Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламем НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 17.11.2025 14:49:08 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ПГФ		
		С.К. Туренко
<u> </u>		20_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Преддипломная

специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализация: Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024 Рабочая программа практики для обучающихся по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки специализация «Геофизические методы исследования скважин»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ПГФ Протокол № 12 «26» июня 2023 г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель преддипломной практики - закрепление теоретических знаний, приобретение навыков анализа своих возможностей, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, дальнейшее преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, путем изучения опыта работы предприятий, учреждений, организаций;
 - овладение производственными навыками и компетенциями по специальности;
- приобретение знаний основ производственных отношений и принципов управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов;
 - приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
 - выполнение 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	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
УК-9	УК-9.3 Взаимодействует в соци-	Знает (33) принципы и методы эффективного и
Способен использовать	альной и профессиональной сфе-	инклюзивного взаимодействия с лицами с огра-
базовые дефектологиче-	рах с лицами с ограниченными	ниченными возможностями здоровья и инвали-
ские знания в социальной	возможностями здоровья и инва-	дами
и профессиональной сфе-	лидами	Умеет (У3) адаптировать условия для удобства и
pax		безопасности лиц с ограниченными возможно-
		стями здоровья и инвалидов, оказывать содей-
		ствие в решении проблем, возникающих у лиц с
		ограниченными возможностями здоровья и ин-
		валидов
		Владеет (В3) методами инклюзивного взаимо-
		действия с лицами с ограниченными возможно-
		стями здоровья и инвалидами

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по
компетенции ПКС-1.	ПКС-1.1 эксплуатирует технику и	дисциплине Знает (31) принципы построения аппаратуры
Профессионально использовать геофизическое оборудование и средства из-	использует методику скважинных геофизических исследований	скважинных геофизических исследований, работы ее отдельных элементов, ознакомлен с вопросами метрологии и эксплуатации
мерения и выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию		Умеет (У1) обосновывать рациональный комплекс методов исследований, масштабы и объемы проектируемых работ
геофизической техники в различных геолого-		Владеет (В1) навыком эксплуатации каротажной измерительной аппаратуры
технических условиях	ПКС-1.2 знает технические, метрологические и эксплуатационные характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники	Знает (32) нормативно-техническую документацию, технические, метрологические и эксплуатационные характеристики геофизического оборудования, средств измерений Умеет (У2) использовать нормативнотехническую документацию, технические, метрологические и эксплуатационные характеристики геофизического оборудования, средств измерений Владеет (В2) навыком калибровки, настройки и эксплуатации геофизической техники в различных геолого-технических условиях
	ПКС-1.3 владеет техническими и программными средствами для выполнения поверки, калибровки, настройки и эксплуатации геофизической техники в различных геолого-технических условиях	Знает (33) технические и программные средства для выполнения поверки, калибровки, настройки и эксплуатации скважинной геофизической аппаратуры Умеет (УЗ) использовать технические и программные средства для выполнения поверки, калибровки, настройки и эксплуатации скважинной геофизической аппаратуры Владеет (ВЗ) программными средствами для выполнения поверки, калибровки, настройки и эксплуатации скважинной геофизической аппаратуры в различных геолого-технических условиях
	ПКС-1.4 анализирует достижения современной науки и техники в области скважинных геофизических исследований	Знает (34) достижения современной науки и техники в области скважинных геофизических исследований Умеет (У4) анализировать современные высокопроизводительные методики работ и особенности их внедрения в РФ и мировой практике. Владеет (В4) навыками использования новейших методов скважинных геофизических исследований
ПКС-2. Способен проводить геофизические исследования, обрабатывать полученные результаты, анализи-	ПКС-2.1 выявляет приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования скважинных геофизических исследований	Знает (31) современные технологии при исследовании скважин Умеет (У1) использовать современные технологии при исследовании скважин Владеет (В1) современными геофизическими методами исследования скважин

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ровать и осмысли-	ПКС-2.2 анализирует эффектив-	Знает (32) о новейших российских и зарубежных
1 *	ность работ по проведению сква-	технологических процессах геофизических ис-
вать их с учетом	жинных геофизических исследо-	следований в скважинах
имеющегося миро-	ваний	Умеет (У2) оценивает эффективность работ по
вого опыта, пред-		проведению геофизических исследований в
ставлением резуль-		скважинах Владеет теоретическими и методи-
татов работы, обос-		ческими основами новейших технологических
нованием предло-		процессов, способствующих повышению эффек-
женных решений на		тивности геофизических исследований в скважи-
высоком научно-	THIS 2.2	Hax
техническом и про-	ПКС-2.3 оценивает состояние геолого-геофизической изученности	Знает (33) комплекс геофизических исследований в скважинах в зависимости от
	объекта, разрабатывает и коррек-	поставленных геологических задач в
фессиональном	тирует технологические процессы	изменяющихся горно-геологических и
уровне	в зависимости от поставленных	технических условиях
	геологических задач в изменяю-	Умеет (У3) корректировать технологические
	щихся горно-геологических и тех-	процессы в зависимости от поставленных
	нических условиях	геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях
		Владеет (В3) навыками проведения комплекса
		геофизических исследований в скважинах в
		зависимости от поставленных геологических
		задач в изменяющихся горно-геологических и
	ПКС-2.4 обрабатывает получен-	технических условиях Знает (34) процессы обработки и интерпретации
	ные результаты, анализирует и	геофизических исследований в скважинах
	осмысливает их с учетом имею-	Умеет (У4) обрабатывать, интерпретировать и
	щегося мирового опыта, пред-	анализировать полученные результаты,
	ставляет результаты работы, обос-	обосновывая предложенные решения на высоком
	новывает предложенные решения на высоком научно-техническом и	научно-техническом и профессиональном уровне Владеет (В4) навыком представления
	профессиональном уровне	результатов исследований на высоком научно-
	r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	техническом и профессиональном уровне
ПКС-3.	ПКС-3.1 анализирует передовой	Знает (31) передовой отечественный и зарубеж-
Способен планировать и	= -	ный опыт в области исследований физических
проводить аналитические, имитационные и экспери-	опыт в области исследований физических свойств кернового мате-	свойств кернового материала и цифровой обработки полученных данных
ментальные исследования,	риала и цифровой обработки по-	Умеет (У1) анализировать передовой отече-
критически оценивать	лученных данных	ственный и зарубежный опыт в области исследо-
данные и делать выводы.		ваний физических свойств кернового материала
		и цифровой обработки полученных данных
		Владеет (В1) навыками поиска научно- технических статей и литературы, составлению научно –
		аналитических обзоров
	ПКС-3.2 планирует и проводит	Знает (32) нормативную документацию по де-
	аналитические, имитационные и	тальности исследований и обеспечения статисти-
	экспериментальные исследования	ческой достоверности зависимостей керн-керн
		Умеет (У2) планировать программу исследований с учетом требований нормативной докумен-
		тации по детальности исследований и обеспече-
		ния статистической достоверности зависимостей
		керн-керн
		Владеет (В2) процессом по исследованию керно-
		вого материала в отечественных и зарубежных
		лабораториях

