Приложение 2 к РПД «Безопасность жизнедеятельности» 21.05.04 Горное дело специализация №6 «Обогащение полезных ископаемых» Форма обучения — очная Год набора - 2019

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

1. Общие сведения

	, , , ,	
1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства
2.	Специальность	21.05.04 Горное дело
3.	Специализация	№6 «Обогащение полезных ископаемых»
4.	Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2019

2. Перечень компетенций

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов (ПК-6).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Формируемая	Критерии и	Формы контроля		
(разделы, темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
1. Введение. Система безопасности	ОК-9	Правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности (охраны труда промышленной безопасности и пожарной безопасности)	использовать нормативные документы по промышленной безопасности и охране труда,	Ведением деловой документации, нормативно- правовых материалов	Практическая
2. Источники опасности	ПК-6	Опасные и вредные факторы	Проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий опасных и вредных факторов и определение их соответствия нормативным требованиям	Разработкой мероприятий при наличии в рабочей зоне разных видов опасностей	работа Реферат
3. Развитие опасности	ПК-6	Методы анализа условий труда	Применять основные методы защиты производственного персонала от опасных и вредных производственных факторов	Основными способами и средства, обеспечения допустимых и безопасных условий труда	Практическая работа
4. Безопасность рабочего места	ОК-9 ПК-6	Методы и средства защиты в процессе труда	Добиваться соблюдения норм охраны труда, правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на рабочем месте	Методами контроля за состоянием безопасности при производственной деятельности	Практическая работа
5. Безопасность технологического процесса	ПК-6	Технику и технологию безопасного ведения работ	Определять одновременное воздействие нескольких видов опасностей на анализаторы человека	Навыками разработки и внедрения организационных, организационно-технических, технических средств и методов	Практическая работа

Этап формирования компетенции	Формируемая	Критерии и	Формы контроля		
(разделы, темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
				обеспечения безопасности в профессиональной деятельности.	
б. Основы управления обеспечением безопасности жизнедеятельности. Информация об опасности	ПК-6	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе системы "человек – среда обитания.	Определять цели, объемы работ, наличие достаточной информации	Научными и организационными основами защиты человека в окружающей среде и на производстве ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
7. Защита человека	ОК-9 ПК-6	Опасные и вредные факторы; методы анализа условий труда	Применять основные методы защиты производственного персонала от опасных и вредных производственных факторов	Навыками разработки и внедрения организационных, организационнотехнических, технических средств и методов обеспечения безопасности в профессиональной деятельности	Практическая работа Реферат
8. Влияние опасных и вредных факторов на организм человека	ОК-9 ПК-6	Опасные и вредные факторы	Проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий опасных и вредных факторов и определение их соответствия нормативным требованиям	Навыками анализа изменения организма человека при разных видах трудовой деятельности	Произвидения
9. Методы и средства защиты человека от опасных и вредных производственных факторов в ОК-9 ОТРАСТИИ.		Опасные и вредные факторы	Проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий опасных и вредных факторов и определение их соответствия нормативным требованиям	Методами и средствами защиты в процессе труда	Практическая работа
10. Пожарная безопасность	ПК-6	Технику и технологию	Организовывать обучение	Разработкой программы	

Dray danyunanayya yayyarayyyy	Критерии и показатели оценивания компетенций						
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций		
		безопасного ведения работ	в соответствии с требованиями типовых программ	обучения персонала организаций и населения при действиях в чрезвычайных ситуациях			
11. Теория рисков	ПК-6	Методы системного анализа безопасности, оценки условий труда, профессионального риска	Оценивать и рассчитывать риски	Методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработкой моделей их последствий			
12. Государственная система обеспечения безопасности на производстве	ОК-9 ПК-6	Правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности (охраны труда промышленной безопасности и пожарной безопасности)	Определять объемы работ и мероприятий по предупреждению воздействия на человека вредных или опасных факторов	Навыками разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Реферат		
13. Промышленная безопасность на предприятии	ОК-9 ПК-6	Нормативные документы по промышленной безопасности и охране труда	Разрабатывать, согласовывать и утверждать в определенном порядке технические, методические и нормативно-технические документы по промышленной безопасности и охране труда	Навыками разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Реферат		
14. Охрана труда на предприятии	ОК-9 ПК-6	Законодательные основы недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	Применять правовые и технические нормативы управления безопасностью	Навыками разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке,			

Tran danyunanang wayuntanyun	Формириомод	Критерии и п	Формы контроля		
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
		подземных сооружений		добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
15. Управление в ЧС техногенного характера	ОК-9 ПК-6	Способы, средства и защитные приспособления для обеспечения безопасной деятельности в ЧС	Планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС	Владеть методами геолого- промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	Реферат
16. Управление в ЧС природного характера	ОК-9 ПК-6	Способы, средства и защитные приспособления для обеспечения безопасной деятельности в ЧС	Принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий	Владеть методами геолого- промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	Теферат

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1 Практическая работа

- 5 баллов студент решил все рекомендованные задания, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 4 балла студент решил не менее 85% рекомендованных заданий, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 3 балла студент решил не менее 65% рекомендованных заданий, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 2 балла студент выполнил менее 50% заданий, и/или неверно указал варианты решения.

