

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ МГРИ

С. И. Двоеглазов

W 06 2018 r

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е.А. Мищенко

(<u>01</u>) 06 20221

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины «Полезные ископаемые, минералогия и петрография» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 491).

Организация-разработчик:

государственный BO «Российский ФГБОУ филиал Старооскольский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель СОФ МГРИ

ОДОБРЕНА

На заседании преподавателелей ОПОП по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Протокол от « O( » Об 2022 г. № 🥖

Руководитель ОПОП ОП. О.М. Житинская

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

« O1» иговые 2022 г.

\_А.Л. Трубчанинова Начальник УМО:

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

## 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 документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные правовые акты по вопросам охраны труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду,

- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений в рамках освоения учебной дисциплины «Охрана труда» у студентов формируются следующие компетенции:

### - общие компетенции (ОК), включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ОК 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.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,

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

- профессиональные компетенции (ПК), соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выбирать необходимое оборудование и контролировать его работу с помощью приборов.
ПК 1.2	Готовить оборудование к проведению испытания скважин.
ПК 1.3.	Использовать приборы и оборудование в полевых условиях.
ПК1.4.	Проводить стандартные и сертификационные испытания используемой аппаратуры и оборудования.
ПК 1.5.	Устранять типовые неполадки в оборудовании и аппаратуре.
ПК 1.6.	Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов.
ПК 2.1.	Планировать работы и обрабатывать результаты геологических и геофизических исследований.
ПК 2.2.	Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.
ПК 2.3.	Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность.
ПК 2.4.	Определять и обеспечивать оптимальный режим работы скважин при бурении и эксплуатации.
ПК 3.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
ПК 3.2.	Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения.
ПК 3.3.	Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.
ПК 3.4.	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

и личностные результаты:

Till Histindie pesythiathi		
Код	Наименование результата обучения	
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	
	образованию, как условию успешной профессиональной и	
	общественной деятельности	
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно	
	мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и	

сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов; консультаций – 2.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
подготовка опорного конспекта по темам, предложенным	2.5
преподавателем	
систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	4.5
специальной технической литературы (по вопросам,	
составленным преподавателем)	
оформление практических работ, отчетов и подготовка к их	3
защите	
изучение нормативных документов	1
составление блок-схем	1
подготовка презентаций по темам, предложенным	3
преподавателем	
подготовка доклада	1
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зач	ета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА

/ Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды Тема 1.1.	2	<i>3 7</i>	4
воздействие на человека негативных факторов производственной среды		7	
	Содержание учебного материала	2	
Классификация и	Содержание учесного материала  1 Основные понятия и терминология безопасности труда.		2
* '	<ul> <li>Соновные понятия и терминология освопасности труда.</li> <li>Классификация негативных факторов производственной среды.</li> </ul>		2
факторов	3 Предельно допустимые уровни (ПДУ) и предельно допустимые концентрации (ПДК).		2
	— предельно допустимые уровни (п.д.э.) и предельно допустимые концентрации (п.д.к.).  Лабораторные работы		
	лаоораторные раооты Практические занятия	-	
TITE O 1 2 2	практические занятия Контрольные работы	-	
	контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	1	ı
	Самостоятельная расота соучающихся Подготовка опорного конспекта по теме «Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны» - 1	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Источники и	1 Опасные механические факторы. Негативное воздействие технологического оборудования и	1	2
характеристики	инструмента. Подъемно-транспортное оборудование.		İ
негативных факторов и их	2 Физические негативные факторы. Вибрация. Воздействие вибрации на организм человека. Акустические		2
воздействие на человека	колебания, их воздействие на организм человека. Электромагнитные поля и излучения: источники и воздействие на организм человека. Воздействие электрического тока на человека.		
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,	3. Химические негативные факторы. Действие токсичных веществ на организм человека.		2
ОК 8 ПК 1.1 ПК 1.2, ПК1.3,	4. Опасные факторы комплексного характера. Пожароопасность: причины и источники пожаров и взрывов; категории помещений по взрывопожарной опасности. Герметичные системы, находящиеся под давлением.		2
ПК,1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК	5. Статическое электричество: опасные и вредные факторы статического электричества.		
2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	1
JIP 14, 10	Контрольные работы	-	ı
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) – 1 ч. Работа с электронными ресурсами Internet: .подготовка презентации на тему «Обеспечение безопасности при производстве полевых работ», «Негативные факторы при проведении геологоразведочных работ» - 1 ч.	2	
Раздел 2. Защита человека		15.5	
от вредных и опасных			
производственных факторов			
	Содержание учебного материала	2	
Защита от физических	1 Основы обеспечения безопасности человека в сложных метеоусловиях.	1	1
негативных факторов	<ol> <li>Защита от вибрации. Защита от шума, инфра- и ультрозвука.</li> </ol>	1	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>3 Методы и способы защиты от электромагнитных полей, ионизирующих и неионизирующих излучений.</li> </ul>	1	2
OK 1, OK 2, OK 4, OK 6 OK 8	Методы и средства обеспечения электробезопасности.  Лабораторные работы	_	

