

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

20

20 % AF

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е.А. Мищенко

(01» 06

20 20 F

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 494 12.05.2014 г.)

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.13 Геологическая съемка,

поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Протокол № 7 от « ОГ » июня 2022 г.

Руководитель ОПОП: ________ М.В. Кривоносова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

« OI» WEEKE 2022 F.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 **21.02.13** «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

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:

- 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;
- организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и

снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

- 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 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; в рамках освоения учебной дисциплины «Охрана труда» у студентов формируются следующие компетенции:

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

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 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
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 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
OK 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	Проводить геологические маршруты
ПК 1.2	Проводить геологосъемочные работы
ПК 1.3	Определять и оконтуривать месторождения полезных ископаемых
ПК 1.4	Оформлять техническую и технологическую документацию поисково-
	разведочных работ
ПК 2.1	Отбирать образцы и подготавливать пробы к анализу
ПК 2.2	Выполнять физико-химические анализы образцов и проб в полевых условиях
ПК 2.3	Оформлять результаты предварительных исследований
ПК 2.4	Подготавливать пробы минерального сырья для геофизических исследований
ПК 3.1	Организовывать работу персонала на участке
ПК 3.2	Проверять качество выполняемых работ
ПК3.3	Участвовать в оценке экономической эффективности производственной
	деятельности персонала подразделения
ПК 3.4	Обеспечивать безопасное проведение работ

и личностные результаты:

n viii into e intie pesyviti intie		
Код	Наименование результата обучения	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде	
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
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 часа.

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

Одготовка презентации по	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
теме	ООУЧАЮЩИХСЯ	часов	освоения
I	2	3	4
Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды		7	
Tema 1.1.	Содержание учебного материала	2	(
Классификация и	\dashv		7 0
номенклатура негативных факторов	2 Классификация негативных факторов производственной среды.		7 (
Han Johon	— з предельно допустимые уровни (п.д.у.) и предельно допустимые концентрации (п.д.к.). Пабоватовные ваботы		7
OK 2, OK 4, OK 8	лисоритерия расства		
ЛР 4, ЛР 16	Контрольные работы		
IIK 1.4, IIK 2.4, IIK 3,4	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка опорного конспекта по теме «Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны» - 1		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Источники и характеристики	1 Опасные механические факторы. Негативное воздействие технологического оборудования и инструмента. Полъемно-транспортное оборудование.		2
негативных факторов и их	2 Физические негативные факторы. Вибрация. Воздействие вибрации на организм человека. Акустические		2
воздеиствие на человека	колеоания, их воздеиствие 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
JP4, JP 16			2
11K 1.1 HK 1.2, HK1.3, HK	5. Статическое электричество: опасные и вредные факторы статического электричества.		
11 11 2.2, 11 2.4, 11 3.1, HE 3.7 HE 3.4	6. Негативные факторы при проведении геологоразведочных работ.		
11N 5.2, 11N 5.4	Лабораторные работы		
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	-	
	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 произволстве полевых работ» — 1 ч.	7	
Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов		15.5	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от физических негативных	1 Основы обеспечения безопасности человека в сложных метеоусловиях.		1
pasti ceena merana paktopob OK 1 OK 2 OK 4 OK 5	+		7 7
ON 1, ON 2, ON 7, ON 3,	тистоды и средства опеспечения электропезопасности.		

