

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СОФ МИРИ\*

С.И. Двоеглазов

20 9

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

« 04» ueou 20 13 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОЛОГИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины«Геология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее  $C \Pi O$ )

**21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин** (утвержденного Приказом Минобрнауки РФ $\mathbb{N}$  483 от 12.05.2014).

# Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

# Разработчик:

Головачева Наталия Николаевна, преподаватель СОФ МГРИ

# РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

геоэкологических дисциплин	на заседании предметно-цикловой	комиссии
	геоэкологических дисциплин	

Протокол № 14 от «03» иноне  $2019_{\Gamma}$ .

Председатель ПЦК: Ова О.Я. Бедзей

# РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>04</u>» <u>06</u> 20<u>19</u> г.

Начальник УМО: Апис Е.В. Антошкина

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ГЕОЛОГИЯ

# 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;
- читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;
- определятьпо геологическим, геоморфологическим, физико-географическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;
- определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;
- определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;
- определять физические свойства и геофизические поля;
- классифицировать континентальные отложения по типам;
- обобщать фациально-генетические признаки;
- определять элементы геологического строения месторождения;
- выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
- классификацию и свойства тектонических движений;
- генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;
- эндогенные и экзогенные геологические процессы;

- геологическую и техногенную деятельность человека;
- строение подземной гидросферы;
- структуру и текстуру горных пород;
- физико-химические свойства горных пород;
- основы геологии нефти и газа;
- физические свойства и геофизические поля;
- особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;
- основные минералы и горные породы;
- основные типы месторождений полезных ископаемых;
- основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;
- основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства;
- основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- основы фациального анализа;
- способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;
- методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;
- методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин в рамках освоения учебной дисциплины «Геология» у студентов формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# - профессиональных компетенций

	лональных компетенции
Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких
	скважин в различных горно-геологических условиях.
ПК 1.2.	Выбирать способы и средства контроля технологических процессов
	бурения.
ПК 1.3.	Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации
	осложнений и аварийных ситуаций.
ПК 1.4.	Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять
	подземный ремонт скважин.
ПК 2.1.	Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-
	техническими условиями проводки скважин.
ПК 2.2.	Производить техническое обслуживание бурового оборудования,
	готовить буровое оборудование к транспортировке.
ПК 2.3.	Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов,
	автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового
	оборудования.
ПК 2.4.	Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием
	наземного и подземного бурового оборудования.
ПК 2.5.	Оформлять технологическую и техническую документацию по
	обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.
ПК 3.1.	Обеспечивать профилактику производственного травматизма и
	безопасные условия труда.
ПК 3.2.	Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с
	технологическими регламентами.
ПК 3.3.	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности
	коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной
	деятельности.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 111 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа; самостоятельной работы обучающегося 37 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	34
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
в том числе:	
работа с учебной и специальной литературой (подготовка	6
ответов на контрольные вопросы, составленные	
преподавателем)	
подготовка доклада / реферата по темам, предложенным	8
преподавателем	
подготовка опорного конспекта в форме табличной	4
классификации учебного материала	
оформление отчетов по практическим занятиям и	6
подготовка к их защите	
работа с геологической картой	3
работа с коллекцией пород	4
исследовательская работа студентов: изучение	2
техногенных отложений в районе проживания студентов	
оформление геохронологической шкалы	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# $\infty$

