично знает современное техническое оборудование и приборы, необходимое при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях
	2.2 знает методику проведения гидрогеологическ их и инженерногеологических работ	Не знает методику проведения гидрогеологическ их и инженерногеологических работ	Знает методику проведения гидрогеологическ их и инженерногеологических работ, но допускает ошибки	Знает методику проведения гидрогеологическ их и инженерногеологических работ, но допускает некоторые неточности	Знает методику проведения гидрогеологическ их и инженерно-геологических работ
ПКС-2. Способен планировать и	1.1 владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии	Не владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии	Владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии, но допускает ошибки	Владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии, но допускает некоторые неточности	Владеет основными теоретическими положениями об организации и выполнении инженерных задач в области гидрогеологии и инженерной геологии
организовывать инженерно- геологические исследования	1.2 использует нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях	Не умеет использовать нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях	Использует нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях, но допускает ошибки	Использует нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях, но допускает некоторые неточности	Использует нормативную документацию, государственные инструкции и требования по технике безопасности при гидрогеологическ их и инженерногеологических исследованиях

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	2.1 пользуется законодательными актами, правовыми документами и требованиями по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований.	Не знает законодательных актов, правовых документов и требований по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований.	Пользуется законодательными актами, правовыми документами и требованиями по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований, но часто допускает ошибки	Пользуется законодательными актами, правовыми документами и требованиями по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований, но допускает некоторые	Пользуется в полной мере законодательными актами, правовыми документами и требованиями по технике безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований,
	3.1 использует знания методов планирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, выполняет инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ	Отсутствуют знания методов планирования (проектирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, не умеет выполнять инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ	Использует знания методов планирования (проектирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, выполняет инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ, но в ответах допускает значительное количество ошибок	неточности Использует знания методов планирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, выполняет инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ, но в ответах допускает небольшие ошибки	Уверенно использует знания методов планирования (проектирования) полевых, лабораторных и камеральных работ, выполняет инженерные расчеты для выбора технических средств, объемов и стоимости работ
	4.1 применяет принципы составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологическ их и инженерногеологических работ	Отсутствие навыков составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологическ их и инженерногеологических работ	Применяет принципы составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологическ их и инженерногеологических работ, но в ответах допускает значительное количество ошибок	Применяет принципы составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологическ их и инженерногеологических работ, но в ответах допускает небольшие ошибки	Демонстрирует свободное и уверенное знание составления программ и проектов на производство геологоразведочных, гидрогеологическ их и инженерногеологических работ