0.10	ļ		c
OK 8 TP 4 TP 16	4 Планирование и организация оезопасного проведения геолого-съемочных раоот. Пабоважин на вабожи		7
TK 1.1 HK 1.2 HK1.3 HK	Этаууратургагургагургагургагургагургагург		
21 HK22 HK24	Thurst Tools of Sultana		
HIC 3.4	Контрольные работы		
IIR 3.4	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) — 1 ч. Подготока презентаций по темам «Меры безопасности при проведении маршрутов», «Меры безопасности при проведении маршрутов», «Меры безопасности при проведении геолого-геофизических исследований» - 1 ч.	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от	1 Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция и ее виды. Методы и средства очистки воздуха от		2
химических и	вредных веществ.	1	
биологических факторов			2
Or 1 Or 2 Or 4 Or 6 Or	З Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.		2
7 OF 9	Лабораторные работы	1	
/, ON 8 JIP 4, JIP 16	Практические занятия Применение средств индивидуальной заприты от химических негативных факторов	7	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК,	Контрольные работы	1	
IIK 2.2, IIK 3.1, IIK 3.4	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Оформления растической может и подготовка к ее защите – 0.5 Пропаботка конспектов занятий учебной и специальной технической питературы (по вопросам к параграфам	1	
	трориостия котологов запатит, у тестов и специального тестов этигратуры (по вопросым и параграфыя). главам учебных пособий, составленным преподавателем) — 0.5		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от	1 Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием.		2
опасности механического	2 Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом.	1	2
травмирования	3 Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования.		2
	4. Обеспечение безопасности при проведении буровых работ		
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,	Лабораторные работы	1	
OK 8	Практические занятия	ı	
JP 4, JP 16	Контрольные работы	ı	
IIK 1.1 IIK 1.2, IIK 1.3,	Самостоятельная работа обучающихся		
24 HV 21 HV 23, HV 24	Подготовка опорного конспекта по теме «Экспертиза безопасности оборудования и технологических		
2.4, III. 3.1, III. 3.2, III. 3.4	процессов» - 0.5 ч. Составление олок схемы «Особенности бурения с точки зрения оезопасности проведения работ» - 0.5 ч.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от	1 Пожарная защита на производственных объектах.		2
опасных факторов			2
комплексного характера			2
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5	4 Меры безопасности при организации полевого лагеря.		
, OK 8	Лабораторные работы	ı	
JIP 4, JIP 16	Практические занятия	-	
HK 1.1 HK 1.2, HK1.3,	Контрольные работы	1	
2.4. HK 3.1. HK 3.4	Самостоятельная работа обучающихся	1.5	
	прораоотка конспектов занятии, учеонои и специальнои техническои литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий составленным преполавателем) – 0 5 ч		
	Работа с учебной литературой, словарями, справочниками и электронными ресурсами Internet: подготовка презентации по теме «Меры безопасности при выполнении геологоразведочных работ» - 1 ч.		
Разлел 3. Обеспечение		6	
amar amago is tarten i		`	

комфортных условий для трудовой деятельности			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
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
JIP 4, JIP 16			
11K 3.1, 11K 3.2, 11K 3.4	3 Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.		2
	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Подготовка опорного конспекта по теме «Методы контроля параметров микроклимата».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Освещение	1 Характеристики освещения и световой среды.		2
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK	2 Виды освещения и его нормирование.		2
9	Лабораторные работы	•	
JIP 4, JIP 16 IIK 1.1 IIK 1.2, IIK1.3,	Практические занятия Изучение и оценка освещения помещений	2	
11K,1.4, 11K 3.1, 11K 3.4	изучение, оценка и подоор технических средств контроля параметров среды ооитания. Контрольные работка	'	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите.		
Раздел 4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труга		6.5	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Психофизиологические			2
OK 2, OK 4, OK 8	Деятельности: ллассификация условии груда по факторам производственнои среды. 2 Психические пропессы свойства и состояния впияющие на безопасность труга	ı	2
ЛР 4, ЛР 16	iω		12
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК1.3,	Лаб	,	
11K,1.4, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK			
2.3, IIK 2.4, IIK 3.1, IIK 3.2,	Контрольные работы	-	
HK 5.5, HK 5.4	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Эргономические основы	1 Антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики человека.	1	2
безопасности труда	2 Организация рабочего места с точки зрения эргономических требований.		2
OK 2, OK 4	Лабораторные работы	1	
JIP 4, JIP 16 HE 1 1 HE 1 2 HE 1 2 HE	Практические занятия		
11K 1.1,11K 1.2, 11K1.3, 11K	Контрольные работы	1	
2.1, HN 2.2, HN 2.4, HN 3.1, HK 3.2, HK 3.4	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) — 0.5 ч. Подготовка доклада на тему «Нормализация заительнух усповий тахлам 1 н.	1.5	
Разлел 5. Управление		14	
A COREST OF A AIDMINISTER		-	

безопасностью труда			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	
Правовые, нормативные и	1 Структура системы стандартов безопасности труда в РФ.		2
организационные основы безопасности труда	2 Организационные основы безопасности труда. Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за охраной труда охраны труда организации Обучение инструктаж и проверка знаний по охране		2
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK			
5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	3. Аттестация рабочих мест по условиям охраны труда и сертификация производственных объектов и рабочих		2
JIP 4, JIP 16			
HK 1.1,HK 1.2, HK1.3,	4. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма. Ответственность за		2
11K,1.4, 11K 2.1, 11K 2.2, 11K			
2.5, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	5. Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных сотрудствованиях и стихийных явлениях		2
	Лабо		
	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		
	аварий и осложнений при буровых работах» – $0,5$ ч.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	7	
Экономические механизмы			2
управления безопасностью	2 Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		2
TDVIA	Лабораторные работы	-	
OK 2. OK 7	Практические занятия		
JIP 4, JIP 16	Контрольные работы	-	
+	Самостоятельная работа обучающихся		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК			
3.4			
Колнсультации		2	
	Bcero:	54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются спедующие 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 кабинета:

- 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 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:

$N_{\underline{0}}$	Источник
п/п	
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:

№	Источник
п/п	
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:

No	Источник			
Π/Π				
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 elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 14.05.2021).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No॒	Источник
Π/Π	
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, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ

,	гооучающимися самостоятельных расот
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знания)	ooy lenna
Освоенные умения:	
- вести документацию	Экспертная оценка выполнения практической
установленного образца по охране	работы.
труда, соблюдать сроки ее	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
заполнения и условия хранения;	работы.
1 ,	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- использовать экобиозащитную и	Экспертная оценка выполнения практической
противопожарную технику, средства	работы.
коллективной и индивидуальной	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
защиты;	работы
Sumiliari,	Дифференцированный зачет.
	(тестирование).
- определять и проводить анализ	Экспертная оценка выполнения практической
опасных и вредных факторов в сфере	работы.
профессиональной деятельности;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
профессиональной деятельности,	работы.
	=
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- оценивать состояние техники	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
безопасности на производственном	работы.
объекте;	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- применять безопасные приемы	Экспертная оценка выполнения практической
труда на территории предприятия и в	работы.
производственных помещениях;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
- проводить аттестацию рабочих мест	Дифференцированный зачет.
по условиям труда, в т.ч. оценку	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
условий труда и травмобезопасности;	работы.
- инструктировать подчиненных	Дифференцированный зачет.
работников (персонал) по вопросам	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
техники безопасности;	работы.
- соблюдать правила безопасности	Дифференцированный зачет. Тестирование.
труда, производственной санитарии и	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
пожарной безопасности.	работы.
Усвоенные знания:	
- нормативные правовые акты по	Устный опрос
вопросам охраны труда и здоровья,	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
основы профгигиены, профсанитарии	работы.
и пожаробезопасности;	Дифференцированный зачет
	(тестирование).

- правила и нормы охраны труда,	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
техники безопасности, личной и	работы.
производственной санитарии и	Устный опрос.
противопожарной защиты;	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- организационные основы охраны	Устный опрос.
труда на предприятии, система мер	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
по безопасной эксплуатации опасных	работы.
производственных объектов и	Дифференцированный зачет
снижению вредного воздействия на	(тестирование).
окружающую среду;	(100111p (2011110)).
профилактических мероприятий по	
технике безопасности и	
производственной санитарии;	
	Voryu vi ounos
- возможные опасные и вредные	Устный опрос
факторы и средства защиты;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- действия токсичных веществ на	Устный опрос.
организм человека;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы. Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- категорирование производства по	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
взрыво-пожароопасности;	работы.
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- меры предупреждения пожаров и	Экспертная оценка выполнения
взрывов;	самостоятельной работы.
,	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- общие требования безопасности на	Устный опрос.
территории предприятия и	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
производственных помещениях;	работы.
производственных помещениях,	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- основные причины возникновения	Устный опрос.
пожаров и взрывов;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- особенности обеспечения	Устный опрос.
безопасных условий труда на	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
производстве;	работы. Дифференцированный зачет
	(тестирование).
порядок хранения и использования	Устный опрос.
средств коллективной и	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
индивидуальной защиты;	работы.
, , 	Дифференцированный зачет
	(тестирование).
- предельно допустимые	Устный опрос.
	<u> </u>
концентрации (ПДК) и	Экспертная оценка выполнения самостоятельной

индивидуальных средств защиты;	работы. Дифференцированный зачет (тестирование).
- права и обязанности работников в области охраны труда;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Устный опрос. Дифференцированный зачет (тестирование).
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;	Экспертная оценка выполнения. самостоятельной работы. Устный опрос. Дифференцированный зачет (тестирование).
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Устный опрос. Дифференцированный зачет (тестирование).
- 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;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Дифференцированный зачет (тестирование).
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Устный опрос. Дифференцированный зачет (тестирование). Устный опрос. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Дифференцированный зачет

Разработчик:

Место работы	Занимаемая должность	Подпись	Инициалы, фамилия
СОФ МГРИ	преподаватель	201	О.Я. Бедзей

Эксперты: СОФ МГРИ	преподаватель	Г.В. Воробьева	Bole
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	(подпись)
OAO			
«Стойленский			
ГОК»	геолог шахты	Н.М. Погребняк	Trapesus
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда» (базовый уровень) по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

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 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов, консультации 2 часа.

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 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

Эксперт:

Геолог шахты АО «Стойленский ГОК»

Погребняк Николай Михайлович

ДРЕНАЖНАЯ ДРЕНАТА АТХАШ