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	ПКС-3.3 разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород	Знает (33) специализированные процедуры ис- следований физических свойств кернового мате- риала и цифровой обработки полученных петро- физических данных Умеет (У3) разрабатывать программы исследо- ваний керна в зависимости от изученности и те- кущего состояния геологических, петрофизиче- ских и гидродинамических моделей Владеет (В3) схемой проведения лабораторных исследований керна в зависимости от целей и задач программы работ и особенностей изучае- мых горных пород
ПКС-4 Способен проводить математическое и геологогеофизическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами про-	ПКС-4.1 применяет методы математического и геологогеофизического моделирования для построения математических и геолого-геофизических моделей для анализа и оптимизации геофизических исследований	Знает (31) методы математического и геологогеофизического моделирования для построения математических и геолого-геофизических моделей разрабатываемых залежей Умеет (У1) обрабатывать полученные результаты, анализирует, обосновывает предложенные решения на высоком научно-техническом и профессиональном уровне Владеет (В1) методиками геологогеофизического моделирования разрабатываемых залежей
грамм	ПКС-4.2 использует методы математическое и геологогеофизическое моделирование процессов и объектов на базестандартных пакетов автоматизированного проектирования	Знает (32) современный аппарат математического моделирования при решении поставленных научных задач Умеет (У2) сравнивать теоретические и практические основы обработки полученных результатов, способы их анализа Владеет (В2) стандартными пакетами автоматизированного геолого-геофизического моделирования разрабатываемых залежей
	ПКС-4.3 анализирует научно- технические достижения и пере- довой опыт в геологоразведочной области и смежных специально- стях	Знает (33) научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях Умеет (У3) применять новые технологии для обработки геофизических данных Владеет (В3) новыми технологиями в процессе обработки и интерпретации геофизических данных
ПКС-5 Способен разраба- тывать технологи- ческие процессы геолого- геофизических ра- бот и корректиро-	ПКС-5.1 оценивает научно- техническую информацию, отече- ственный и зарубежный опыт по тематике исследований для вы- полнения скважинных геофизиче- ских исследований	Знает (31) и оценивает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения скважинных геофизических исследований Умеет (У1) использовать научно-техническую информацию для интерпретации материалов ГИС при решении поставленных задач. Владеет (В1) навыками обработки геофизических исследований с учетом отечественного и зарубежного опыта.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
вать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	ПКС-5.2 использует нормативные документы по направлению деятельности в области скважинных геофизических исследований ПКС-5.3 планирует и разрабатывает технологические процессы полевых геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	Знает (32) нормативные документы в области скважинных геофизических исследований. Умеет (У2) грамотно использовать нормативные документы в профессиональной деятельности. Владеет (В2) навыками использовать на практике имеющиеся практические руководства и нормативные документы для проведения геофизических исследований, применяет комплексы ГИС с учетом нормативных документов. Знает (З3) технологические процессы скважинных геофизических исследований. Умеет (У3) применять и корректирует комплексы геофизических исследований на скважинах, в зависимости от назначения скважины и решаемые ею задачи. Владеет (В3) методами и методиками технологического контроля по скважинам за весь период их существования, при необходимости корректирует и совершенствует технологический процесс
ПКС-6 Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию	ПКС-6.1 сравнивает научно- технические достижения и пере- довой опыт в геологоразведочной области и смежных специально- стях	проводимый в скважине. Знает (31) различные аспекты научнометодических основ и стандартов при обработке и интерпретации геофизических исследований Умеет (У1) использовать полученные знания геофизических методов исследования скважин, физике Земли; общей геологии и петрографии для решения профессиональных геологических задач Владеет (В1) профессиональными умениями и опытом профессиональной деятельности, для рационального обоснования технологии геофизических работ
смежных областей	ПКС-6.2 использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	Знает (32) эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных Умеет (У2) обрабатывать и интерпретирует результаты скважинных геофизических исследований Владеет (В2) наиболее эффективными технологиями обработки и интерпретации скважинных геофизических данных
ПКС-7 Способен система- тизировать и внед- рять безопасные ме- тоды ведения геоло- горазведочных ра-	ПКС-7.1 оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников	Знает (31) риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании взрывных источников Умеет (У1) оценивать риски при проведении прострелочно-взрывных работ в скважинах Владеет (В1) информацией о возможных рисках для их недопущении при проведении прострелочно-взрывных работ в скважинах