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	1.1 проводит математическое моделирование процессов на базе стандартных пакетов программ	Не знает параметров математического моделирования процессов на базе стандартных пакетов программ	Удовлетворительн о знает параметры математического моделирования процессов на базе стандартных пакетов программ при ИГИ для сооружений различного типа	Демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы при проведении математического моделирования процессов на базе стандартных пакетов программ при ИГИ для сооружений различного типа	Умеет самостоятельно и без ошибок проводить математическое моделирование процессов на базе стандартных пакетов программ при ИГИ для сооружений различного типа
ПКС-3 Способен моделировать инженерно- геологические процессы и явления	2.1 делает прогнозы развития опасных гидрогеологическ их и инженерногеологических процессов и оценивает степень их развития	Не умеет делать прогнозы развития опасных гидрогеологическ их и инженерногеологическох процессов и оценивать степень их развития	Умеет делать прогнозы развития опасных гидрогеологическ их и инженерногеологических процессов и оценивать степень их развития, но допускает значительное количество ошибок	Умеет делать прогнозы развития опасных гидрогеологическ их и инженерногеологических процессов и оценивать степень их развития, но допускает небольшое количество ошибок	Умеет уверенно прогнозировать развитие опасных гидрогеологическ их и инженерногеологическох процессов и оценивать степень их развития
	3.1 навыками математического моделирования гидрогеологическ их и инженерногеологических процессов и явлений	Не владеет навыками математического моделирования инженерногеологических процессов и явлений	Не всегда владеет навыками математического моделирования инженерногеологических процессов и явлений	Не в полной мере владеет навыками математического моделирования инженерногеологических процессов и явлений	Успешное и систематическое применение навыков математического моделирования инженерногеологических процессов и явлений
	4.1 дает качественную оценку и количественные характеристики при прогнозировании опасных геологических процессов и явлений	Не владеет характеристиками качественного и количественного прогноза опасных геологических процессов и явлений	Не всегда владеет характеристиками качественного и количественного прогноза опасных геологических процессов и явлений	Не в полной мере владеет характеристиками качественного и количественного прогноза опасных геологических процессов и явлений	Уверенно владеет навыками качественного и количественного прогноза опасных геологических процессов и явлений
ПКС-4 Способен комплексировать информацию для составления программ гидрогеологическ их и инженерно- геологических исследований.	1.1 знает и умеет применять необходимые нормативные документы для составления программ гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Отсутствие знаний нормативных документов для составления программ гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Фрагментарные знания нормативных документов для составления программ гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы в знаниях нормативных документов для составления программ гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Демонстрирует свободное и уверенное знание нормативных документов для составления программ гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	2.1 проводит поэтапное выполнение гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований под каждый вид объекта работ	Не знает этапы выполнения гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Фрагментарные знания поэтапного выполнения гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы в последовательност и поэтапного выполнения гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований	Демонстрирует свободное и уверенное знание поэтапного выполнения гидрогеологическ их и инженерногеологических исследований
	3.1 рассчитывает стоимость работ и трудозатрат при планировании и проведении комплекса гидрогеологически х и инженерногеологических изысканий	Не владеет расчетами стоимость работ и трудозатрат при планировании и проведении комплекса гидрогеологическ их и инженерногеологических изысканий	Слабо владеет расчетами стоимость работ и трудозатрат при планировании и проведении комплекса гидрогеологическ их и инженерногеологических изысканий	Допускает небольшие неточности при расчете стоимости работ и трудозатрат при планировании и проведении комплекса гидрогеологическ их и инженерногеологических изысканий	Демонстрирует свободное и уверенное знание расчетов стоимости работ и трудозатрат при планировании и проведении комплекса гидрогеологическ их и инженерногеологических изысканий
	3.2 применяет методику экономического обоснования и стоимостной оценки ресурсов	Не знает методику экономического обоснования и стоимостной оценки ресурсов	Фрагментарное применение навыков методики экономического обоснования и стоимостной оценки ресурсов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков методики экономического обоснования и стоимостной оценки ресурсов	Успешное применение навыков методики экономического обоснования и стоимостной оценки ресурсов
ПКС-5 Способен оценивать	1.1 применяет методы оценки фильтрационных параметров водоносных горизонтов	Не знает методов оценки фильтрационных параметров водоносных горизонтов	Применяет методы оценки фильтрационных параметров водоносных горизонтов, но допускает грубые ошибки	Применяет методы оценки фильтрационных параметров водоносных горизонтов, но допускает незначительные ошибки	Демонстрирует свободное и уверенное знание методов оценки фильтрационных параметров водоносных горизонтов
гидрогеологическ ие и инженерногеологические условия для различных видов хозяйственной деятельности	2.1 выявляет перспективные участки для организации водоснабжения и районирования территории по условиям строительного освоения	Не умеет выявлять перспективные участки для организации водоснабжения и районирования территории по условиям строительного освоения	Выявляет перспективные участки для организации водоснабжения и районирования территории по условиям строительного освоения, но допускает много неточностей	Выявляет перспективные участки для организации водоснабжения и районирования территории по условиям строительного освоения, но допускает незначительные ошибки	Выявляет без ошибок перспективные участки для организации водоснабжения и районирования территории по условиям строительного освоения

