

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.09.2025 16:14:23
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

1

**Приложение 3.3
к ОП СПО по специальности
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений**

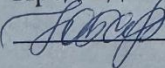
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ.03 ОЦЕНКА РЕСУРСОВ, ПОДСЧЕТ И ПЕРЕСЧЕТ ЗАПАСОВ
УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ»**

Форма обучения очная
 (очная, заочная)
Курс 3
Семестр 5, 6

2025

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 г. №967, зарегистрированного в Минюсте России 19.12.2022 г. №71638 и на основании примерной образовательной программы по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 9 от 02 апреля 2025 г.
Председатель ЦК
 Байбородова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий НГО
 Пальянова Н.М.
02 апреля 2025 г.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель высшей квалификационной категории
 Кондрашова В.С.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ...	37
1.1. <i>Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы</i>	
37	
1.2. <i>Планируемые результаты освоения профессионального модуля</i>	37
2. Структура и содержание профессионального модуля	40
2.1. <i>Трудоемкость освоения модуля</i>	40
2.2. <i>Структура профессионального модуля</i>	40
2.3. <i>Содержание профессионального модуля</i>	42
3. Условия реализации профессионального модуля	45
3.1. <i>Материально-техническое обеспечение</i>	45
3.2. <i>Учебно-методическое обеспечение</i>	45
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных
ПК 3.1	Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья
ПК 3.2	Составлять геологические отчеты
ПК 3.3	Использовать геолого-промышленные модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>ПК 3.1. Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора геолого-геофизической информации в соответствии с программой работ организации на нефтегазовых месторождениях - комплексирования данных геофизических исследований скважин и сейсморазведки на этапах разведки и доразведки месторождения, а также при их эксплуатации - анализа и оценки полученной и обработанной геолого-геофизической информации, отбраковка недостоверных данных (каротаж, петрофизика) - систематизации полученной и обработанной геологической информации в соответствии с нормативными актами организации и законодательством Российской Федерации - занесения полученной информации в корпоративную базу данных
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить подсчетные планы - строить геолого-геофизические разрезы по каротажным диаграммам. - производить подсчет запасов нефти, газа, сопутствующих компонентов объемным методом - производить оценку ресурсов нефти и газа в перспективных структурах.
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательные, нормативные правовые акты Российской Федерации, нормы и правила в области процесса подсчета запасов и управления запасами - особенности проведения работ по подсчету и управлению углеводородными запасами - категории запасов углеводородов Российской Федерации и зарубежной системы оценки запасов и ресурсов - методы и методику подсчета геологических запасов углеводородов, принятые в нормативных документах - выбор метода подсчета запасов в зависимости от режима и степенны разведенности залежи - методы оценки ресурсов углеводородов.
<p>ПК 3.2. Составлять геологические отчеты</p>	<p>Иметь практический опыт: формирования геологических отчетов и составления отдельных глав</p> <p>Уметь: составлять отчет по подсчету запасов в соответствии с нормативной документацией</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила составления проектной документации и оформления плановой документации - правила оформления отчетов для ГКЗ РФ
<p>ПК 3.3. Использовать геолого-промышленные модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов</p>	<p>Иметь практический опыт: использования двухмерных моделей залежей нефти и газа для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить схему сопоставления разрезов скважин по данным каротажного материала в компьютерных программах

	<ul style="list-style-type: none">- подготавливать и обрабатывать исходные данные к подсчету запасов в компьютерных программах- пользоваться структурными построениями (картами, полученными в результате интерпретации материалов сейсмической съемки)- пользоваться оргтехникой и программными продуктами- подготавливать материалы, используемые при разработке плановой и проектной документации
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- компьютерные программы для подсчета запасов и решаемые ими задачи- иметь представление о методике и современных программах для построения геологической модели месторождения на базе обработанных материалов 3D-сейсморазведки и данных геоинформационной системы

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Вид учебной работы	Объем часов
Всего часов по ПМ.03:	250
На освоение МДК	224
в том числе самостоятельная работа	16
На практику	36
учебную	-
производственную	36
Консультации	14
Курсовая работа	30
Промежуточная аттестация	4
Экзамен по МДК.03.01	6
Экзамен по модулю	8