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
бот	ПКС-7.2 принимает решения при аварийных ситуациях, прогнозировать их развитие	Знает (32) безопасные методики проведения прострелочно-взрывных работ в скважинах Умеет (У2) принимает решения для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды при проведении прострелочно-взрывных работ в скважинах Владеет (В2) навыками безаварийного проведения прострелочно-взрывных работ в скважинах
	ПКС-7.3 исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности	Знает (33) требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении прострелочно-взрывных работ в скважинах Умеет (У3) выполнять требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Владеет (В3) навыками проведения прострелочно-взрывных работ в скважинах в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
ПКС-8 Способен применять знания при решении прямых и обратных (некорректных) задач геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим	ПКС-8.1 решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	Знает (31) методы решения прямых и обратных задач Умеет (У1) типизировать решаемые задачи, понимает последовательность действий, подбирает адекватный алгоритм решения Владеет (В1) навыком разрабатывать решения, требующие учета большого количества факторов
основам создания новейших технологических геофизических процессов	ПКС-8.2 использует методы анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, геохимической, литологической информации	Знает (32) как анализировать информацию, понимает последовательность действий для корректного решения прямых и обратных (некорректных) задач геофизики Умеет (У2) проводить расчеты для решения прямых и обратных (некорректных) задач геофизики Владеет (В2) навыком использования специального программного обеспечения для расчетов и преобразования геолого-геофизической информации с помощью физико-математического аппарата
ПКС-9 Способен разрабатывать алгоритмы программ, реа- лизующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели геоинформацион- ной системы (ГИС)	ПКС-9.1 выявляет направления совершенствования процесса обработки и интерпретации скважинных геофизических исследований	Знает (31) алгоритмы и системы обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин Умеет (У1) использовать алгоритмы и системы обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин Владеет (В1) процессом совершенствования обработки и интерпретации скважинных геофизических исследований

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	ПКС-9.2 интегрирует новые технологии в процесс обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	Знает (32) способы построения и использования математических моделей анализа и оптимизации геофизических исследований Умеет (У2) использовать различные способы
	физических данных	построения математических моделей анализа и оптимизации геофизических исследований Владеет (В2) навыками разработки алгоритмов программ, программирования для преобразования геолого-геофизической информации
	ПКС-9.3 разрабатывает специализированные процедуры для обработки и интерпретации геологогеофизической информации на различных ступенях информационной модели	Знает (33) специализированные процедуры преобразования геолого-геофизической информации с целью оптимизации геофизических исследований в скважинах Умеет (УЗ) разрабатывает специализированные процедуры для оптимизации геофизических исследований в скважинах Владеет (ВЗ) современным алгоритмическим и программным обеспечением планирования гео-
		физических работ в скважинах

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика относится к блоку Б.2 «Практики» учебного плана.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 8 недель очная форма обучения: общая трудоемкость практики <u>12</u> зачетных единиц, <u>432</u> часа.

Сроки проведения практики:

очная форма обучения: 5 курс 10 семестр. заочная форма обучения: не реализуется очно-заочная форма обучения: не реализуется

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы;
- защита отчета на кафедре.
- выполнение выпускной квалификационной работы (проекта).

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
10 семестр				

1	Разработка индивидуального задания сов- местно с руководителем производственной практики	4	ПКС-2.1,2.2 ПКС-3.1 ПКС-4.3 ПКС-5.1	Собеседование
2	Проведение инструктажей	2	УК-9,3 ПКС-1.1 ПКС-7.1,7.3	Собеседование
3	Ознакомление с производственной структурой предприятия.	10	УК-9,3 ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.3 ПКС-9.1	Устный опрос
4	Ознакомление с организацией и методикой полевых геолого-геофизических исследований, современным программным обеспечением, техническим оборудованием и приборами	10	УК-9,3 ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3 ПКС-8.1, 8.2 ПКС-9.1,9.2,9.3	Устный опрос
5	Ознакомление с требованиями техники безопасности при проведении геологоразведочных работ и природоохранных мероприятий.	16	ПКС-1.1,1.2,1.3,1.4 ПКС-7.1,7.2,7.3	Собеседование
6	Изучение техники и методики проведения геофизических работ в скважинах.	20	ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2,2.3,2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3	Устный опрос
7	Изучение экономики и организации, управления геофизическим производством.	20	ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2	Устный опрос
8	Приобретение навыков выполнения отдельных видов геофизических работ на участке, месторождении	50	УК-9,3 ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3 ПКС-8.1, 8.2 ПКС-9.1,9.2,9.3	Доклад- презентация
9	Участие в обработке и анализе геолого- геофизической информации, полученной по материалам геологоразведочных работ и разработки месторождения	70	ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1, 3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3 ПКС-8.1, 8.2 ПКС-9.1,9.2,9.3	Доклад- презентация

10	Сбор фактического материала (опытно-производственного, фондового, литературного, нормативного) для выполнения выпускной квалификационной работы.	200	ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3 ПКС-8.1, 8.2 ПКС-9.1,9.2,9.3	Собеседование
11	Составление отчета по результатам прохождения практики (предварительная защита ВКР)	30	ПКС-1.1, 1.2,1.3,1.4 ПКС-2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ПКС-3.1,3.2 ПКС-4.1,4.2,4.3 ПКС-5.1,5.2,5.3 ПКС-6.1,6.2 ПКС-7.1,7.2,7.3 ПКС-8.1, 8.2 ПКС-9.1,9.2,9.3	Доклад- презентация
	Итого:	432		

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 про-	Критерии оценки работы	Макс. количество
хождения практики		баллов
Выполнение задания, выданного	Максимальный балл выставляется, если	20
руководителем практики	задание выполнено полностью	20
Формирование отчета по практи-	Максимальный балл выставляется, если	
ке	отчет написан в соответствии с уста-	40
	новленными требованиями	
Защита отчета по практике	Максимальный балл выставляется, если	
	обучающийся показал отличные знания	
	методов и анализа геолого-	
	геофизических работ и исследований, в	
	которых он участвовал во время про-	40
	хождения практики, используемых	70
	приборов и оборудования, структуры	
	производства, и получил отличную ха-	
	рактеристику с места прохождения	
	практики	
	ВСЕГО	100

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:

- 7.2.1 Незнание геологического строения участка, месторождения, на котором была практика / по которому собрана геолого-геофизическая информация для составления курсового проекта;
- 7.2.2 Незнание методики геологоразведочных работ и характеристики геофизических исследований скважин и лабораторных работ;
- 7.2.3 Незнание методов обработки и анализа, используемых при исследованиях скважин и камеральных работах;
 - 7.2.4 Невыполнение задания, полученного от руководителя практики;
 - 7.2.5 Отсутствие отчета по практике.