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	3.1 проводит	Не умеет	Проводит анализ	Проводит анализ	Проводит
	анализ	проводить анализ	инженерно-	инженерно-	уверенно анализ
	инженерно-	инженерно-	геологических	геологических	инженерно-
	геологических	геологических	условий и делает	условий и делает	геологических
	условий и делает	условий и делать	инженерные	инженерные	условий и без
	инженерные	инженерные	расчеты для	расчеты для	ошибок делает
	расчеты для	расчеты для	оценки	оценки	инженерные
	оценки	оценки	возможности	возможности	расчеты для
	возможности	возможности	строительства	строительства	оценки
	строительства	строительства	сооружений, но с	сооружений, но	возможности
	сооружений	сооружений	большой долей	допускает	строительства
			неуверенности и ошибками	незначительные ошибки	сооружений
	4.1 обрабатывает,	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное
	анализирует и	навыков	применение	успешное, но	применение
	систематизирует	обработки,	навыков	содержащее	навыков
	необходимую	анализа и	обработки,	отдельные	обработки,
	информацию в	систематизации	анализа и	пробелы	анализа и
	процессе	информации в	систематизации	применение	систематизации
	маршрутных	процессе	информации в	навыков	информации в
	наблюдений,	маршрутных	процессе	обработки,	процессе
	горно-	наблюдений,	маршрутных	анализа и	маршрутных
	проходческих,	горно-	наблюдений,	систематизации	наблюдений,
	гидрогеологическ	проходческих,	горно-	информации в	горно-
	их, геофизических работ, опытных,	гидрогеологическ их, геофизических	проходческих,	процессе	проходческих,
	полевых	работ, опытных,	гидрогеологическ их, геофизических	маршрутных наблюдений,	гидрогеологическ их, геофизических
	исследований	полевых	работ, опытных,	горно-	работ, опытных,
	грунтов и других	исследований	полевых	проходческих,	полевых
	работ, входящих в	грунтов и других	исследований	гидрогеологическ	исследований
	состав	работ, входящих в	грунтов и других	их, геофизических	грунтов и других
	гидрогеологическ	состав	работ, входящих в	работ, опытных,	работ, входящих в
	их инженерно-	гидрогеологическ	состав	полевых	состав
	геологических	их инженерно-	гидрогеологическ	исследований	гидрогеологическ
	изысканий	геологических	их инженерно-	грунтов и других	их инженерно-
		изысканий	геологических	работ, входящих в	геологических
			изысканий	состав	изысканий
				гидрогеологическ	
				их инженерно-	
				геологических	
	1.1 выбирает и	Отсутствие	Выбирает и	изысканий Выбирает и	Успешное и
ПКС-6 Способен	применяет методы	навыков расчета	применяет методы	применяет методы	систематическое
проводить	расчетов	прочностных и	расчетов	расчетов	применение
расчеты	прочностных и	деформационных	прочностных и	прочностных и	навыков расчета
гидрогеологическ	деформационных	свойств горных	деформационных	деформационных	прочностных и
их параметров и	свойств горных	пород	свойств горных	свойств горных	деформационных
устойчивости	пород в связи с		пород в связи с	пород в связи с	свойств горных
сооружений в	развитием		развитием	развитием	пород в связи с
связи с развитием	негативных		негативных	негативных	развитием
негативных	экзогенных		экзогенных	экзогенных	негативных
экзогенных	процессов		процессов, но	процессов, но	экзогенных
геологических			допускает много	допускает	процессов
процессов			неточностей	незначительные	
1		<u> </u>		ошибки	