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды ПК и ОК	Наименования разделов ПМ	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.							
			Обучение по МДК		Практики		Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			в том числе		УП	ПП				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1-3.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	МДК. 03.01 Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	208	186	70	30	-	-	6	6	16
	ПП1.02.01	36	-	-	-	-	36	-	-	-
	Экзамен по модулю	6	-	-	-	-	-	2	6	-
Всего:		250	186	70	30	-	36	8	6	16

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
МДК 03.01 Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных		214
Тема 03.01.01 Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов	<p>Содержание</p> <p>1. Классификация запасов и ресурсов углеводородов. Значение и место работ по подсчету запасов нефти газа и конденсата, при поиске, разведке и разработке месторождений и постановка этой работы в России. Законодательные, нормативные правовые акты Российской Федерации, нормы и правила в области процесса подсчета запасов и управления запасами Закон Российской Федерации «О недрах». Основные положения Классификации запасов месторождений перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. Категории запасов и ресурсов углеводородов Российской Федерации. Пересчет запасов углеводородов. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых, цели, задачи, структура.</p> <p>2. Методы подсчета запасов углеводородов. Методы подсчета запасов нефти. Объемный метод подсчета запасов нефти, обоснование подсчетных параметров. Методы подсчета запасов свободного и растворенного газа. Подсчет запасов сопутствующих компонентов в газоконденсатной залежи. Выбор метода подсчета запасов в зависимости от режима и степени разведенности залежи.</p> <p>3. Методы оценки ресурсов углеводородов. Оценка ресурсов нефти и газа в перспективных структурах.</p> <p>4. Правила составления проектной документации и оформления плановой документации. Правила оформления отчетов для ГКЗ РФ.</p> <p>5. Категории запасов и ресурсов углеводородов зарубежной системы</p> <p>В том числе лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа № 1 Построение подсчетного плана продуктивного пласта для запасов категорий А, В1 и В2</p> <p>Лабораторная работа № 2 Построение подсчетного плана продуктивного пласта для запасов категорий С1 и С2</p>	<p>42</p> <p>36</p> <p>2</p> <p>2</p>

	Лабораторная работа № 3 Построение подсчетного плана продуктивного пласта для ресурсов.	2
	Лабораторная работа № 4 Построение подсчетного плана при пересчете запасов углеводородов.	2
	Лабораторная работа № 5 Построение геолого-геофизических разрезов по каротажным диаграммам.	2
	Лабораторная работа № 6 Подсчет и обоснование подсчетных параметров для подсчета запасов объемным методом. Построение карты эффективных нефтенасыщенных толщин пласта и границ категорий запасов.	2
	Лабораторная работа № 7 Подсчет и обоснование подсчетных параметров для подсчета запасов объемным методом. Измерение площади и подсчет средневзвешенной нефтенасыщенной толщины.	2
	Лабораторная работа № 8 Подсчет и обоснование подсчетных параметров для подсчета запасов объемным методом - коэффициентов открытой пористости, нефтенасыщенности, плотности нефти и объемного коэффициента, КИН.	2
	Лабораторная работа № 9 Подсчет запасов нефти и растворенного газа объемным методом.	4
	Лабораторная работа № 10 Подсчет запасов свободного газа объемным методом.	4
	Лабораторная работа № 11 Оценка ресурсов нефти и газа в перспективных структурах.	4
	Лабораторная работа № 12 Составление отчета по подсчету запасов	4
	Лабораторная работа № 13 Выполнение комплексного задания «Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов» по вариантам.	4
	Содержание	
	Подготовка и обработка исходных данных к подсчету запасов в цифровом виде.	18
Тема 03.01.02 Подготовка и обработка исходных данных к подсчету запасов в цифровом виде	Консультация к экзамену	4
	Экзамен	4
	Содержание	
	Подготовка и обработка исходных данных к подсчету запасов в цифровом виде.	22
	В том числе лабораторных работ	36
	Лабораторная работа № 14 Оцифровка комплекса каротажных диаграмм (от 3 до 5 скважин) в компьютерной программе/Загрузка комплекса каротажных диаграмм в компьютерную программу Прайм.	4
	Лабораторная работа № 15 Построение геолого-геофизических разрезов по каротажным диаграммам (от 3 до 5 скважин) в компьютерной программе Прайм.	4
	Лабораторная работа № 16 Построение корреляционной схемы продуктивного пласта по каротажным диаграммам (от 3 до 5 скважин) корреляционной схемы в компьютерной программе.	4
	Лабораторная работа № 17 Составление базы данных по каротажным диаграммам.	4
	Лабораторная работа № 18 Построение структурных карт по кровле репера, по кровле и подошве продуктивного пласта в компьютерной программе.	4