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ГЕОЛОГИЯ

Наименование разделов и	Co	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
тем		обучающихся	часов	освоения
ОК/ПК				
I		2	3	4
Раздел 1. Общие сведения о Земле			11	
Тема 1.1.	Сод	Содержание учебного материала	2	
Введение	1	Содержание и задачи предмета «Геология», связь геологии с другими науками, разделы геологии, развитие		1
	2	Значение этих наук пта проведения съемки, поисков и разведки месторождений подезных ископаемых		2
OK 1-7	Лабо	Лабораторные работы		1
	Пра	Практические занятия		
	Кон	Контрольные работы		
	Сам	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Сод	Содержание учебного материала	4	
Общие сведения о Земле		Строение Солнечной системы, Галактика. Строение Вселенной; гипотеза происхождения Вселенной; методы		1
		изучения космического пространства.		
OK 1-7	7	Форма и размер Земли. Земная поверхность; строение Земли. Внешние оболочки Земли: атмосфера,		2
III		гидросфера, опосфера.		
IIR 2.1; 2.3   TT 3.1	$\mathcal{C}$	Физические свойства Земли; строение земной коры; вещественный состав земной коры; общие		7
11K 3.1		закономерности истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых.		
	4	Возраст горных пород; геохронология земной коры; краткая характеристика органического мира Земли.		3
	5	Горные породы и минералы.		3
	Лаб	Лабораторные работы	-	
	Пра	Практические занятия		
	Кон	Контрольные работы		
	Сам	Самостоятельная работа обучающихся	5	
		Подготовка докладов/рефератов на предложенные преподавателемтемы («Межзвездное пространство -		
		т адактика», «т ипотезы ооразования планет солнечной системы») – 2 ч. Полготовка ополного конспекта в фолме табличной классификации учебного материапа – 2 ч		
		Работа с учебником учебной и специальной технической литературой (подготовка ответов на контрольные		
		вопросы, составленные преподавателем)— 1 ч.		
Раздел 2.			19	
Геологические процессы				
Тема 2.1.	Сод	Содержание учебного материала	9	
Экзогенные и эндогенные	1	Общая характеристика геологических процессов.		2
геологические процессы	7	Геологическая деятельность ветра, текучих и подземных вод, ледников, озер и болот.		2

	r	•	١	
١	L		1	١

	$\mathcal{S}$	Строение подземной гидросферы.		2
	4	Виды выветривания.		2
OK 1-4, 7-8	S	Общие сведения о мировом океане; основные черты рельефа дна океана; геологическая деятельность моря.		2
IIK 1.1	9	Геологические результаты деятельности экзогенных процессов.		2
IIK 2.1; 2.5	7	Эндогенные геологические процессы: магматизм, вулканизм, движения Земной коры, землетрясения,		2
	c	TOTIONISTICATOR HAPPIMOTHIA, MOTAMOPHISM: OCNOBIBIC SANOROMEDIOCIN PASSBULIA SEMINOR NOPRI:		ć
	×	I еологическая и техногенная деятельность человека; деятельность человека как геологическии фактор; охуана неты и окнужающей сметит земпелопизование мекупитивания земети: охрана возлушной сметит.		7
		охрана органического мира.		
	Лаб	Лабораторные работы	,	
	Пра	Практические занятия	8	
	1	Определение величины водопритоков в горных выработках к различным водозаборным сооружениям.		
		Определение форм рельефа на геоморфологических картах. Зарисовки естественных обнажений.		
		Изучение строения речной долины (на примере конкретного водоема). Изучение аллювиальных отложений.		
	Кон	Контрольные работы		
	CaM	Самостоятельная работа обучающихся	5	
		Исследовательская работа студентов: изучение техногенных отложений в районе проживания студентов – 2 ч.		
		Изучение по геологической карте вулканических областей – 1 ч.		
		Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите – 1 ч.		
		Работа с учебником учебной и специальной технической литературой (подготовка ответов на контрольные		
		вопросы, составленные преподавателем)— 1 ч.		
Раздел 3. Состав земной			19	
коры. Горные породы				
Тема 3.1.	Сол	Содержание учебного материала	9	
Минеральные и горные	1	Понятие о минералах; форма кристаллов; образование минералов; образование минералов эндогенного		2
породы. Вещественный		происхождения; минералы эндогенного происхождения.		
состав земной коры	7	Физические свойства минералов; классификация минералов и их характеристика; породообразующие		ж
		минералы.		
OK 1-4, 7-9	$\mathcal{E}$	Общие сведения о горных породах.		2
IIK I.1	4	Магматические горные породы; разновидности магматических горных пород по химическому составу.		3
11K 2.1; 2.3	2	Осадочные породы; структурные особенности обломочных пород.		3
	9	Метаморфические горные породы.		3
	Ла6	Лабораторные работы	-	
	Пра	Практические занятия	9	
		Знакомство с представителями всех классов минералов.		
		Изучение физических и химических свойств минералов.		
		Изучение в коллекции горных пород – осадочных, магматических и метаморфических.		
	Кон	Контрольные работы	•	
	CaM	Самостоятельная работа обучающихся	7	
		Изучение осадочных, магматических, метаморфических пород в коллекции – 4 ч.		