ПК 1.1 ПК 1.2, ПК1.3,	Практические занятия		
ПК 1.1 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК			
2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4,	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	2.	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	Самостоятельная расота обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	2	
3.4	прорасотка конспектов занятии, учесной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
ЛР 14, 16	главам учебных пособий, составленным преподавателем). – 1 ч. Подготока презентаций по темам «Меры безопасности при проведении маршрутов», «Меры безопасности при проведении геолого-геофизических		
311 14, 10	исследований», «Планирование и организация безопасного проведения геолого-съемочных работ» - 1.ч.		
Тема 2.2.	исследовании», «планирование и организация оезопасного проведения геолого-съемочных расот» - 1.ч.  Содержание учебного материала	2	
Защита человека от		<sup>2</sup>	2
,	1 Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция и ее виды. Методы и средства очистки воздуха от	-	
химических и биологических факторов	вредных веществ.	-	2
опологических факторов	2 Защита от загрязнения водной среды. Методы и средства очистки воды. Обеспечение качества питьевой воды.	-	2
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6	3 Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.	_	2
OK 8	Лабораторные работы	-	
ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК	Практические занятия	2	
3.3. IIK 3.4	Пименение средств индивидуальной защиты от химических негативных факторов.		
лр 14, 16	Контрольные работы	-	
11,10	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите – 0.5 ч.		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем) – 0.5 ч.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	2
Защита человека от	1 Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием.	<u> </u>	2
опасности механического	2 Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом.	_	2
травмирования	3 Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования.		2
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,	Лабораторные работы	-	
OK 8	Практические занятия	-	
ПК 1.1 ПК 1.2, ПК1.3,	Контрольные работы	-	
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	Самостоятельная работа обучающихся	1	
2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	Подготовка опорного конспекта по теме «Экспертиза безопасности оборудования и технологических		
3.4 3.4 11K 3.2, 11K 3.3, 11K	процессов» - 0.5 ч. Составление блок схем «Особенности глубокого бурения с точки зрения безопасности		
ЛР 14, 16	проведения работ», «Обеспечение безопасности при проведении буровых работ» - 0.5 ч.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от	Пожарная защита на производственных объектах.	-	2
опасных факторов	Пожарная защита на производственных объектах.     Методы защиты от статического электричества. Молниезащита зданий и сооружений.	-	$\frac{2}{2}$
комплексного характера	<ul> <li>методы защиты от статического электричества. Молниезащита здании и сооружении.</li> <li>Методы и средства обеспечения безопасности герметичных систем, работающих под давлением.</li> </ul>	-	2.
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5	Пабораторные работы  Табораторные работы	-	
, OK 8			
ПК 1.1 ПК 1.2, ПК1.3,	Практические занятия	-	
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	Контрольные работы	1.5	
2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4,	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	1.5	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК			
3.4	главам учебных пособий, составленным преподавателем) – 0.5 ч. Работа с учебной литературой, словарями, справочниками и электронными ресурсами Internet: подготовка		
ЛР 14, 16	раоота с учеоной литературой, словарями, справочниками и электронными ресурсами internet: подготовка презентации по теме «Меры безопасности при выполнении геологоразведочных работ» - 1ч.		
<u> </u>	презептации по теме «мтеры осзопасности при выполнении геологоразведочных расот» - 1ч.	9	
Раздел 3. Обеспечение		9	
1 1		-	
комфортных условий для			
комфортных условий для трудовой деятельности Тема 3.1.	Содержание учебного материала		

M		1	
Микроклимат помещений	1 Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой.		2
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4	2 Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Климат и здоровье человека. Гигиеническое		2
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	нормирование параметров микроклимата.		
3.4 TD 14.16	3 Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.		2
ЛР 14, 16	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка опорного конспекта по теме «Методы контроля параметров микроклимата».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Освещение	1 Характеристики освещения и световой среды.		2
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК	2 Виды освещения и его нормирование.		2
6	Лабораторные работы	-	
ПК 1.1 ПК 1.2, ПК1.3,	Практические занятия	2	
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	Изучение и оценка освещения помещений		
2.1, TIK 2.2, TIK 2.3, TIK 2.4,	Изучение, оценка и подбор технических средств контроля параметров среды обитания.		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	Контрольные работы	-	
3.4	Самостоятельная работа обучающихся	2	
ЛР 14, 16	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите.	_	
Раздел 4.	- <del> </del>	6.5	
Психофизиологические и		0.5	
эргономические основы			
безопасности труда			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Психофизиологические	1 Виды трудовой деятельности. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудовой	1 -	2.
основы безопасности труда	деятельности. Классификация условий труда по факторам производственной среды.		
ОК 2, ОК 4, ОК 8	<ol> <li>Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда.</li> </ol>		2
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК1.3,	3 Основные психические причины травматизма.		2
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	Лабораторные работы	_	2
2.1, HK 2.2, HK 2.3, HK 2.4,	Практические занятия	-	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК		-	
3.4	Контрольные работы	- 1	
ЛР 14, 16	Самостоятельная работа обучающихся	1	
, -	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
Terr. 4.2	главам учебных пособий, составленным преподавателем).	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	2
Эргономические основы	1 Антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики человека.		2
безопасности труда	2 Организация рабочего места с точки зрения эргономических требований.		2
OK 2, OK 4	Лабораторные работы	-	
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК1.3,	Практические занятия	-	
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	Контрольные работы	-	
2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4,	Самостоятельная работа обучающихся	1.5	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
3.4	главам учебных пособий, составленным преподавателем) – 0.5 ч. Подотовка доклада на тему «Нормализация		
ЛР 14, 16	зрительных условий труда» - 1 ч.		
Раздел 5. Управление		14	
безопасностью труда			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	
Правовые, нормативные и	1 Структура системы стандартов безопасности труда в РФ.		2
Transport, nopmarning n	1 1 Структура енетемы стандартов осзонасности труда в 1 Ψ.		

организационные основы	2 Организационные основы безопасности труда. Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля		2
безопасности труда	за охраной труда. Служба охраны труда организации. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране		_
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК	труда.		
5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	3. Аттестация рабочих мест по условиям охраны труда и сертификация производственных объектов и рабочих	-	2
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК1.3,	мест на соответствие требованиям охраны труда.		
ПК,1.4, ПК 1.5,ПК 1.6, ПК	4. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма. Ответственность за		2
2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4,	нарушения требований по безопасности труда.		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	5. Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных		2
3.4	ситуациях и стихийных явлениях.		
ЛР 14, 16	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Решение ситуационных задач по классификации, расследованию, оформлению и учету несчастных случаев.	2	
	Изучение порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.		
	Проведение инструктажа по охране труда. Соблюдение техники безопасности на производственном участке.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите- 0.5 ч.		
	Работа с учебной, специальной, справочной литературой и ресурсами Internet: изучение нормативно-правовых		
	документов по безопасности труда – 1 ч.; составление блок-схемы «Основные мероприятия при ликвидации		
	аварий и осложнений при буровых работах» – 0,5 ч.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Экономические механизмы	1 Экономический механизм и источники финансирования охраны труда.		2
управления безопасностью	2 Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		2
труда	Лабораторные работы	-	
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 9	Практические занятия	-	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК	Контрольные работы	-	
3.4 ЛР 14, 16	Самостоятельная работа обучающихся	- 7	
011021 119 10			
Колнсультации		2	
•	Всего:	54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 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 учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабине

- комплект плакатов;
- комплект наглядных пособий;
- респираторы;
- газоанализаторы УГ-2;
- дозиметры ДРГ-97;
- анемометры АП-1;
- психрометры МВ-4М;
- радиометр СРП-97;
- учебно-методический комплект;
- огнетушитель;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации манекен T10 Максим I-01;
- автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе CeleronG530/204Mb/250 интерактивная доска INTERWRITE DuaBoard; проектор DLP BenQ Group- MX613ST 1024x768.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Карнаух Н.Н. Охрана труда : учебник для СПО / Н.Н. Карнаух. — Москва
	: Юрайт, 2019. — 380 с (Профессиональное образование). ISBN 978-5-
	534-02527-9. – Текст: непосредственный.
	Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального
	образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —
	380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. —
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/469429 (дата обращения: 15.04.2021).
2	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д.
	А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург:
	Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3376-6. — Текст : электронный
	// Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/115489 (дата обращения: 14.05.2021).
3	Фролов А.В. Безопасность и охрана труда при геологоразведочных
	работах: учебник / А.В.Фролов, И.Н.Засухин; под ред. А.В.Фролова. —
	Ростов -на –Дону: Феникс, 2017. – 508 с. – ISBN 978-5-222-27847-5. –
	Текст: непосредственный.

б) дополнительная литература:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
4	Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего
	профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный //
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/470856 (дата обращения: 15.05.2021).
5	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько,
	К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,
	2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный //
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 14.05.2021).

в) периодические издания:

в) п	периодические издания:					
$N_{\underline{0}}$	Источник					
$\Pi/\Pi$						
1	Безопасность жизнедеятельности: научно-практ. и учебно-методич.					
	журн. / учредитель ООО «Издательство «Новые технологии». – Москва:					
	ООО «Изд-во «Новые технологии», 2001 — . — Ежемес. — ISSN 1684-					
	6435. – Текст: непосредственный.					
2	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. – Текст : электронный //					
	ЭБС elibrary [сайт]. — URL					
	: https://elibrary.ru (дата обращения : 14.05.2021).					
3	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление = Mineral					
	resources of Russia. Economics & Management : научтехн.журнал					
	/учредители : Минприроды РФ, ФАН, ВИЭМС, РОСГЕО, Изд.дом					
	«Геоинформ»; гл. ред. Орлов В. П. – Москва : 1991 – .— Выходит 6 раз					
	в год. – ISBN печатной версии 0869-3188. – Текст : электронный //ЭБС					
3.0	elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 14.05.2021).					
No	Источник г) информационные электронно-образовательные ресурсы:					
п/п						
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» urait.ru.					
5	Информационно-правовое обеспечение « Гарант»					
	(Локальная информационно-правовая система)					

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устного опроса,а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Desver ment a communication			
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные	результатов обучения		
знания)	pesyllaturea coj remin		
Освоенные умения:			
- вести документацию установленного	Экспертная оценка выполнения практической		
образца по охране труда, соблюдать	работы.		
сроки ее заполнения и условия	Экспертная оценка выполнения		
хранения;	самостоятельной работы.		
	Дифференцированный зачет.		
- использовать экобиозащитную и	Экспертная оценка выполнения		
противопожарную технику, средства	практической работы.		
коллективной и индивидуальной	Экспертная оценка выполнения		
защиты;	самостоятельной работы		
	Дифференцированный зачет.		
	(тестирование).		
- определять и проводить анализ	Экспертная оценка выполнения практической		
опасных и вредных факторов в сфере	работы.		
профессиональной деятельности;	Экспертная оценка выполнения		
	самостоятельной работы.		
	Дифференцированный зачет		
	(тестирование).		
- оценивать состояние техники	Экспертная оценка выполнения		
безопасности на производственном	самостоятельной работы.		
объекте;	Дифференцированный зачет		
	(тестирование).		
- применять безопасные приемы труда	Экспертная оценка выполнения практической		
на территории предприятия и в	работы.		
производственных помещениях;	Экспертная оценка выполнения		
	самостоятельной работы.		
	Дифференцированный зачет		
	(тестирование).		
- проводить аттестацию рабочих мест по	Экспертная оценка выполнения практической		
условиям труда, в т.ч. оценку условий	работы.		
труда и травмобезопасности;	Экспертная оценка выполнения		
	самостоятельной работы.		
	Устный опрос		
	Дифференцированный зачет.		
- инструктировать подчиненных	Экспертная оценка выполнения практической		
работников (персонал) по вопросам	работы.		
техники безопасности;	Экспертная оценка выполнения		
	самостоятельной работы.		
	Устный опрос		
	Дифференцированный зачет.		
- соблюдать правила безопасности	Экспертная оценка выполнения		
труда, производственной санитарии и	самостоятельной работы.		

пожарной безопасности.	Устный опрос
	Дифференцированный зачет.
Усвоенные знания:	
- законодательство в области охраны	Устный опрос
труда;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- нормативные документы по охране	Экспертная оценка выполнения
труда и здоровья, основы профгигиены,	самостоятельной работы.
профсанитарии и пожаробезопасности;	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- правила и нормы охраны труда,	Дифференцированный зачет.
техники безопасности, личной и	Устный опрос
производственной санитарии и	Экспертная оценка выполнения
противопожарной защиты;	самостоятельной работы.
- правовые и организационные основы	Экспертная оценка выполнения
охраны труда на предприятии, система	самостоятельной работы.
мер по безопасной эксплуатации	Устный опрос
опасных производственных объектов и	Дифференцированный зачет.
снижению вредного воздействия на	(тестирование).
окружающую среду; профилактических	
мероприятий по технике безопасности и	
производственной санитарии;	
- возможные опасные и вредные	Экспертная оценка выполнения
факторы и средства защиты;	самостоятельной работы.
	Устный опрос
	Дифференцированный зачет.
- действия токсичных веществ на	Устный опрос.
организм человека;	Дифференцированный зачет.
- категорирование производства по	Экспертная оценка выполнения
взрыво-пожароопасности;	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачет.
- меры предупреждения пожаров и	Экспертная оценка выполнения
взрывов;	самостоятельной работы.
	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
- общие требования безопасности на	Экспертная оценка выполнения
территории предприятия и	самостоятельной работы.
производственных помещениях;	Дифференцированный зачет.
- основные причины возникновения	Экспертная оценка выполнения
пожаров и взрывов;	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачет.
- особенности обеспечения безопасных	Экспертная оценка выполнения
условий труда на производстве;	самостоятельной работы.
	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
порядок хранения и использования	Экспертная оценка выполнения
средств коллективной и	самостоятельной работы.
индивидуальной защиты;	Устный опрос.

	Дифференцированный зачет.
- предельно допустимые концентрации	Экспертная оценка выполнения
(ПДК) и индивидуальных средств	самостоятельной работы.
защиты;	Устный опрос.
Sampin,	Дифференцированный зачет.
- права и обязанности работников в	Экспертная оценка выполнения
области охраны труда;	самостоятельной работы.
Oontolli onpulla ipjam,	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
- виды и правила проведения	Экспертная оценка выполнения
инструктажей по охране труда;	самостоятельной работы.
morpy with the output of the o	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
- правила безопасной эксплуатации	Экспертная оценка выполнения
установок и аппаратов;	самостоятельной работы.
youroport if difficulty of the second	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет
- возможные последствия несоблюдения	Экспертная оценка выполнения
технологических процессов и	самостоятельной работы.
производственных инструкций	Устный опрос.
подчиненными работниками	Дифференцированный зачет.
(персоналом), фактические или	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
потенциальные последствия	
собственной деятельности (или	
бездействия) и их влияние на уровень	
безопасности труда;	
- принципы прогнозирования развития	Экспертная оценка выполнения
событий и оценки последствий при	самостоятельной работы.
техногенных чрезвычайных ситуациях и	Устный опрос.
стихийных явлениях;	Дифференцированный зачет.
- средства и методы повышения	Экспертная оценка выполнения
безопасности технических средств и	самостоятельной работы.
технологических процессов.	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.

### Разработчик:

Место работы	Занимаемая должность	Подпись	Инициалы, фамилия
СОФ МГРИ	преподаватель	Wary)	О.Я. Бедзей

Эксперты:			0
(место работы)	преподаватель (занимаемая должность)	Г.В. Воробьева (инициалы, фамилия)	(подпись)
ОАО «Стойленский			
ГОК»	Геолог шахты(занимаемая должность)	Н.М. Погребняк (инициалы, фамилия)	(подпись)

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда» (базовый уровень) по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Разработчик – Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

В рабочей программе отражены основные разделы: Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды. Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов. Раздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности. Раздел 4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда. Раздел 5. Управление безопасностью труда

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

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

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Эксперт:

Преподаватель СОФ МГРИ

Г.В. Воробьева

Brofu

«30» clear 2011 r

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда» (базовый уровень) по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Разработчик — Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

В рабочей программе отражены основные разделы: 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды; 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов; 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности; 4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда; 5. Управление безопасностью труда.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям по указанной специальности на основе  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

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

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Эксперт:

Геолог шахты АО «Стойленский ГОК»

М.П.А ХТА