	Лабораторная работа № 19 Построение продольного и поперечного геологических профилей продуктивного пласта по данным скважин в компьютерной программе.	4
	Лабораторная работа № 20 Построение карт эффективных толщин и эффективных нефтенасыщенных толщин пласта в компьютерной программе.	4
	Лабораторная работа № 21 Построение подсчетного плана продуктивного пласта в компьютерной программе.	4
	Лабораторная работа № 22 Выполнение контрольного комплексного задания «Подготовка и обработка исходных данных к подсчету запасов в цифровом виде» по вариантам.	4
	Самостоятельная работа обучающихся: Построение корреляционной схемы продуктивного пласта по каротажным диаграммам (от 3 до 5 скважин) корреляционной схемы в компьютерной программе. Построение геолого-геофизических разрезов по каротажным диаграммам (от 3 до 5 скважин) в компьютерной программе Прайм.	12
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Курсовой проект	Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	20
	1. Консультации по темам 1. Геологическое строение. 2. Обзорная карта. Тектоническая схема. 3. Сведения о геологоразведочных работах. Сведения о разработке месторождения. 4. Построение структурной карты и подсчетного плана. 5. Построение геологического профиля. 6. Подсчет площади залежи. 7. Обоснование подсчетных параметров. 8. Подсчет запасов нефти и растворенного газа. 9. Охрана недр и окружающей среды при ГРР и бурении скважин. Оформление титульного листа. Введение, заключение, содержание, список литературы. 10. Подготовка доклада и презентации.	
	Самостоятельная работа обучающегося над курсовым проектом (из количества часов, отводимых на самостоятельную работу)	8
	1. Изучение геологического строения территории 2. Изучение литературных источников 3. Построение графических материалов 4. Написание проектной части 5. Подготовка доклада и презентации	
	Консультации по курсовой работе	10

Тематика курсовых работ по МДК.03.01	1. Оценка ресурсов нефти и газа 2. Подсчет запасов нефти и газа месторождения 3. Пересчет запасов нефти и газа месторождения	
Производственная практика Виды работ <ul style="list-style-type: none"> 1. Для прохождения практики на буровой <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство со структурой геологической службы – Работа на штатных рабочих местах – Геологическое строение месторождения – Геолого-технические условия проводки скважины – Буровая установка – Технология бурения – Буровые растворы – Геолого-геохимические наблюдения в процессе проводки скважины – Геофизические исследования в скважине – Крепление скважины – Опробование скважины – Освоение скважины – Ведение первичной геологической документации – Обработка полученных материалов – Мероприятия по охране недр и окружающей среды – Камеральный период – Обработка материалов для курсового проекта по нефтепромысловый геологии 2. Для прохождения практики на нефтепромысле или НГДУ <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство со структурой геологической службы – Работа на штатных рабочих местах – Геологическое строение района работ – Геологическая характеристика месторождения – Геологический контроль за эксплуатационными скважинами – Исследовательские работы в скважинах – Документация при исследованиях скважин – Наблюдения в нагнетательных скважинах – Методы интенсификации добычи – Методы увеличения нефтеотдачи пластов – Подземный ремонт скважин 	36	

– Геологическая документация при контроле разработки месторождения	
– Охрана недр и окружающей среды	
– Обработка материалов для курсового проекта по нефтепромысловой геологии	
Консультация	2
Экзамен по ПМ.03	6
Всего	250

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гидрогеологии, нефтегазопромысловой геологии и подсчета запасов углеводородов»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	рабочее место преподавателя	
2	рабочие места по количеству обучающихся	
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	мультимедийный проектор	
3	мультимедийный экран	
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект учебно-наглядных пособий	
2	комплекты картографических материалов по разработке нефтяных и газовых месторождений, комплекты графики по месторождениям России	
3	комплект учебно-методической документации	
4	периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	
Дополнительное оборудование		
1	видеоматериалы	
2	презентации	

Лаборатория «Геофизических методов разведки и исследования скважин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	мультимедийный проектор	
3	мультимедийный экран	
Дополнительное оборудование		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	гравиметр ГНУ-КС	
2	магнитометр М27М	
3	основная и вспомогательная электроразведочная аппаратура и оборудование	