Код компетенции	Код и наименование]	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	1.2 выбирает и применяет методы расчетов гидрогеологическ их параметров, таких как коэффициенты фильтрации и проницаемости, водопроводимост и и пьезопроводимост и, фильтрационной анизотропии и скорости фильтрации и др.	Отсутствие навыков расчета гидрогеологическ их параметров	Выбирает и применяет методы расчетов гидрогеологическ их параметров, но допускает много неточностей	Выбирает и применяет методы расчетов гидрогеологическ их параметров, но допускает незначительные ошибки	Успешное и систематическое применение навыков расчетов гидрогеологическ их параметров
	2.1 рассчитывает гидрогеологическ ие параметры по результатам опытнофильтрационных работ	Отсутствие навыков расчета гидрогеологическ их параметров по результатам опытнофильтрационных работ	Рассчитывает гидрогеологическ ие параметры по результатам опытнофильтрационных работ, но допускает грубые ошибки	Рассчитывает гидрогеологическ ие параметры по результатам опытнофильтрационных работ, но допускает неточности в расчетах	Успешное и систематическое применение навыков расчета гидрогеологическ их параметров по результатам опытнофильтрационных работ
	2.2 рассчитывает основные прочностные и деформационные характеристики грунтов по данным полевых и лабораторных исследований	Не знает основные прочностные и деформационные характеристики грунтов и может их рассчитать	Рассчитывает основные прочностные и деформационные характеристики грунтов по данным полевых и лабораторных исследований, но допускает много ошибок и пробелов в знаниях	Рассчитывает основные прочностные и деформационные характеристики грунтов по данным полевых и лабораторных исследований, но допускает незначительные ошибки в расчетах	Успешное и систематическое применение навыков расчета основных прочностных и деформационных характеристик грунтов по данным полевых и лабораторных исследований
ПКС-7 Способен прогнозировать гидрогеологическ ие и инженерногеологические процессы и оценивать точность и достоверность прогнозов	1.1 владеет методикой прогнозирования гидрогеологически х процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов	Не знает методику прогнозирования гидрогеологическ их процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов	Владеет методикой прогнозирования гидрогеологическ их процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов, но допускает грубые ошибки	Владеет методикой прогнозирования гидрогеологическ их процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов, но допускает незначительные ошибки	Демонстрирует свободное и уверенное знание методик прогнозирования гидрогеологическ их процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов уверенно и безошибочно

Код компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	1.2 владеет методикой прогнозирования инженерно-геологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов	Не знает методику прогнозирования инженерно-геологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов	Владеет методикой прогнозирования инженерно-геологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов, но	Владеет методикой прогнозирования инженерно-геологических процессов и оценкой точности и достоверности прогнозов, но	Демонстрирует свободное и уверенное знание методик прогнозирования инженерногеологических процессов и оценкой точности
			допускает грубые ошибки	допускает незначительные ошибки	и достоверности прогнозов уверенно и безошибочно
	2.1 использует методы математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологически х условий	Не знает методы математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологическ их условий	Использует методы математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологическ их условий, но допускает много ошибок и пробелов в знаниях	Использует методы математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологическ их условий, но допускает незначительные ошибки в расчетах	Демонстрирует свободное и уверенное знание методов математического моделирования для прогноза изменения гидрогеологическ их условий уверенно и без ошибок
	2.2 прогнозирует развитие инженерно-геологических процессов при строительстве различных сооружений	Не умеет прогнозировать развитие инженерно-геологических процессов при строительстве различных сооружений	Прогнозирует развитие инженерно-геологических процессов при строительстве различных сооружений, но допускает грубые ошибки	Прогнозирует развитие инженерно-геологических процессов при строительстве различных сооружений, но допускает незначительные в оценке прогноза	Свободно и уверенно прогнозирует развитие инженерно-геологических процессов при строительстве различных сооружений
	3.1 прогнозирует гидрогеологическ ие процессы с использованием современных средств анализа информации	Демонстрирует очень слабые умения прогнозирования гидрогеологическ их процессов с использованием современных средств анализа информации	Демонстрирует слабые умения прогнозирования гидрогеологическ их процессов с использованием современных средств анализа информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков прогнозирования гидрогеологическ их процессов с использованием современных средств анализа информации	Свободно и уверенно прогнозирует гидрогеологическ ие процессы с использованием современных средств анализа информации

Код компетенции	Код и наименование	1	Критерии оценивания	результатов обучения	I
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	3.2 прогнозирует инженерно- геологических процессов с использованием современных средств анализа информации	Демонстрирует очень слабые умения прогнозирования инженерногеологических процессов с использованием современных средств анализа информации	Демонстрирует слабые умения прогнозирования инженерногеологических процессов с использованием современных средств анализа информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков прогнозирования инженерногеологических процессов с использованием современных средств анализа информации	Свободно и уверенно прогнозирует инженерно-геологические процессы с использованием современных средств анализа информации
ПКС-8 Способен решать типовые задачи по взаимодействию	1.1 применяет приемы и методы проведения инженерногеологических изысканий и расчета водозаборных сооружений	Отсутствие навыков при выборе методов проведения инженерно-геологических изысканий и расчета водозаборных сооружений	Фрагментарное применение навыков при выборе методов проведения инженерногеологических изысканий и расчета водозаборных сооружений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков при выборе методов проведения инженерно- геологических изысканий и расчета водозаборных сооружений	Успешное и систематическое применение навыков при выборе методов проведения инженерногеологических изысканий и расчета водозаборных сооружений
инженерных сооружений с геологической средой	2.1 владеет методами расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений	Отсутствие навыков при выборе методов расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений	Фрагментарное применение навыков при выборе методов расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков при выборе методов расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений	Успешное и систематическое применение навыков при выборе методов расчета водозаборов и напряжений в толще грунтов под влиянием инженерных сооружений