	вопросы, составленные преподавателем)— 1 ч.		
Раздел 6. Геология нефти и газа		18	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	9	
Основы геологии нефти и	1 Гипотезы образования нефти и газа.		2
газа	2 Нефть и природный газ – ценные природные ископаемые; нефть ее химический состав и свойства.		2
	3 Воды нефтяных и газовых месторождений; нефть как источник загрязнения окружающей среды; условия		2
OK 1-4, 7-9	залегания нефти и газа в недрах Земли; понятие о породах-коллекторах; природные резервуары и ловушки.		
IIK 1.1-1.4	4 Нефтегазоносные провинции в области России и сопредельных государств		2
IIK 2.1; 2.5	5 Понятие о поиске и разведке месторождений нефти и газа; этапы и стадии поисково-разведочных работ на		2
IIK 3.1-3.3	нефть и газ и твердые полезные ископаемые.		
	Лабораторные работы	•	
	Практические занятия	4	
	Нанесение на контурные карты нефтегазоносные провинции России и сопредельных государств.		
	Изучение пород-коллекторов.		
	Изучение природных резервуарных ловушек.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Подготовкадокладов/рефератов на предложенные преподавателем темы («Рождение нефтяной		
	промышленности в России», «Горючие полезные ископаемые») – 3 ч.		
	Подготовка опорного конспекта в форме табличной классификации учебного материала – 2 ч.		
	Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите –3 ч.		
	Bcero:	111	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются спедующие обозначения: 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета геологии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочие места для обучающихся, рабочее место для преподавателя, оборудование (шкафы коллекционные, стол для образцов), приборы (лупы, бинокуляры, горные компасы), инструменты и чертежные принадлежности, принадлежности для определения минералов и горных пород), учебные наглядные пособия (учебные геологические карты, схемы, таблицы, плакаты, макеты, коллекции минералов, горных пород и окаменелостей), химическая посуда и реактивы, учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения: компьютер с программным лицензионным обеспечением, мультимедийное оборудование (в комплекте).

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Короновский, Н. В. Геология: учебное пособие для среднего
	профессионального образования / Н. В. Короновский. – 2-е изд.,
	испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 194 с. –
	(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08484-9. –
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://biblio-online.ru/bcode/438873 (дата обращения: 04.05.2019).
2	Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего
	профессионального образования / А. Г. Милютин. – 3-е изд.,
	перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. –262 с. –
	(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06035-5. –
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. –URL: https://biblio-
	online.ru/bcode/441876 (дата обращения: 04.05.2019).
3	Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего
	профессионального образования / А. Г. Милютин. – 3-е изд.,
	перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 287 с. –
	(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06037-9. –
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: – (дата
	обращения: 04.05.2019).
4	Курбанов, С. А. Геология: учебник для среднего
	профессионального образования / С. А. Курбанов, Д. С.
	Магомедова, Н. М. Ниматулаев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва:

Издательство Юрайт, 2019. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11099-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/444475 (дата обращения: 14.05.2019).

# Дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Текст]: учеб. и практикум для СПО / А. Г. Милютин. — Москва: Юрайт, 2019. — 197 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03552-0
	Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Милютин. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 197 с. – (Бакалавр.
	Академический курс). – ISBN 978-5-534-00138-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://biblio-online.ru/bcode/438351 (дата обращения: 15.05.2019).
2	Губкин, И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения / И. М. Губкин. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 405 с. – (Антология мысли). – ISBN 978-5-534-09193-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://biblio-online.ru/bcode/427569 (дата обращения: 12.05.2019).
3	Болысов, С. И. Геоморфология с основами геологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Болысов, В. И. Кружалин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11107-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/444487 (дата обращения: 05.05.2019).