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
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
 - 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечествен-

ного производства - специальное ΠO не используется в процессе практики, за исключением корпоративного ΠO .

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

	Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО					
No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений			
п/п	предметов, курсов, дисци-	видов учебной деятельности, предусмотренной	для проведения всех видов учебной			
	плин (модулей), практики,	учебным планом, в том числе помещения для	деятельности, предусмотренной			
	иных видов учебной дея-	самостоятельной работы, с указанием перечня	учебным планом (в случае реализа-			
	тельности, предусмотрен-	основного оборудования, учебно- наглядных	ции образовательной программы в			
	ных учебным планом обра-	пособий и используемого программного обес-	сетевой форме дополнительно указы-			
	зовательной программы	печения	вается наименование организации, с			
			которой заключен договор)			
1	2	3	4			
1	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения занятий				
		лекционного и семинарского типа (практиче-	го, 56, ауд. 338			
		ские занятия); групповых и индивидуальных				
		консультаций; текущего контроля и проме-				
		жуточной аттестации				
		Учебная мебель: кресло офисное, стол ком-				
		пьютерный. Монитор 27Dell				
		U2717D401/20/ЦС - 30 шт. Системный блок				
		IntelCore 17-7100/Gigabyte - 15 шт. Доска				
		маркерная магнитная.				
		Учебная аудитория для проведения группо-	625000, г. Тюмень, ул. Володарско-			
		вых и индивидуальных консультаций; теку-	го, 56, ауд. 422			
		щего контроля и промежуточной аттестации.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Оснащенность:				
		Компьютер в комплекте (с двумя монитора-				
		ми, клавиатура, мышь) -11 шт., учебная ме-				
		бель: столы, кресла, столы компьютерные,				
		стулья.				
		Помещение для самостоятельной работы	625000, г. Тюмень ул. Володарско-			
		обучающихся с возможностью подключения				
		к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	- , - , - , - ,			
		электронную информационно-				
		образовательную среду: компьютер в ком-				
		плекте -5 шт.				
		IIIICKIC -5 IIII.				

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

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося. Зачетно-экзаменационная ведомость предоставляется ру-

ководителем практики специалисту по учебно-методической работе не позднее даты окончания промежуточной аттестации по практике в соответствии с календарным учебным графиком на текущий учебный год.

Основной формой оценивания результатов практики является защита отчета (в том числе публичная (ZOOM), предварительно проверенного руководителем практики от университета. По итогам практики каждый обучающийся представляет устный доклад (до 10 минут) с презентацией. После чего преподаватель и обучающиеся задают вопросы по организации и содержанию практики, по деталям той или иной главы отчета, по методике работ. Особое внимание уделяется новым технологиям для полевых и камеральных работ, обработке и анализу геолого-промысловой информации, с которой обучающийся ознакомился или овладел в той или иной степени.

Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Геолого-геофизическая изученность месторождения (участка работ)
- 2. Геологическое строение района работ (стратиграфия, тектоника, гидрогеология)
- 3. Нефтегазоносность района работ
- 4. Физико-геологическая характеристика района работ
- 5. Обоснование комплекса, методики геофизических работ
- 6. Обоснование методики интерпретации геофизических данных
- 7. Программы, используемые на предприятии для обработки и интерпретации геофизических данных
- 8. Организационная структура компании, подразделения
- 9. Навыки и знания полученные (закрепленные) в период прохождения практики
- 10. Состав и количество геолого-геофизической информации полученной на предприятии
- 11. Опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования, какие безопасные методы ведения геологоразведочных работ предлагаете к внедрению
- 12. Проведение экологического мониторинга и внедрение экологоохранных технологий при геологоразведочных работах
- 13. Какие практические задания выполняли на предприятии
- 14. Рекомендации по совершенствованию практики
- 15. Целесообразность прохождения практики на данном предприятии

11. 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 А4 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 TimesNewRoman, размер шрифта 14 (для сно-сок 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 должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист; содержание; введение; основная часть; заключение; список использованной литературы; приложения (Приложение 3).

12. 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 производственно-технологической 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 производственной практике):

- 1. Задачи, поставленные перед производственной организацией (партией, экспедицией).
- 2. Виды работ, производимые в данной организации.
- 3. Методика проведения работ.
- 4. Изученность района работ.
- 5. Документация при проведении геофизических работ
- 6. Методы обработки и интерпретации фактического материала.
- 7. Вопросы структуры производства, планирования работ, повышения их эффективности и снижения себестоимости.
- 8. Вопросы охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

По всем перечисленным вопросам обучающимся должен быть собран материал, который явится основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

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

Отчет принимается в виде предварительной защиты ВКР и должен содержать следующие главы и разделы:

Раздел 1. Технико-экономические показатели предприятия (партии).

Раздел 2. Краткая геолого-геофизическая характеристика района работ.