КАРТА

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики <u>Производственная</u> Тип практики <u>Преддипломная</u> Код, специальность <u>21.05.02 Прикладная геология</u>

Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченно сть обучающихс я литературой, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	Шварцев С. Л. Общая гидрогеология [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" и "Прикладная геология" / С. Л. Шварцев 2-е изд., перераб. и доп М.: Альянс, 2012 601 с.:	23	25	100	-
2	Абдрашитова Р.Н. Бурение скважин при инженерно-геологических изысканиях: учебное пособие/Р.Н. Абдрашитова, Ю.И. СальниковаТюмень:ТИУ, 201876 с.	22+ЭP	25	100	+
3	Захаров М. С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии [Электронный ресурс] / М. С. Захаров Москва: Лань", 2016.	ЭР	25	100	+
4	Абдрашитова Р. Н. Инженерно-геологические изыскания при обустройстве нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие для студентов вузов обучающихся по специальности "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления подготовки "Прикладная геология" Тюмень, ТИУ, 2016	26+ЭР	25	100	+
5	Сергеев Е.М. Инженерная геология [Текст]: учебник для студентов геологических специальностей вузов / Е. М. Сергеев 3-е изд., стер М.: АльянС, 2012 248 с	30	25	100	-
6	Бешенцев В. А. Поиски и разведка подземных вод [Текст]: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 130 с	9+3P	25	100	+
7	Бондарик Г. К. Инженерно-геологические изыскания [Текст]: учебник для студентов вузов обучающихся по специальности "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления подготовки "Прикладная геология" / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг 2-е изд М.: КДУ, 2014 424 с.	ЭР	25	100	+
8	Пульников С. А.,. Механика грунтов: учебное пособие по дисциплине «Механика грунтов» для студентов вузов/ Пульников С. А., Казакова Н. В., Тюмень, ТюмГНГУ, 2015, 98 с.	11+ЭP	25	100	+
9	Бондарик Г. К. Инженерная геодинамика [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 130302 "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления 130300 "Прикладная геология" и магистров техники и технологии направления 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг 4-е изд., доп Москва: КДУ, 2015 471 с.	16	25	100	-

	_				
10	Ашихмин О. В. Механика грунтов: учебнометодическое пособие / О. В. Ашихмин. – Тюмень: ТИУ, 2017. – 81 с.	5+ЭP	25	100	+
11	Пронозин Я. А. Механика грунтов : учебное пособие / П 81 Я. А. Пронозин, Ю. В. Наумкина. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 82 с.	50+ЭP	25	100	+
12	Матусевич В. М. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. 1 Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс] / В. М. Матусевич, Л.А.Ковяткина Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2010.	21+ЭP	25	100	+
13	Матусевич В. М. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. 2 Нефтегазовая гидрогеология Западно-Сибирского мегабассейна [Электронный ресурс] / В. М. Матусевич, Л.А.Ковяткина Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2010.	11+ЭР	25	100	+
14	Бешенцев В. А. Экологическая гидрогеология [Текст]: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Н. С. Трофимова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 79 с.:	9+3P	25	100	+
15	Зоны санитарной охраны водозаборов подземных вод: учебное пособие/ Р.Н.Абдрашитова, Ю.В.Гуляева, И.Г.СабанинаТюмень: ТИУ, 201978с.	500+ЭP	25	100	+
16	Бешенцев, Владимир Анатольевич. Подземные воды Севера Западной Сибири (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) [Текст]: монография / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 226 с.	7+ Э Р	25	100	+
17	Бешенцев, В. А. Водоснабжение и инженерные мелиорации: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Н. С. Трофимова; - Тюмень: ТИУ, 2021 85 сТекст непосредственный.	500+ЭP	25	100	+

И. о. заведующего кафедрой ГНГ «31» августа 2021 г.

