Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМИНИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 10:13:31 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы _____ А.Е. Анашкина 2023 г. «<u></u>»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело

специальность: 21.05.04 Горное дело

направленность: Маркшейдерское дело

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Техносферной безопасности

Протокол № 08 от «26» апреля 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование понятий и получение знаний об основных опасностях на горных предприятиях и о мероприятиях по предупреждению аварийных ситуаций.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о повышении безопасности горного производства, о значении безопасности и горноспасательного дела в современном горном производстве и при строительстве подземных сооружений;
- организация управления безопасностью работ на горных и горно-строительных предприятиях;
- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирование развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело.

Содержание дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело» является логическим продолжением содержания дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» и служит основой для научно-исследовательской работы, а также подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
компетенции		
	ПКС-2.1. Разрабатывает техниче-	Знает (31) технические и методи-
	ские и методические документы,	ческие документы, регламентиру-
ПКС-2 Способность	регламентирующие порядок вы-	ющие порядок выполнения горных
оформлять технологи-	полнения горных работ с исполь-	работ
ческую, проектную до-	зованием специализированного	Умеет (У1) использовать
кументацию при произ-	программного обеспечения	специализированное программное
водстве маркшейдер-		обеспечение
ских и геодезических		Владеет (В1) навыками разработки
работ		технических и методических
		документов
	ПКС-2.2. Оформляет	Знает (32) методику проведения

	OBEQUIDATIVO CONTRACTOR OF THE	FORWAY POSOT		
	организационно-	горных работ		
	распорядительные документы и	Умеет (У2) использовать		
	методические материалы,	организационно-		
	касающиеся производства горных	распорядительные документы и		
	работ	методические материалы		
		Владеет (В2) навыками		
		оформления документов и		
		материалов, касающихся		
		производства горных работ		
	ПКС-2.3. Контролирует	Знает (33) действующие нормы,		
	выполнение требований	правила и стандарты,		
	технической документации на	регламентирующие производство		
	производство работ, действующих	горных работ		
	норм, правил и стандартов	Умеет (У3) выполнять требования		
		технической документации на		
		производство работ, действующих		
		норм, правил и стандартов		
		Владеет (В3) навыками контроля		
		технической документации на		
		производство работ, действующих		
		норм, правил и стандартов		
	ПКС-4.1. Организовывает работу	Знает (34) работу по предупрежде-		
	по предупреждению и ликвидации	нию и ликвидации аварийных и		
	аварийных и нештатных ситуаций,	нештатных ситуаций		
	связанных с производством гор-	Умеет (У4) организовать работу по		
	ных работ	предупреждению и ликвидации		
	1	аварийных и нештатных ситуаций		
		Владеет (В4) организаторскими		
		компетенциями		
	ПКС-4.2. Создает и (или) эксплуа-	Знает (35) оборудование и техни-		
	тирует оборудование и техниче-	ческие системы обеспечения эф-		
ПКС-4. Способность	ские системы обеспечения эффек-	фективной и безопасной реализа-		
выполнять работы по	тивной и безопасной реализации	ции технологических процессов		
контролю безопасности	технологических процессов при	Умеет (У5) эксплуатировать обо-		
при организации дея-	производстве горных работ	рудование и технические системы		
тельности подразделе-		обеспечения эффективной и без-		
ний маркшейдерского		опасной реализации технологиче-		
обеспечения недрополь-		ских процессов		
зования, в том числе и в		Владеет (В5) навыками создания		
режиме чрезвычайных		оборудования и технические си-		
ситуаций		стемы обеспечения эффективных и		
		безопасных технологических про-		
		цессов		
	ПКС-4.3. Применяет способы кон-	Знает (36) способы контроля со-		
	троля состояния массива горных	стояния массива горных пород		
	пород различными методами, в	Умеет (Уб) использовать различ-		
	том числе при возникновении	ные методы контроля		
	чрезвычайных ситуаций	Владеет (Вб) навыками примене-		
	, ,	ния различных способов контроля		
		различных состояний горных по-		
		род		
		F.O		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 4.1.

Форма обуче- ния	Курс/	Аудито	рные занятия/кон ^о час.	гактная работа,	Самостоятель-	Форма проме-
	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	ная работа, час.	жуточной атте- стации
	5/10	16	-	30	62	зачет
очная	6/11	16	-	24	104	экзамен
	5/10	4	-	6	134	зачет
заочная	6/11	10	-	6	92	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									<u>Таблица 5.1.1</u>
№	Стр	уктура дисциплины	-	удитор нятия,		CPC,	Всего,	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Сем	естр 10				
1	1	Введение. Санитарногигиенические вопросы на горных предприятиях		-	12	31	51	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях
2	2	Техника безопасности при ведении горных и горно-строительных работ.	8	-	18	31	57	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях
3	3 Текущие аттестации			-	-	-	-	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Аттестационн ые вопросы
4	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-2.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы к зачету
	Итого	за 10 семестр	16	X	30	62	108	X	X
				Сем	естр 11				
5	3	Горноспасательное дело. Назначение, функции, роль в ликвидации аварий		-	12	34	54	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях
6	4	Управление безопасностью работ на горных и горностроительных предприятиях		-	12	34	54	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных

№				Аудиторные занятия, час.			Всего,	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									занятиях
7	7 Текущие аттестации			-	-	-	-	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Аттестационн ые вопросы
8	Экзамен			-	-	36	36	ПКС-2.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Экзаменацион ные вопросы
	Итого за 11 семестр				24	104	144	X	X
		Итого:	32	X	54	166	252	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Стру	уктура дисциплины		удитор нятия,		CPC,	Всего,		Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1			Сем	естр 10					
1	1	Введение. Санитарно- гигиенические вопро- сы на горных пред- приятиях		-	3	65	70	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях	
2	2	Техника безопасности при ведении горных и горно-строительных работ.	2	-	3	65	70	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях	
3	Зачет		-	-	-	4	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы к зачету	
	Итого	за 10 семестр	4	X	6	134	144	X	X	
				Сем	естр 11					
5	3	Горноспасательное дело. Назначение, функции, роль в ликвидации аварий	5	-	3	40	48	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях	
6	4	Управление безопасностью работ на горных и горностроительных предприятиях	5	-	3	43	51	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы для письменного опроса, задания на лабораторных занятиях	
7				-	-	9	9	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Экзаменацион ные вопросы	

№	Структура дисциплины			удитор нятия,		CPC,	Всего,	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л. Пр.		Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1 2 3			5	6	7	8	9	10
	Итого за 11 семестр			X	6	92	108	X	X
		Итого:	14	X	12	226	252	X	X

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.Структура и содержание дисциплины

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

	T	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Раздел 1. Введение. Санитарно- гигиенические вопро- сы на горных предпри- ятиях	Предмет «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело», связь с другими дисциплинами. История развития безопасности горных работ и горноспасательного дела в России. Значение данной дисциплины в подготовке горного инженера. Пути повышения безопасности горного производства. Роль научно-технического прогресса. Виды профессиональных заболеваний, их особенности и причины. Требования к составу воздуха в горных выработках. Способы и средства снижения содержания пыли в воздухе рабочей зоны. Обеспечение нормальных климатических и санитарно-гигиенических условий труда горнорабочих. Мероприятия по снижению уровней шума, вибрации, радиоактивных излучений. Санитарно-медицинское и бытовое обслуживание трудящихся.
2	Раздел 2. Техника безопасности при ведении горных и горностроительных работ	Общие требования техники безопасности на горных и горностроительных предприятиях. Меры безопасности при сооружении горных выработок и подземных сооружений. Меры безопасности при ведении очистных горных работ. Меры безопасности при эксплуатации машин и механизмов. Меры безопасности при эксплуатации транспортных средств на горных и горно-строительных предприятиях. Меры безопасности при эксплуатации шахтного постоянного подъема. Меры безопасности при ведении взрывных работ в шахтах и на строительных горных объектах. Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования на горных и горно-строительных предприятиях. Средства индивидуальной защиты (СИЗ).
3.	Раздел 3. Горноспасательное дело. Назначение, функции, роль в ликвидации аварий	Виды аварий, причины и последствия аварий на горных и горностроительных предприятиях. Защита от взрывов пыли. Защита от взрывов газа. Газовый и пылевой режимы шахт и рудников. Пожарная безопасность на горных и горно-строительных предприятиях. Подземные пожары. Внезапные выбросы угля, пород и газа, горные удары. Борьба с затоплением горных выработок. Предупреждение и ликвидация аварий на горных и горно-строительных предприятиях. Организация горноспасательных работ.
4.	Раздел 4. Управление безопасностью работ на горных и горностроительных предприятиях	Государственные нормативные акты обеспечения безопасных и здоровых условий труда горнорабочих. Системы управления безопасностью работ в горной промышленности. Закон о промышленной безопасности РФ. Федеральный закон об основах охраны труда РФ.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Томо домини		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции		
1	2	3	4	5	6		
				(Семестр 10/10		
1	1	8	2	ı	Введение. Санитарно-гигиенические вопросы на горных предприятиях		
2	2	8	2	-	Техника безопасности при ведении горных и горностроительных работ.		
И	того за 10/10 семестр	1 16 1 4 1		X	X		
				C	Семестр 11/11		
3	3	8	5	-	Горноспасательное дело. Назначение, функции, роль в ликвидации аварий		
4	4	8	5	-	Управление безопасностью работ на горных и горностроительных предприятиях		
И	того за 11/11 семестр	16	10	X	X		
	Итого:	32	14	X	X		

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Пописиоромио добороторной роботи
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	2	3	4	5	6
				(Семестр 10/10
1	1	12	3	-	Определение концентрации газа при смешении ограниченных вентиляционных потоков. Оценка опасности слоевых скоплений метана в выработках
2	2	18	3	-	Общие требования техники безопасности на горных и горно-строительных предприятиях.
И	Итого за 10/10 семестр 30		6	X	X
				(Семестр 11/11
3	3	12	3	-	Расчет осланцевания выработок. Расчет аспирационных систем. Расчет интенсивности выделения вредных газов и пыли. Расчет средств противопожарной защиты. Расчет аварийных вентиляционных режимов.
4	4	12	3	-	Составление раздела Декларации безопасности.
И	того за 11/11 семестр	24	6	X	X
	Итого:	54	12	X	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер	(Объем, ч	ac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	1	31	65	-	Введение. Санитарно-гигиенические вопросы на горных предприятиях	Подготовка к лабораторным работам и письменному опросу
2	2	31	65	-	Техника безопасности при ведении горных и горно-строительных работ.	Подготовка к лабораторным работам и письменному опросу
3	1-2	-	4	-	-	Подготовка к зачету
	Итого за 0/10семестр	62	134	X	X	X
					Семестр 11/11	
4	3	34	40	-	Горноспасательное дело. Назначение, функции, роль в ликвидации аварий	Подготовка к лабораторным и письменному опросу
5	4	34	43	-	Управление безопасностью работ на горных и горно-строительных предприятиях	Подготовка к лабораторным работам и письменному опросу
6	3-4	36	9	-	-	Подготовка к экзамену
Ит	гого за 11/11 семестр	104	92	X	X	X
	Итого:	166	226	X	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- мультимедийные лекции с применением иллюстративно-демонстрационных материалов;
 - -работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8.

9. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
 - 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля							
JNº 11/11	биды мероприятии в рамках текущего контроля	баллов						
1	2	3						
	1 текущая аттестация							
1.1	Решение лабораторных работ	14						
1.2	Письменный опрос по изученным темам	16						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30						
	2 текущая аттестация							
2.1	Решение лабораторных работ	8						
2.2	Письменный опрос по изученным темам	22						
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30						
	3 текущая аттестация							
3.1	Решение лабораторных работ	14						
3.2	Письменный опрос по изученным темам	26						
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40						
	ВСЕГО	100						

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений для	
предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	проведения всех видов учебной	
дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной учебным	деятельности, предусмотренной	
практики, иных видов	ов планом, в том числе помещения для учебным планом (в случ		
учебной деятельности,	самостоятельной работы, с указанием	образовательной программы в сетевой	
предусмотренных учебным	перечня основного оборудования,	форме дополнительно указывается	
планом образовательной	учебно-наглядных пособий	наименование организации, с которой	
программы		заключен договор)	
		<u>. </u>	

Безопасность ведения горных	Лекционные занятия:	
работ и горно-спасательное	Учебная аудитория для проведения занятий	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул.
дело	лекционного типа; групповых и индивиду-	Луначарского, д.2, корп.6
дело	альных консультаций; текущего контроля и	утупа парекого, д.2, корт.о
	промежуточной аттестации, №482, Учебная	
	мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
	Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор –	
	1 шт., интерактивная доска - 1 шт., Профес-	
	сиональная документ-камера - 1 шт.	
	Лабораторные занятия:	
	Учебная аудитория для проведения занятий	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул.
	семинарского типа (лабораторные занятия);	Луначарского, д.2
	групповых и индивидуальных консульта-	•
	ций; текущего контроля и промежуточной	
	аттестации, №03, Учебная лаборатория.	
	Учебная мебель: столы, стулья, доска ауди-	
	торная. Компьютер в комплекте – 1 шт.,	
	проектор – 1 шт., проекционный экран – 1	
	шт., Ресивер - 1 шт., акустическая система	
	(колонки) - 3 шт.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело</u> Код, специальность <u>21.05.04 Горное дело</u> Направленность <u>Маркшейдерское дело</u>

	Код и наименование				
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-2 Способность оформлять технологическую, проектную документацию при производстве маркшейдерских и геодезических работ	Знает (31) технические и методические документы, регламентирующие порядок выполнения горных работ Умеет (У1) использовать специализированное программное обеспечение Владеет (В1) навыками разработки технических и методических документов Знает (32) методику проведения горных работ Умеет (У2) использовать организационнораспорядительные документы и методические материалы	Не знает технические и методические документы, регламентирующие порядок выполнения горных работ Не умеет использовать специализированное программное обеспечение Не владеет навыками разработки технических и методических документов Не знает методику проведения горных работ Не умеет использовать организационнораспорядительные документы и методические материалы	Демонстрирует отдельные знания технических и методических документов, регламентирующих порядок выполнения горных работ Демонстрирует слабое умение использовать специализированное программное обеспечение Слабо владеет навыками разработки технических и методических документов Демонстрирует отдельные знания методики проведения горных работ Демонстрирует слабое умение использовать организационно-распорядительные документы и методические материалы	Обладает полными знаниями технических и методических документов, регламентирующих порядок выполнения горных работ Обладает достаточным умением использовать специализированное программное обеспечение Демонстрирует достаточное владение навыками разработки технических и методических документов Обладает полными знаниями методики проведения горных работ Обладает достаточным умением использовать организационно-распорядительные документы и методические материалы	Демонстрирует исчерпывающие знания технических и методических документов, регламентирующих порядок выполнения горных работ Умеет использовать специализированное программное обеспечение Владеет навыками разработки технических и методических документов Демонстрирует исчерпывающие знания методики проведения горных работ Умеет использовать организационно-распорядительные документы и методические материалы
	Владеет (В2) навыками оформления документов и	Не владеет навыками оформления документов и материалов, касающих-	Слабо владеет навыками оформления документов и материалов, касающихся про-	Демонстрирует достаточное владение навыками оформления документов и материалов,	Владеет навыками оформления документов и материалов, касающихся производ-

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	материалов, касающихся производства горных работ	ся производства горных работ	изводства горных работ	касающихся производства горных работ	ства горных работ
	Знает (33) действующие нормы, правила и стандарты, регламентирующие производство горных работ	Не знает действующие нормы, правила и стандарты, регламентирующие производство горных работ	Демонстрирует отдельные знания действующих норм, правил и стандартов, регламентирующих производство горных работ	Обладает полными знаниями действующих норм, правил и стандартов, регламентирующих производство горных работ	Демонстрирует исчерпывающие знания действующих норм, правил и стандартов, регламентирующих производство горных работ
	Умеет (У3) выполнять требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Не умеет выполнять требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Демонстрирует слабое умение выполнять требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Обладает достаточным умением выполнять требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Умеет выполнять требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов
	Владеет (В3) навыками контроля технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Не владеет навыками контроля технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Слабо владеет навыками контроля технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Демонстрирует достаточное владение навыками контроля технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов	Владеет навыками контроля технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов
ПКС-4. Способность выполнять работы по контролю без-	Знает (34) работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Не знает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Обладает полными знаниями работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций
опасности при организации деятельности подразделений маркшейдерского обеспечения недро-	Умеет (У4) организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Не умеет организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует слабое умение организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Обладает достаточным умением организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Умеет организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций
пользования, в том числе и в режиме чрезвычайных ситуаций	Владеет (В4) организаторскими компетенциями	Не владеет организатор- скими компетенциями	Слабо владеет организаторскими компетенциями	Демонстрирует достаточное владение организаторскими компетенциями	Владеет организаторскими компетенциями
WILLIE	Знает (35) оборудование и технические си-	Не знает оборудование и технические системы	Демонстрирует отдельные знания оборудования и тех-	Обладает полными знаниями оборудования и технических	Демонстрирует исчерпыва- ющие знания оборудования

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1 2		3	4	5	6	
	стемы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	нических систем обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	систем обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	и технических систем обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	
	Умеет (У5) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	Не умеет эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	Демонстрирует слабое умение эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	Обладает достаточным умением эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	Умеет эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов	
	создания оборудования и технические системы обеспечения эффек- обеспечения эффектив- задания оборудования и здания оборудования и технических систем ческих систем обеспечения эффективных и без		Слабо владеет навыками создания оборудования и технических систем обеспечения эффективных и безопасных технологических процессов	Демонстрирует достаточное владение навыками создания оборудования и технических систем обеспечения эффективных и безопасных технологических процессов	Владеет навыками создания оборудования и технических систем обеспечения эффективных и безопасных технологических процессов	
контроля состояния		Не знает способы контроля состояния массива горных пород	Демонстрирует отдельные знания способов контроля состояния массива горных пород	Обладает полными знаниями способов контроля состояния массива горных пород	Демонстрирует исчерпывающие знания способов контроля состояния массива горных пород	
Умеет (У6) использовать различные методы контроля		Не умеет использовать различные методы контроля	Демонстрирует слабое умение использовать различные методы контроля	Обладает достаточным умением использовать различные методы контроля	Умеет использовать различные методы контроля	
Владеет (Вб) навыками применения различных способов контроля различных состояний горных пород		Не владеет навыками применения различных способов контроля различных состояний горных пород	Слабо владеет навыками применения различных способов контроля различных состояний горных пород	Демонстрирует достаточное владение навыками применения различных способов контроля различных состояний горных пород	Владеет навыками применения различных способов контроля различных состояний горных пород	

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело</u> Код, специальность 21.05.04 Горное дело Направленность <u>Маркшейдерское дело</u>

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество эк- земпляров в БИК	Контингент обучающих- ся, использующих ука- занную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного вари- анта в ЭБС (+/-)
	Тимофеева, Светлана Семеновна. Производственная безопасность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков Москва : Форум : ИНФРА-М, 2014 335 с.		25	100	-
2	Кирюшина, Е. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебное пособие / Е. В. Кирюшина, В. Н. Вокин, М. Ю. Кадеров Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018 236 с.	ЭР*	25	100	+
	Кукин, Павел Павлович. Теория горения и взрыва: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280100 "безопасность жизнедеятельности" специальности 280101.65 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов; РГТУ Москва: Юрайт, 2012 435 с		25	100	-