- 2.1. Геолого-геофизическая изученность
- 2.2. Литолого-стратиграфическая характеристика разреза
- 2.3Тектоника
- 2.4. Нефтегазоносность
- 2.5. Гидрогеология

Раздел 3. Технико-методическая характеристика условий проведения работ

- 3.1. Технология и условия бурения, конструкция скважин
- 3.2. Комплекс и технология ГИС

Раздел 4. Обработка материалов геофизических работ

- 4.1. Характеристика полевых материалов.
- 4.2. Способы обработки.
- 4.3. Описание способов расчета и введение поправок.
- 4.4. Характеристика результатов обработки

Раздел 5. Интерпретация геофизических данных

Интерпретация материалов ГИС (в зависимости от задания и планируемой темы ВКР)

- 5.1. Литолого-петрофизическая характеристика объекта
- 5.2. Обработка данных ГИС (определение УЭС, параметров ПС, ГК, НК, АК, ГГК-П и др.)
- 5.3. Литологическое расчленение
- 5.4.Выделение коллекторов
- 5.5.Оценка характера насыщения
- 5.6.Определение пористости
- 5.7.Определение нефтегазонасыщенности
- 5.8. Контроль эксплуатации месторождения

Раздел 6. Заключение

Список используемой литературы

Приложения

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки Специализация: Геофизические методы исследования скважин

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-9	УК-9.3 взаимодейству-	Не взаимодействует в	В основном, взаимодей-	взаимодействует в соци-	В совершенстве взаимо-
Способен использовать	ет в социальной и про-	социальной и профессио-	ствует в социальной и	альной и профессио-	действует в социальной
базовые дефектологи-	фессиональной сферах	нальной сферах с лицами	профессиональной сферах	нальной сферах с лица-	и профессиональной
ческие знания в соци-	с лицами с ограничен-	с ограниченными воз-	с лицами с ограниченными	ми с ограниченными	сферах с лицами с огра-
альной и профессио-	ными возможностями	можностями здоровья и	возможностями здоровья и	возможностями здоро-	ниченными возможно-
нальной сферах	здоровья и инвалидами	инвалидами	инвалидами	вья и инвалидами	стями здоровья и инва- лидами
ПКС-1.	ПКС-1.1 эксплуатирует	Не эксплуатирует технику	В основном, эксплуатирует	эксплуатирует технику и	Профессионально экс-
Профессионально ис-	технику и использует	и использует методику	технику и использует ме-	использует методику	плуатирует технику и
пользовать геофизиче-	методику скважинных	скважинных геофизиче-	тодику скважинных геофи-	скважинных геофизиче-	использует методику
ское оборудование и	геофизических иссле-	ских исследований	зических исследований	ских исследований	скважинных геофизиче-
средства измерения и	дований				ских исследований
выполнять поверку,	ПКС-1.2 знает техни-	Не знает технические,	Слабо знает знает техниче-	знает технические, мет-	Отлично знает техниче-
калибровку, настройку	ческие, метрологиче-	метрологические и экс-	ские, метрологические и	рологические и эксплуа-	ские, метрологические и
и эксплуатацию геофи-	ские и эксплуатацион-	плуатационные характе-	эксплуатационные харак-	тационные характери-	эксплуатационные ха-
зической техники в	ные характеристики	ристики геофизического	теристики геофизического	стики геофизического	рактеристики геофизи-
различных геолого-	геофизического обору-	оборудования, средств	оборудования, средств из-	оборудования, средств	ческого оборудования,
технических условиях	дования, средств изме-	измерений и оргтехники	мерений и оргтехники	измерений и оргтехники	средств измерений и
	рений и оргтехники	**	11 V	D	оргтехники
	ПКС-1.3 владеет тех-	Не владеет техническими	Не в полной мере владеет	Владеет навыками сбо-	Профессионально вла-
	ническими и про-	и программными сред-	техническими и программ-	ра, обработки, система-	деет техническими и
	граммными средствами	ствами для выполнения	ными средствами для вы-	тизации фактического	программными сред-
	для выполнения повер-	поверки, калибровки,	полнения поверки, калибровки, настройки и эксплу-	материала в ходе каме-	ствами для выполнения
	ки, калибровки,	настройки и эксплуатации	1 , 1	ральных работ	поверки, калибровки,
	настройки и эксплуата- ции геофизической	геофизической техники в различных геолого-	атации геофизической техники в различных геолого-		настройки и эксплуата- ции геофизической тех-
	техники в различных	технических условиях	технических условиях		ники в различных геоло-
	геолого-технических	телических условиях	телнических условиях		го-технических услови-
	условиях				ях
	J COLO DIDIN				