4.2. Реферат

Баллы	Характеристики ответа студента								
	 студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; 								
	 уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; 								
	— опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно								
	привязывает усвоенные научные положения с практической								
6	деятельностью;								
	 умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; 								
	 делает выводы и обобщения; 								
	— свободно владеет понятиями								
	— студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,								
	опираясь на знания основной литературы;								
5	— не допускает существенных неточностей;								
3	— увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;								
	— аргументирует научные положения;								
	 делает выводы и обобщения; 								
	 владеет системой основных понятий 								
	— тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил								
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только								
	основной литературы;								
4	 допускает несущественные ошибки и неточности; 								
7	 испытывает затруднения в практическом применении знаний; 								
	 слабо аргументирует научные положения; 								
	 затрудняется в формулировании выводов и обобщений; 								
	 — частично владеет системой понятий 								
	 студент не усвоил значительной части проблемы; 								
	 допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении 								
	ee;								
3	 испытывает трудности в практическом применении знаний; 								
	 не может аргументировать научные положения; 								
	 не формулирует выводов и обобщений; 								
	— не владеет понятийным аппаратом								

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Примеры практических работ

5.1. Практическая работа к теме №8 «Действие защитного заземления»

Цель работы: Изучить принцип действия защитного заземления, оценить его эффективность в аварийных режимах работы трехфазной трехпроводной сети напряжением до 1000 В и научиться измерять его сопротивление.

Результаты измерений и расчетов. Расчетные формулы

Работа выполняется на стенде, принципиальная электрическая схема которого показана.

Исследование характера изменения величины потенциалов точек почвы в зоне растекания тока

В соответствии с вариантом 1 удельное сопротивление песка умеренно влажного $\rho = 80~Om \cdot m$. Показания вольтметра записаны в таблице 1.

Таблица 1

Потенциалы точек почвы, В						Расстояние точек почвы от							
									зазев	илитеј	пя, м		
1	2	3	4	5	6	7	\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	X 3	X4	X5	X ₆	X7
28.4	21.1	12.7	6.3	3.4	2.3	1.5	1.34 1.8 3.0 6.1 11.2 16.6 21.				21.1		

Определим расстояние точек почвы от заземлителя по формуле:

$$\phi = \frac{J_3 \rho}{2\pi x_A} \Rightarrow x_A = \frac{J_3 \rho}{2\pi \phi},$$

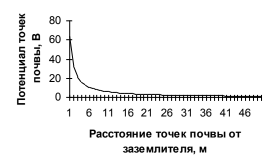
$$x_1 = \frac{3 \cdot 80}{2 \cdot 3,14 \cdot 28.4} = 1.345 \text{ M}$$

$$x_2 = \frac{38.2}{21.1} = 1,8 \text{ M}$$

$$x_3 = \frac{38.2}{12.7} = 3 \text{ M}$$

$$x_4 = \frac{38.2}{6.3} = 6.1 \text{ M}$$

$$x_7 = \frac{38.2}{1.5} = 21.1 \text{ M}$$



Закон распределения потенциалов на поверхности грунта

Измерение величины сопротивления защитного заземления методом амперметравольтметра и компенсационным методом

Таблица 2

			1 4031
Метод	Показания		Величина сопротивления
Измерения	вольтметра, В	амперметра, А	защитного заземления, Ом
амперметр-вольтметр	220	23	220/23=9,6
Компенсационный			9,8

Оценка эффективности защитного заземления

Сила тока, протекающего через человека, при отсутствии или неисправности защитного заземления определяется по следующему выражению

$$I_T = \frac{U_{\phi}}{R_T + \frac{R_{C_s}}{3}},$$

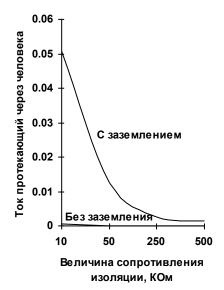
где U_{Φ} — фазное напряжение сети, В; $R_{\rm T}$ — сопротивление тела человека, равное 1000 Ом; $R_{\rm H3}$ — сопротивление изоляции сети, Ом.