# Периодические издания (отечественные журналы):

№ п/п	Источник
1	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов
2	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : научтехн.журнал /учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе; гл.ред. В.И.Лисов. – Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год.

	ISBN печатной версии 0016-7762 https://elibrary.ru http://mgri-rggru.ru/science/zhurnal— Текст: электронный. 2019 №1-6; 2018 №1-6; 2017 №1-6; 2016 №1-6 (дата обращения: 01.06.2019).
3	Недропользование XXI век: межотрасл.научтехн. журнал /учредитель: Некоммер. партнерство «Нац.ассоц. по экспертизе недр»; гл.ред.Ш.Г.Гиравов. — Москва: Центр Инновац.Технологий, 2007. —. — Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1998-4685. —https://elibrary.ru — Текст: электронный. — Текст: электронный. 2019 №1-6; 2018 №1-6 (дата обращения: 01.06.2019).

Информационные электронно-образовательные ресурсы:

тиформационные электронно-образовательные ресурсы.		
№ п/п	Источник	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство	
	КДУ»	
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru	
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл.	
	Инженерно-технические науки (ТюмГУ)	
	www.e.lanbook.com	
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель:	
	Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)	
	https://elibrary.ru	
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» /	
	www.biblio-online.ru	

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов; работать с горным компасом; описывать образцы горных пород; определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Экзамен.
- читать и составлять по картам схематические	Экспертная оценка выполнения
геологические разрезы и стратиграфические	практической работы.

THO THO WAYN	Dualianing available by the hyenra
колонки;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- определять по геологическим,	Экспертная оценка выполнения
геоморфологическим, физико-географическим	практической работы.
картам формы и элементы форм рельефа,	Экспертная оценка выполнения
относительный возраст пород;	самостоятельной работы. Экзамен.
- определять физические свойства минералов,	Экспертная оценка выполнения
структуру и текстуру горных пород;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Экзамен.
- определять формы залегания горных пород и	Экспертная оценка выполнения
виды разрывных нарушений;	практической работы
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы
- определять физические свойства и	Экспертная оценка выполнения
геофизические поля;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Экзамен.
- классифицировать континентальные	Экспертная оценка выполнения
отложения по типам;	практической работы.
- обобщать фациально-генетические признаки;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы. Экзамен.
- определять элементы геологического	Экспертная оценка выполнения
строения месторождения;	практической работы. Экзамен.
- выделять промышленные типы	Тестирование.
месторождений полезных ископаемых;	Экзамен.
- определять величину водопритоков в горные	Экспертная оценка выполнения
выработки и к различным водозаборным	практической работы.
сооружениям.	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Тестирование. Экзамен.
Усвоенные знания:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
- физические свойства и характеристика	Тестирование.
оболочек Земли, вещественный состав земной	Экзамен.
коры, общие закономерности строения и	
истории развития земной коры и размещения в	
ней полезных ископаемых;	
- классификация и свойства тектонических	Тестирование.
движений;	Экзамен.
- генетические типы, возраст и соотношение с	Экзамен.
формами рельефа четвертичных отложений;	
формами рельсфа четвертичных отложении;	Экспертная оценка выполнения
DIMADONINI IO II DIMADONINI IO DOCUMENTO	практической работы.
- эндогенные и экзогенные геологические	Тестирование.
процессы;	Экзамен.
- геологическая и техногенная деятельность	Тестирование.
человека;	Экзамен.
- строение подземной гидросферы;	Тестирование. Экзамен.
- структура и текстура горных пород;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Тестирование. Экзамен.

1	
- физико-химические свойства горных пород;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы. Экзамен.
- основы геологии нефти и газа;	Тестирование. Экзамен.
- физические свойства и геофизические поля;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы.
	Тестирование. Экзамен.
- особенности гидрогеологических и	Экспертная оценка выполнения
инженерно-геологических условий	практической работы.
месторождений полезных ископаемых;	Тестирование. Экзамен.
- основные минералы и горные породы;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы.
	Тестирование. Экзамен.
- основные типы месторождений полезных	Экспертная оценка выполнения
ископаемых;	практической работы.
	Тестирование. Экзамен.
- основы гидрогеологии: круговорот воды в	Экспертная оценка выполнения
природе; происхождение подземных вод и их	практической работы.
физические свойства; газовый и бактериальный	Экспертная оценка выполнения
состав подземных вод; воды зоны аэрации;	самостоятельной работы.
грунтовые и артезианские воды; подземные	Тестирование.
воды в трещиноватых и закарстоватых породах;	Экзамен.
подземные воды в области развития	
многолетнемерзлых пород; минеральные,	
промышленные и термальные воды; условия	
обводненности месторождений полезных	
ископаемых; основы динамики подземных вод;	
- основы инженерной геологии: горные породы	Экспертная оценка выполнения
как группы и их физико-механические	практической работы. Экзамен.
свойства;	
- основы поисков и разведки месторождений	Экспертная оценка выполнения
полезных ископаемых;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Экзамен.
- основы фациального анализа;	Экспертная оценка выполнения
	практической работы. Экзамен.
- способы и средства изучения и съемки	Тестирование.
объектов горного производства;	Экзамен.
- методы геоморфологических исследований и	Экспертная оценка выполнения
методы изучения стратиграфического	практической работы.
расчленения;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Экзамен.
- методы определения возраста геологических	Экспертная оценка выполнения
тел и восстановления геологических событий	практической работы.
прошлого.	Экспертная оценка выполнения
•	самостоятельной работы. Экзамен.
	The state of the s

# Разработчики:

СОФ МГРИ

преподаватель

Н.Н. Головачева

(место работы)

(должность)

(инициалы, фамилия)

# Эксперты:

СОФ МГРИ

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

В.И. Николенко

(инициалы, фамилия)

AO

«Стойленский ГОК»

(место работы)

геолог шахты

(занимаемая должность)

Н.М. Погребняк

(инициалы, фамилия)

АО «Стойленский ГОК» :

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебной дисциплины «Геология» (базовый уровень подготовки), для специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Разработчик — Головачева Наталия Николаевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа имеет четкую структуру, которая включает разделы: паспорт программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены ключевые тематические разделы: 1. Общие сведения о Земле, 2. Геологические процессы, 3. Состав Земной коры, горные породы, 4. История развития земной коры, 5. Структуры земной коры и тектонические нарушения, 6. Геология нефти и газа.

Содержание лабораторных работ, практических занятий, видов самостоятельной работы и в целом содержание рабочей программы соответствует формируемым профессиональным компетенциям согласно ФГОС СПО. Уровни освоения учебного материала соответствуют содержанию учебной дисциплины и ее значимости для формирования знаний, умений, профессиональных компетенций (ПК).

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и уровень развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество источников, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины. Таким образом, рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Эксперт:

Преподаватель СОФ МГРИ

Николенко Валерий Ильич

\* NNHNCTepct

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебной дисциплины «Геология» (базовый уровень подготовки), для специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Разработчик - Головачева Наталия Николаевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа имеет четкую структуру, которая включает разделы: паспорт программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены ключевые тематические разделы: 1. Общие сведения о Земле, 2. Геологические процессы, 3. Состав Земной коры, горные породы, 4. История развития земной коры, 5. Структуры земной коры и тектонические нарушения, 6. Геология нефти и газа.

Содержание практических занятий, видов самостоятельной работы и в целом содержание рабочей программы соответствует формируемым профессиональным компетенциям согласно ФГОС СПО. Уровни освоения учебного материала соответствуют содержанию учебной дисциплины и ее значимости для формирования знаний, умений, профессиональных компетенций (IIK).

Формы й методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и уровень развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество источников, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Таким образом, рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Эксперт:

AO

«Стойленский ГОК»

Геолог шахты

Н.М. Погребняк

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