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ПКС-1.4 анализирует	Не анализирует достиже-	Недостаточно точно анали-	Способен анализировать	Отлично анализирует
	достижения современ-	ния современной науки и	зирует достижения совре-	достижения современ-	достижения современ-
	ной науки и техники в	техники в области сква-	менной науки и техники в	ной науки и техники в	ной науки и техники в
	области скважинных	жинных геофизических	области скважинных гео-	области скважинных	области скважинных
	геофизических исследований	исследований	физических исследований	геофизических исследо- ваний	геофизических исследо- ваний
ПКС-2. Способен про-	ПКС-2.1 выявляет	Не выявляет приоритет-	Не в полной мере выявля-	Выявляет приоритетные	В совершенстве выявля-
водить геофизические	приоритетные направ-	ные направления в обла-	ет приоритетные направле-	направления в области	ет приоритетные
исследования, обраба-	ления в области геофи-	сти геофизических иссле-	ния в области геофизиче-	геофизических исследо-	направления в области
тывать полученные	зических исследований	дований для планирова-	ских исследований для	ваний для планирования	геофизических исследо-
результаты, анализиро-	для планирования	ния скважинных геофизи-	планирования скважинных	скважинных геофизиче-	ваний для планирования
вать и осмысливать их	скважинных геофизи-	ческих исследований	геофизических исследова-	ских исследований	скважинных геофизиче-
с учетом имеющегося	ческих исследований		ний		ских исследований
мирового опыта, пред-	ПКС-2.2 анализирует	Не анализирует эффек-	Анализирует эффектив-	Анализирует эффектив-	Отлично анализирует
ставлением результатов	эффективность работ	тивность работ по прове-	ность работ по проведению	ность работ по проведе-	эффективность работ по
работы, обоснованием	по проведению сква-	дению скважинных гео-	скважинных геофизиче-	нию скважинных геофи-	проведению скважин-
предложенных реше-	жинных геофизических	физических исследований	ских исследований, но до-	зических исследований,	ных геофизических ис-
ний на высоком научно-техническом и про-	исследований		пускает ошибки	но допускает некоторые неточности	следований
фессиональном уровне	ПКС-2.3 оценивает	не оценивает состояние	оценивает состояние гео-	оценивает состояние	оценивает состояние
	состояние геолого-	геолого-геофизической	лого-геофизической изу-	геолого-геофизической	геолого-геофизической
	геофизической изучен-	изученности объекта, раз-	ченности объекта, разраба-	изученности объекта,	изученности объекта,
	ности объекта, разра-	рабатывает и корректиру-	тывает и корректирует тех-	разрабатывает и коррек-	разрабатывает и коррек-
	батывает и корректи-	ет технологические про-	нологические процессы в	тирует технологические	тирует технологические
	рует технологические	цессы в зависимости от	зависимости от поставлен-	процессы в зависимости	процессы в зависимости
	процессы в зависимо-	поставленных геологиче-	ных геологических задач в	от поставленных геоло-	от поставленных геоло-
	сти от поставленных	ских задач в изменяю-	изменяющихся горно-	гических задач в изме-	гических задач в изме-
	геологических задач в	щихся горно-	геологических и техниче-	няющихся горно-	няющихся горно-
	изменяющихся горно-	геологических и техниче-	ских условиях, но часто	геологических и техни-	геологических и техни-
	геологических и техни-	ских условиях	допускает ошибки	ческих условиях, но до-	ческих условиях
	ческих условиях			пускает некоторые не-	
				точности	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания ро	езультатов обучения	
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ПКС-2.4 обрабатывает	Не обрабатывает полу-	В основном обрабатывает	обрабатывает получен-	Уверенно обрабатывает
	полученные результа-	ченные результаты, ана-	полученные результаты,	ные результаты, анали-	полученные результаты,
	ты, анализирует и	лизирует и осмысливает	анализирует и осмысливает	зирует и осмысливает их	анализирует и осмысли-
	осмысливает их с уче-	их с учетом имеющегося	их с учетом имеющегося	с учетом имеющегося	вает их с учетом имею-
	том имеющегося миро-	мирового опыта, пред-	мирового опыта, представ-	мирового опыта, пред-	щегося мирового опыта,
	вого опыта, представ-	ставляет результаты ра-	ляет результаты работы,	ставляет результаты ра-	представляет результаты
	ляет результаты рабо-	боты, обосновывает	обосновывает предложен-	боты, обосновывает	работы, обосновывает
	ты, обосновывает	предложенные решения	ные решения на высоком	предложенные решения	предложенные решения
	предложенные реше-	на высоком научно-	научно-техническом и	на высоком научно-	на высоком научно-
	ния на высоком науч-	техническом и професси-	профессиональном уровне	техническом и профес-	техническом и профес-
	но-техническом и про-	ональном уровне		сиональном уровне	сиональном уровне
	фессиональном уровне				
ПКС-3.	ПКС-3.1 анализирует	Не анализирует передо-	Удовлетворительно анали-	анализирует передовой	Свободно анализирует
Способен планировать	передовой отечествен-	вой отечественный и за-	зирует передовой отече-	отечественный и зару-	передовой отечествен-
и проводить аналитиче-	ный и зарубежный	рубежный опыт в области	ственный и зарубежный	бежный опыт в области	ный и зарубежный опыт
ские, имитационные и	опыт в области иссле-	исследований физических	опыт в области исследова-	исследований физиче-	в области исследований
экспериментальные	дований физических	свойств кернового мате-	ний физических свойств	ских свойств кернового	физических свойств
исследования, критиче-	свойств кернового ма-	риала и цифровой обра-	кернового материала и	материала и цифровой	кернового материала и
ски оценивать данные и	териала и цифровой	ботки полученных дан-	цифровой обработки полу-	обработки полученных	цифровой обработки
делать выводы.	обработки полученных	ных	ченных данных	данных	полученных данных
	данных		•		
	ПКС-3.2 планирует и	Не умеет планировать и	планирует и проводит ана-	планирует и проводит	уверенно планирует и
	проводит аналитиче-	проводить аналитические,	литические, имитационные	аналитические, имита-	проводит аналитиче-
	ские, имитационные и	имитационные и экспе-	и экспериментальные ис-	ционные и эксперимен-	ские, имитационные и
	экспериментальные	риментальные исследова-	следования, но допускает	тальные исследования,	экспериментальные ис-
	исследования	ния	значительное количество	но допускает небольшое	следования
			ошибок	количество ошибок	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ПКС-3.3 разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород	Не разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород	разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород, но допускает значительное количество ошибок	разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород, но допускает небольшое количество ошибок	уверенно разрабатывает специализированные процедуры исследований физических свойств кернового материала и цифровой обработки полученных петрофизических данных в зависимости от литологических, петрофизических, геохимических особенностей горных пород
ПКС-4 Способен проводить математическое и геолого-геофизическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ	ПКС-4.1 применяет методы математического и геологогеофизического моделирования для построения математических и геолого-геофизических и оптимизации геофизических исследований ПКС-4.2 использует методы математическое и геологогеофизическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования ПКС-4.3 анализирует научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специально-	Не применяет методы математического и геолого-геофизического моделирования для построения математических и геолого-геофизических моделей для анализа и оптимизации геофизических исследований Не использует методы математическое и геолого-геофизическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Не анализирует научнотехнические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	Удовлетворительно применяет методы математического и геологогеофизического моделирования для построения математических и геологогеофизических моделей для анализа и оптимизации геофизических исследований Не в полной мере использует методы математическое и геологогеофизическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Слабо анализирует научнотехнические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	применяет методы математического и геолого-го-геофизического моделирования для построения математических и геологогеофизических моделей для анализа и оптимизации геофизических исследований использует методы математическое и геологогеофизическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования проектирования анализирует научнотехнические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	Уверенно применяет методы математического и геологогеофизического моделирования для построения математических и геолого-геофизических моделей для анализа и оптимизации геофизических исследований свободно и уверенно использует методы математическое и геологогеофизическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования свободно и уверенно анализирует научнотехнические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специ-

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ПКС-5 Способен разрабатывать технологические процессы геологогеофизических работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технитеологических и технитеологических и технитеологических и техните	ПКС-5.1 оценивает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения скважинных геофизических исследований ПКС-5.2 использует нормативные документы по направлению	Не оценивает научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения скважинных геофизических исследований Не использует нормативные документы по направлению деятельно-	Удовлетворительно оценивает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения скважинных геофизических исследований Не в полной мере использует нормативные документы по направлению	оценивает научно- техническую информа- цию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения сква- жинных геофизических исследований использует нормативные документы по направле- нию деятельности в об-	Свободно и уверенно оценивает научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований для выполнения скважинных геофизических исследований уверенно использует нормативные документы по направлению дея-
ческих условиях	деятельности в области скважинных геофизи- ческих исследований	сти в области скважинных геофизических исследований	деятельности в области скважинных геофизиче- ских исследований	ласти скважинных геофизических исследований	тельности в области скважинных геофизиче- ских исследований
	ПКС-5.3 планирует и разрабатывает технологические процессы скважинных геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	Не планирует и разрабатывает технологические процессы скважинных геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	удовлетворительно планирует и разрабатывает технологические процессы скважинных геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	планирует и разрабатывает технологические процессы скважинных геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	свободно и уверенно планирует и разрабатывает технологические процессы скважинных геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач
ПКС-6 Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением про-	ПКС-6.1 сравнивает научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	Не сравнивает научно- технические достижения и передовой опыт в гео- логоразведочной области и смежных специально- стях	удовлетворительно сравнивает научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	сравнивает научно- технические достижения и передовой опыт в гео- логоразведочной обла- сти и смежных специ- альностях	свободно и уверенно сравнивает научно- технические достижения и передовой опыт в гео- логоразведочной обла- сти и смежных специ- альностях

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
фессионального интереса к развитию смежных областей	ПКС-6.2 использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	Не использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	удовлетворительно использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	свободно и уверенно использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных
ПКС-7 Способен систематизировать и внедрять безопасные методы ведения геологоразведочных работ	ПКС-7.1 оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников	Не оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников	Слабо оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников	оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников	свободно и уверенно оценивает риски при проведении скважинных геофизических работ при использовании радиоактивных и взрывных источников
	ПКС-7.2 принимает решения при аварийных ситуациях, прогнозировать их развитие	Не принимает решения при аварийных ситуациях, прогнозировать их развитие	принимает решения при аварийных ситуациях, про- гнозировать их развитие, но допускает грубые ошиб- ки	принимает решения при аварийных ситуациях, прогнозировать их развитие, но допускает незначительные ошибки	профессионально принимает решения при аварийных ситуациях, прогнозировать их развитие
	ПКС-7.3 исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности	Не исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности	исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, но допускает грубые ошибки	исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, но допускает незначительные ошибки	Свободно и уверенно исполняет требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
ПКС-8 Способен применять знания при решении прямых и обратных (некорректных) задач геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	ПКС-8.1 решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов ПКС-8.2 использует	Не решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	Фрагментарно решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	В целом успешно решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов использует методы ана-	Профессионально решает прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов в полном объеме ис-

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	методы анализа, обоб-	анализа, обобщения,	ды анализа, обобщения,	лиза, обобщения, оценки	пользует методы анали-	
	щения, оценки и ком-	оценки и комплексирова-	оценки и комплексирова-	и комплексирования	за, обобщения, оценки и	
	плексирования геоло-	ния геологической, гео-	ния геологической, геофи-	геологической, геофизи-	комплексирования гео-	
	гической, геофизиче-	физической, геохимиче-	зической, геохимической,	ческой, геохимической,	логической, геофизиче-	
	ской, геохимической,	ской, литологической	литологической информа-	литологической инфор-	ской, геохимической,	
	литологической ин- формации	информации	ции	мации	литологической инфор- мации	
ПКС-9	ПКС-9.1 выявляет	Не выявляет направления	выявляет направления со-	выявляет направления	Свободно и уверенно	
Способен разрабаты-	направления совершен-	совершенствования про-	вершенствования процесса	совершенствования	выявляет направления	
вать алгоритмы про-	ствования процесса	цесса обработки и интер-	обработки и интерпретации	процесса обработки и	совершенствования	
грамм, реализующих	обработки и интерпре-	претации скважинных х	скважинных геофизиче-	интерпретации сква-	процесса обработки и	
преобразование геоло-	тации скважинных	геофизических исследо-	ских исследований, но до-	жинных х геофизиче-	интерпретации сква-	
го-геофизической ин-	геофизических иссле-	ваний	пускает грубые ошибки	ских исследований, но	жинных геофизических	
формации на различных ступенях инфор-	дований			допускает незначитель- ные ошибки	исследований	
мационной модели гео-	ПКС-9.2 интегрирует	Не интегрирует новые	интегрирует новые техно-	интегрирует новые тех-	Свободно и уверенно	
информационной си-	новые технологии в	технологии в процесс	логии в процесс обработки	нологии в процесс обра-	интегрирует новые тех-	
стемы (ГИС)	процесс обработки и	обработки и интерпрета-	и интерпретации скважин-	ботки и интерпретации	нологии в процесс обра-	
	интерпретации сква-	ции скважинных геофи-	ных геофизических дан-	скважинных геофизиче-	ботки и интерпретации	
	жинных геофизических	зических данных	ных, но допускает грубые	ских данных, но допус-	скважинных геофизиче-	
	данных		ошибки	кает незначительные ошибки	ских данных	
	ПКС-9.3 разрабатывает	Не разрабатывает специа-	разрабатывает специализи-	разрабатывает специа-	Свободно и уверенно	
	специализированные	лизированные процедуры	рованные процедуры для	лизированные процеду-	разрабатывает специа-	
	процедуры для обра-	для обработки и интер-	обработки и интерпретации	ры для обработки и ин-	лизированные процеду-	
	ботки и интерпретации	претации геолого-	геолого-геофизической	терпретации геолого-	ры для обработки и ин-	
	геолого-геофизической	геофизической информа-	информации на различных	геофизической инфор-	терпретации геолого-	
	информации на раз-	ции на различных ступе-	ступенях информационной	мации на различных	геофизической инфор-	
	личных ступенях ин-	нях информационной мо-	модели, но допускает гру-	ступенях информацион-	мации на различных	
	формационной модели	дели	бые ошибки	ной модели, но допускает незначительные	ступенях информацион-	
				ошибки	ной модели	
				ОШИОКИ		

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики Производственная Тип практики Преддипломная

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки Специализация: Геофизические методы исследования скважин

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспечен- ность обучаю- щихся литера- турой,	Наличие электронно- го варианта
			литературу	%	в ЭБС (+/-)
1	Стратиграфическая, литолого-фациальная характеристики юрских отложений Западной Сибири и перспективы их нефтегазоносности [Текст]: учебное пособие / А. Р. Курчиков [и др.]; ТюмГНГУ. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 177 с Электронная библиотека ТИУ.	33+ЭP*	20	100	+
2	Вендельштейн, Борис Юрьевич. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов (при подсчете запасов и проектирования разработки месторождений) [Текст]: научное издание / Б. Ю. Вендельштейн, Р. А. Резванов Москва: Недра, 1978 320 с	11	20	100	-
3	Замахаев, Виктор Сергеевич. Взрывные работы в скважинах [Текст] = Wellsite explosive operations: учебник по дисциплине СД.13 "Взрывные и другие работы в скважинах" для студентов вузов по специальности 130203 "Геофизические методы исследования скважин" направления подготовки дипломированных специалистов 130200 "Технологии геологической разведки" и по направлению подготовки бакалавров техники и технологии 130301 "Геология и разведка полезных ископаемых" / В. С. Замахаев, В. Г. Мартынов; дар. РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина М.: Недра, 2010 247 с.:	16	20	100	-
4	Белкина, Валентина Александровна. Основы геологического моделирования в программном комплексе IRAP RMS : электронное учебное пособие / В. А. Белкина, А. А. Забоева ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2021 1 эл. опт. диск URL: https://educon.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=479210 .	ЭР*	20	100	+

5	Карнаухов, М. Л.				
	Современные методы гидродинамических ис-				
	следований скважин. Справочник инженера по				
	исследованию скважин : [: Текст : Электронный				
	ресурс] / М. Л. Карнаухов, Е. М. Пьянкова	ЭР*	20	100	
	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 432 с URL:	<i>3</i> P ·	20	100	+
	http://www.iprbookshop.ru/13549.html Режим до-				
	ступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR				
	BOOKS".				

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Отчет должен содержать следующие главы и разделы:

Введение (указываются цели и задачи работ производственной организации (партии), объект исследования, на котором работал обучающийся и стадия исследования. Кроме этого, необходимо отметить место, сроки пребывания обучающегося на практике и занимаемую должность).

Раздел 1. Технико-экономические показатели предприятия (партии).

Раздел 2. Краткая геолого-геофизическая характеристика района работ.

- 2.1.Орогидрография и условия проведения работ.
- 2.2.Геолого-геофизическая изученность.
- 2.3.Сводный стратиграфический разрез.
- 2.4. Тектоника.
- 2.5. Магматизм и метаморфизм.
- 2.6. Гидрогеология.
- 2.7. Полезные ископаемые.
- 2.8. Геолого-геофизические условия.

Раздел 3. Методика и техника полевых работ

- 3.1. Метод разведочной геофизики (или комплекс методов), используемый при работах.
- 3.2. Опытные работы.
- 3.3. Методика производственных работ.
- 3.4. Регистрирующая аппаратура.
- 3.5. Вспомогательные работы.
- 3.6. Топографо-геодезические работы.
- 3.7. Метрологическое обеспечение.
- 3.8. Охрана труда и техника безопасности.
- 3.9. Мероприятия по охране окружающей среды

Раздел 4. Обработка материалов геофизических работ

- 4.1. Характеристика полевых материалов.
- 4.2. Способы обработки.
- 4.3. Описание способов расчета и введение поправок.
- 4.4. Характеристика результатов обработки

Раздел 5. Интерпретация геофизических данных

- 5.1. Сейсмологические модели физико-геологических изучаемых объектов.
- 5.2. Особенности используемых геофизических данных.
- 5.3. Стандартный граф интерпретации
- 5.4. Специальные (инновационные) методы интерпретации
- 5.5. Результаты интерпретации

Раздел 6. Заключение

Список используемой литературы

Приложения

По согласованию с руководителем и заведующим кафедрой возможны изменения в разделах в зависимости от специфики прохождения производственной практики и собранных материалов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

ДНЕВНИК – ОТЧЕТ

прохождения преддипломной практики

студента(ки)		
занимаемая должность	на период практики	
период практики с «	»по «»	
Руководитель практики	и от кафедры	
Руководитель практик	и от предприятия	
Цель производственно	й практики	
Задачи практики:		
Критерии оценки:	0-задача не выполнена	

1-большая часть задачи не выполнена, требуется помощь
2- частичное выполнение задачи, требуется доработка
3- задача, в целом, выполнена, остались детали
4-задача выполнена в соответствии с установленным форматом
результата

СХЕМА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА

ДАТА	

Задачи (запишите задачи, которые Вы решали в течение дня)	Самооценка (0-4)	Оценка ру- ководителя (0-4)

Анализ работы

Что я сегодня сделал,	
чтобы повысить свой	
профессиональный уро-	
вень?	
Что я узнал нового?	
Чему я научился?	