Т.В.Семенова

Директор БИК Д. Х. Каюк

Comacobano Me 1. U. Curungeae

27

Шаблон отчета 1

СОДЕРЖАНИЕ

введение					
				ка района работ.	
1.1 Адми	нистративно	е пол	пожение. Э	кономика	
1.2 Релье	ф				
1.3 Клима	at				
1.6 Живо	гный мир				
2 Обзор, анал	из и оценка	ране	е проведени	ных исследовани	ий
3.4 Полез	ные ископае	мые			
					атации действующих
водозаборов.					
				•	гидрогеологических
-					
				словия месторож	
				вод	
_	-	_		опытно-фильтра	
					ов и обоснование
исходных дан					
12 Рекоменда	-	-			
				зведочных рабо	
				ий	
				абот	
15.2 Мето	одика работ.				
16 Общие усл	овия провед	ения	работ		
				НИКОВ	
Приложение .	A				
Приложение	Б				
			111.	аблон отчета 2)
			1111	aonon orgera z	2
				СОДЕРЖАН	ИЕ
	4				

СПИ	СОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ
СПИ	СОК РИСУНКОВ
	СОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ
BBE	ДЕНИЕ
1	ГЕОГРАФО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА
	1.1 Административное положение. Экономика
	1.2 РельефУватского района
	1.3 Климатическая характеристика
	1.4 Гидрография
	1.5 Растительность. Почвы.
	1.5.1 Растительность
	1.5.2 Почвы
2	1.6 Животный мир
2	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА РАБОТ
	2.1 Стратиграфия
	2.2 Тектоника
	2.3 Геоморфлогия
2	2.4 Месторождения полезных ископаемых
3	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА РАБОТ
4	ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ИНЖЕНЕРНО-
_	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
5	ОБЗОР, АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РАНЕЕ ПРОВЕДЕННЫХ
6	ИССЛЕДОВАНИЙИЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УЧАСТКА РАБОТ.
O	
	6.1 Рельеф участка
	6.2 Геологические условия.
	6.3 Физико-механические свойства грунтов
	6.4 Сезоннопромерзающие грунты
	6.6 Геологические и инженерно-геологические процессы и
	явления
	6.7 Сейсмичность
	6.8 Прогноз изменения инженерно-геологических условий
7	КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
,	УСЛОВИЙ
	7.1Категория сложности инженерно-геологических условий
8	ВЫБОР ЕСТЕСТВЕННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТ
9	ВИДЫ И ОБЬЕМЫ ПРОЕКТИРУЕМЫХРАБОТ
10	МЕТОДИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ
10	10.1 Рекогносцировочное обследование
	10.2 Виды и объемы проектируемых работ
	10.3 Статическое зондирование
	10.4 Опробование грунта
	10.7 Onpoodanne i pynia
	10.5 Камеральные работы.
11	10.5 Камеральные работыТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
11 12	10.5 Камеральные работы
	10.5 Камеральные работыТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
	10.5 Камеральные работы ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА 12.1 Обеспечение безопасности работающих
	10.5 Камеральные работы ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА 12.1 Обеспечение безопасности работающих
	10.5 Камеральные работы ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА 12.1 Обеспечение безопасности работающих

12.1.3	Электробезопа	сность,	МОЛНИ	езащита	И	защита	OT	статического
электричества								
12.2 Оценка экологичности проекта								
12.2.1 Защита атмосферы								
12.2.2 Защита гидросферы								
12.2.3 Защита литосферы								
12.3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях								
12.3.1 Виды ЧС характерных для района работ								
	Определение	-	-	-				
ситуаций	И	ИХ	воз	действие	•	на		элементы
объекта								
ЗАКЛЮЧЕНИЕ								
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ								