

**Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная ознакомительная геофизическая)
(стационарная/выездная)
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Геофизики
Учебный план	zs210503_20_ZRF20.plx Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
Квалификация	Горный инженер - геофизик
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	0	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
аудиторные занятия	0	
самостоятельная работа	0	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Иные виды контактной работы	0,75	0,75	0,75	0,75
Итого ауд.	0,75	0,75	0,75	0,75
Контактная работа	0,75	0,75	0,75	0,75
Сам. работа	211,25	211,25	211,25	211,25
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	непосредственное участие студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации и закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных геологических и геофизических учебных практик;
1.2	развитие у студента самостоятельного инициативного и активного решения вопросов конкретных задач, связанных с собственной учебной и дальнейшей производственной деятельностью: организацией геофизической службы и руководство геофизическими предприятиями, геолого-технологическими условиями проведения геофизических исследований, методами изучения геологических разрезов, современным состоянием глубинной и наземной аппаратуры, интерпретацией результатов геофизических исследований;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Разведочная геофизика
2.1.2	Геофизические исследования скважин
2.1.3	Компьютерные технологии
2.1.4	Физика горных пород
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная) (стационарная/выездная)
2.2.2	Преддипломная практика (стационарная / выездная)(для выполнения выпускной квалификационной работы)
2.2.3	Электрические, гравитационные и магнитные методы в нефтяной геофизике
2.2.4	Комплексирование геофизических методов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	
Знать:	
Уровень 1	как заниматься самоорганизацией
Уровень 2	как заниматься самообразованием
Уровень 3	как заниматься самоорганизацией и самообразованием
Уметь:	
Уровень 1	заниматься самоорганизацией
Уровень 2	заниматься самообразованием
Уровень 3	заниматься самоорганизацией и самообразованием
Владеть:	
Уровень 1	способностью к самоорганизации
Уровень 2	способностью к самообразованию
Уровень 3	способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-3: готовностью к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам	
Знать:	
Уровень 1	требования к работе в качестве руководителя подразделения,
Уровень 2	требования к работе в качестве лидера группы работников,
Уровень 3	требования к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам
Уметь:	
Уровень 1	работать в качестве лидера группы работников
Уровень 2	работать в качестве руководителя подразделения
Уровень 3	работать в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными

	проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам
Владеть:	
Уровень 1	готовностью к работе в качестве лидера группы работников
Уровень 2	готовностью к работе в качестве руководителя подразделения,
Уровень 3	готовностью к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам

ОПК-5: пониманием значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности

Знать:	
Уровень 1	на хорошем уровне значимость своей профессии, исторические факты, философские проблемы
Уровень 2	на отличном уровне значимость своей профессии, исторические факты, философские проблемы
Уровень 3	на отличном уровне значимость своей профессии, исторические факты, философские проблемы
Уметь:	
Уровень 1	анализировать социально- значимые проблемы и процессы в разведочной геофизике на хорошем уровне
Уровень 2	анализировать социально- значимые проблемы и процессы в разведочной геофизике на отличном уровне
Уровень 3	анализировать социально- значимые проблемы и процессы в разведочной геофизике на отличном уровне
Владеть:	
Уровень 1	на хорошем уровне способами реализации высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности; методами, способами, приёмами анализа мотивации
Уровень 2	на отличном уровне способами реализации высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности; методами, способами, приёмами анализа мотивации
Уровень 3	на отличном уровне способами реализации высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности; методами, способами, приёмами анализа мотивации

ПК-6: выполнением правил безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ

Знать:	
Уровень 1	основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере
Уровень 2	характерные состояния системы «человек – среда обитания», основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; критерии комфортности, негативные факторы техносферы, их воздействие на человека и природную среду; критерии безопасности; опасности технических систем; правовые и нормативно-технические основы управления, системы контроля требований безопасности и экологичности
Уровень 3	характерные состояния системы «человек – среда обитания», основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; критерии комфортности, негативные факторы техносферы, их воздействие на человека и природную среду; критерии безопасности; опасности технических систем; правовые и нормативно-технические основы управления, системы контроля требований безопасности и экологичности на объектах геологоразведочных работ
Уметь:	
Уровень 1	применять средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем
Уровень 2	применять средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем, безопасные приемы поведения в чрезвычайных ситуациях; технику безопасности при проведении геологических и геофизических работах
Уровень 3	применять средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем, безопасные приемы поведения в чрезвычайных ситуациях; технику безопасности при проведении геологических и геофизических работах
Владеть:	
Уровень 1	навыками профессиональной деятельности обслуживающего персонала технических систем
Уровень 2	навыками профессиональной деятельности оператора технических систем
Уровень 3	навыками профессиональной деятельности оператора технических систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1.1 эффективные способы и алгоритмы разрешения нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении геофизических работ

3.1.2	1.2	знать роль и значение должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
3.1.3	1.3	значимость своей профессии, исторические факты, философские проблемы
3.1.4	1.4	физические поля Земли, цели, задачи и объекты геофизических исследований; основные петрофизические связи; способы применения петрофизических связей для интерпретации геофизических данных.
3.1.5	1.5	характерные состояния системы «человек – среда обитания», основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; критерии комфортности, негативные факторы техносферы, их воздействие на человека и природную среду; критерии безопасности; опасности технических систем; правовые и нормативно-технические основы управления, системы контроля требований безопасности и экологичности.
3.2 Уметь:		
3.2.1	2.1	действовать в нестандартных производственных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.
3.2.2	2.2	вести здоровый образ жизни, обеспечивать безопасность жизнедеятельности
3.2.3	2.3	анализировать социально-значимые проблемы и процессы в разведочной геофизике
3.2.4	2.4	учитывать геологические и технические условия выполнения геофизических измерений; применять петрофизические связи для геологической интерпретации геофизических данных; грамотно проектировать технологию геофизических измерений
3.2.5	2.5	применять средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем, безопасные приемы поведения в чрезвычайных ситуациях; технику безопасности при проведении геологических и геофизических работах
3.3 Владеть:		
3.3.1	3.1	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
3.3.2	3.2	средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья
3.3.3	3.3	способами реализации высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности; методами, способами, приёмами анализа мотивации
3.3.4	3.4	навыками планирования геофизических исследований; определения физических свойств горных пород; навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды.
3.3.5	3.5	навыками профессиональной деятельности оператора технических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Производственная практика						
1.1	Инструктаж по технике безопасности, знакомство с аппаратурой, проектирование сети наблюдений /Пр/ /Ср/	3	54	ОПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.2	Проведение полевых работ, обработка и интерпретация результатов /Пр/ /Ср/	3	150	ОПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.3	Написание отчёта по практике /Ср/ /Ср/	3	7,25	ОПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.4	Консультации /ИВКР/	3	0,75	ОПК-5 ПК-6		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

После прохождения производственной практики студент пишет отчет.

Примерный план отчета включает:

1. Введение
2. Состояние разведки (разработки) площади, месторождения; основные сведения о геологии района;
3. Комплекс геофизических методов, его задачи, аппаратное и метрологическое обеспечение;
4. Технология проведения геофизических исследований:
 - а) подготовка к геофизическим измерениям;
 - б) проведение измерений;
 - в) оформление и обработка геофизических материалов;
 - г) методики интерпретации геофизических данных;
 - д) обработка и интерпретация геофизических данных с применением ЭВМ;

5. Опытнo-методические работы
6. Техникo-экономическая эффективнoсть геофизических исследований в изучаемом районе, методы оценки эффективнoсти
7. Вопросы организации безопасности и охраны труда при проведении геофизических исследований.

Отчет состоит из 5-10 страниц и включает в себя общие сведения о геологическом строении района практики, сведения о поставленных геологических задачах, физических свойствах пород разреза, задачах производственной партии/отряда, аппаратуре. Приводятся сведения о методике полевых наблюдений, методах первичной обработки и интерпретации геофизического материала.

К отчету прилагаются графические материалы: геологическая карта, геологическая колонка, схема геофизической изученности, расположение точек наблюдения, графики, карты фактического геофизического и геологического материала, геолого-геофизические разрезы и карты.

К отчету прикладываются:

1. Дневник с отзывом руководителя предприятия в виде производственной характеристики, заверенный печатью предприятия, о работе студента на практике;
2. Корешок с отметками о времени прибытия на практику и отъезда с предприятия.

Научный руководитель в дневнике по производственной практике дает отзыв о работе студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от производственной организации, приведенный в дневнике.

Защита отчета по производственной преддипломной практике происходит перед специальной комиссией кафедры не позднее месяца после начала аудиторных занятий в 9-ом семестре. Комиссия после сообщения студента, вопросов и обсуждения объявляет оценку по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда:

- отчет содержит логичное, последовательно изложение материала с обоснованными выводами;
- оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям;
- при защите отчета студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда:

- отчет содержит логичное, последовательно изложение материала с не вполне обоснованными выводами;
- оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям;
- при защите отчета студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, при ответе на вопросы испытывает незначительные затруднения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда:

- отчет содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом с необоснованными выводами;
- при защите отчета студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Процедура аттестации студента по итогам практики

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает комиссия. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы студента на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации комиссия выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из института, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода студента на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв-характеристика на студента-практиканта;
- анкета студента-практиканта;
- анкета работодателя.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Защита отчета по практике

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Никитин А. А., Хмелевской В. К.	Комплексирование геофизических методов: учебник	М.: ГЕРС, 2004
Л1.2	Под ред. В.К. Хмелевского	Геофизика [Электронный ресурс/Текст]: учебник	М.: КДУ, 2007
Л1.3	Никитин А. А., Хмелевской В. К.	Комплексирование геофизических методов [Электронный ресурс МГРИ/Текст]: учебник	М.: ВНИИГеосистем, 2012

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Petrel	Программное обеспечение «от сейсмики до разработки» предлагает пользователям интегрированные рабочие процессы для коллективной работы, объединяющие в единую технологическую цепочку геофизику, геологию и разработку месторождений, и открывающие путь к описанию резервуаров в режиме реального времени.
6.3.1.2	Roxar	Позволяет интерактивно выбирать скважины и кривые, а также создавать и редактировать границы пластов. RMSFacies — стохастическое моделирование пространственного распределения пород различных литотипов пород. Модуль подготовки и редактирования геологической основы для гидродинамического моделирования.
6.3.1.3	Office Professional Plus 2010	
6.3.1.4	Project Professional 2010	
6.3.1.5	Visio Professional 2010/2013/2016/2019	
6.3.1.6	Windows 10	
6.3.1.7	Компас-3D версии v18 и v19	Проектирование изделий, конструкций или зданий любой сложности. Реализация от идеи — к 3D-модели, от 3D-модели — к документации, к изготовлению или строительству. Возможность использовать самые современные методики проектирования при коллективной работе.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Полнотекстовая база данных журналов "Nature Journals"
6.3.2.2	Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection"
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"
6.3.2.5	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-21	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	12 посадочных мест; стул преподавательский - 2 шт.; доска меловая - 1 шт.; гравиметры ГНУ-КВ -6 шт	
6-23	Компьютерный класс	16 посадочных мест, доска маркерная - 1 шт., моноблок Prittec - 9 шт., развернута локальная сеть которая подключена к интернету.	

6-29	Лаборатория	12 посадочных места; стул преподавательский - 2 шт.; доска меловая - 1 шт.; 6 лабораторных столов с аппаратурой для изучения физических свойств горных пород. (денситометр-1шт, резистивиметр-1шт, ПИМВ-1шт, весы VIBRA AF-224RCE с денситометрической приставкой-3шт)	
------	-------------	--	--

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

в приложении №2