4	сейсморазведочная аппаратура	
5	радиометр СРП-68	
6	эманометр ЭМ-6	
7	скважинные приборы электрокаротажа Э1К3-723М	
8	инклинометр	
9	каверномер	
10	скважинный термометр СТЛ-28	
11	расходомеры	
12	планшеты по ГМИС	
13	станция ГТИ «Геосенсор»	

Дополнительное оборудование**IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия****Основное оборудование**

1	видеоприложения	
2	комплекты плакатов по дисциплинам ГМР и ГМИС	
3	карты изоаномал	
4	каротажные диаграммы	

Дополнительное оборудование

Мастерская «Моделирования и ГИС технологий в разведке и разработке НГМ»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
---	---------------------------	----------------------

II Технические средства**Основное оборудование**

1	компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	видеопроектор	

Дополнительное оборудование**III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения****Основное оборудование**

1	программное обеспечение общего и профессионального назначения ПРАЙМ, Surfer, Grave Mod, Erdas IMAGIN	
---	--	--

Дополнительное оборудование**IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия****Основное оборудование**

1	комплект методической документации	
2	комплект геологической и технологической документации	
3	мультимедийные презентации, видеоматериалы	

Дополнительное оборудование**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда

образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Иткин, В. Ю. Моделирование геологических систем: учебное пособие для вузов / В. Ю. Иткин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14889-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/484926> (дата обращения: 05.12.2021).

2. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология : учебное пособие / В. Г. Каналин. - 2-е изд., доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9729-0458-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168594> (дата обращения: 08.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"
2. Каталог условных знаков для картографических материалов, составляемых при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Москва
3. Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья
4. РД 153-39.0-110-01 Методические указания по геолого-промышленному анализу разработки нефтяных и газонефтяных месторождений
5. ГОСТ Р 8.615-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования.
6. ГОСТ Р 8.647-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение определения количества нефти и нефтяного газа, добываемых на участке недр. Общие положения.
7. ГОСТ Р 53710-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки.
8. ГОСТ Р 53712-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Программные средства для проектирования и оптимизации процесса разработки месторождений. Основные требования.
9. Ибатуллин Р.Р. Технологические процессы разработки нефтяных месторождений 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во «Нефтяное хозяйство», 2019. – 324 с.
10. Иванова М.М., Дементьев, И.П. Чоловский. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. Учебник. АльянС. 2019. 424 с.
11. Специализированные журналы:
 - Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений
 - Геология нефти и газа
 - Нефть. Газ. Новации
 - Бурение и нефть
 - Нефть России
 - Нефтяное хозяйство
 - Разведка и охрана недр

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья	Выполнение работ в области сбора, анализа, оценки и обобщения геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	Текущий контроль в форме защиты практических занятий Выполнение самостоятельной работы Тестирование по темам Оценивание экзаменационных заданий по МДК, ПМ Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики
ПК 3.2 Составлять геологические отчеты	Выполнение работ по составлению геологических отчетов в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	Текущий контроль в форме защиты практических занятий Выполнение самостоятельной работы Тестирование по темам Оценивание экзаменационных заданий по МДК, ПМ Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики
ПК 3.3 Использовать геолого-промышленные модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов	Выполнение работ по использованию геолого-промышленные модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	Текущий контроль в форме защиты практических занятий Выполнение самостоятельной работы Тестирование по темам Оценивание экзаменационных заданий по МДК, ПМ Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 02. Использовать современные средства	- Использование различных источников, включая	Экспертная оценка по результатам наблюдения за

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- Демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - эффективное планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- Организация работы коллектива и команды; - эффективное взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- Грамотное изложение мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, - проявление толерантности в рабочем коллективе - знание особенностей социального и культурного контекста; правил оформления документов и построения устных сообщений	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- Соблюдение нормы экологической безопасности; - определение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; - организация профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона. - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.

	<ul style="list-style-type: none"> - знание путей обеспечения ресурсосбережения, принципов бережливого производства. 	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> - Понимание профессиональных терминов, текстов на базовые профессиональные темы; - участие в диалогах на общие и профессиональные темы; - краткое грамотное обоснование и объяснение действий (текущих и планируемых); - оформление профессиональной документацией на государственном и иностранном языках - знание правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенностей произношения, правил чтения текстов профессиональной направленности 	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ (выполнения практических работ, самостоятельной работы) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.