Сила тока, протекающая через человека, прикоснувшегося к корпусу заземленного оборудования, определяется по следующему выражению

$$I_{T} = \frac{U_{\phi}}{R_{T} + \frac{R_{C,}}{3} + \frac{R_{T}R_{C,}}{3R}}$$

Таблица 3

Сопротивление	$I_{\rm T}$ без заземления, А	$I_{\rm T}$ с заземлением, А
изоляции сети, $R_{\rm H3}$,		
кОм		
500	0.001312	0.000010
250	0.002609	0.000020
50	0.012453	0.000125
10	0.050769	0.000626



Графическая зависимость силы тока, протекающего через человека, от сопротивления изоляции сети при наличии и отсутствии защитного сопротивления

Вывод: Заземляющее устройство позволяет существенно снизить ток протекающий через человека при поражении, что в свою очередь, уменьшает вероятность травмирования людей при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции. Проведенный эксперимент показывает высокую эффективность защитного заземления.

5.2. Примерные темы рефератов

- 1. Оздоровление воздушной среды и нормализация параметров микроклимата
- 2. Средства снижения травмоопасности технических систем»
- 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

- 4. Общие методы борьбы с профессиональными отравлениями
- 5. Основные понятия и определения в области анализа, оценки и управления риском. Классификация рисков
- 6. Явления и процессы, протекающие при авариях на опасных промышленных объектах»
- 7. Производственный травматизм на обогатительных фабриках горнорудного производства. Методы прогнозирования условий труда и конструирования производства по фактору безопасности
- 8. Расследование несчастных случаев на горном производстве
- 9. Воздействие шума, инфразвука, ультразвука на человека. Нормирование. Способы защиты
- 10. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
- 11. Концепции анализа риска. Аспекты, принимаемые во внимание при оценке элементов риска
- 12. Воздействие негативных химических факторов и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на человека при открытых горных работах. Их нормирование. Способы защиты

5.3. Вопросы к зачету

- 1. Понятие безопасности жизнедеятельности. Цель, содержание учебной дисциплины, ее место в системе наук, роль в подготовке специалиста и руководителя.
- 2. Безопасность труда как составная часть антропогенной экологии. Человек основной объект в системе обеспечения БЖД.
 - 3. Система «человек-техника-среда». Модель системы «человек-техника-среда».
- 4. Понятие опасного фактора, вредного фактора, источника опасности. Классификация и характеристика опасных, вредных и поражающих факторов.
- 5. Среда обитания человека. Воздействие опасных и вредных факторов на организм человека.
 - 6. Параметры источников опасности, их допустимые значения.
 - 7. Оценка безопасности источника опасности.
- 8. Источники опасности природы. Состояние безопасности, собственные свойства человека.
 - 9. Модель развития опасности.
 - 10. Измерение параметров источников опасности.
 - 11. Необходимые и достаточные условия изменения состояния безопасности человека.
 - 12. Понятие рабочего места. Модель безопасности рабочего места.
 - 13. Методика оценки безопасности рабочего места.
- 14. Задание требований к безопасности рабочего места. Проверка выполнения требований к безопасности рабочего места.
 - 15. Описание технологического процесса.
 - 16. Основы обеспечения безопасности технологических процессов.
 - 17. Математическая модель безопасности технологического процесса.
- 18. Задание и проверка выполнения требований к безопасности технологического процесса.
 - 19. Цель и задачи управления безопасности.
 - 20. Информация об опасности. Функции управления безопасностью.
 - 21. Уровни управления. Содержание управления.
 - 22. Модель системы защиты.
 - 23. Методы защиты человека от опасных и вредных факторов производства и среды.
 - 24. Обоснование и выбор системы защиты человека.
 - 25. Источники воздействия фактора.
 - 26. Ситуации, при которых воздействие фактора возможно.

- 27. Виды возможных воздействий с учетом ПДК и ПДУ для порогового эффекта, эффекта выведения из строя и летального эффекта.
 - 28. Электрический ток. Электромагнитные излучения.
- 29. Неблагоприятные микроклиматические условия. Повышенная или пониженная освещенность. Пыль. Шум. Вибрация.
- 30. Методы и средства защиты в соответствии с общей классификацией методов защиты: от опасностей поражения электрическим током, электромагнитным излучением; от воздействия неблагоприятных микроклиматических условий, повышенной или пониженной освещенности, пыли, шума, вибрации.
 - 31. Причины возникновения пожаров.
 - 32. Методы и средства предотвращения пожаров.
 - 33. Методы и средства тушения пожаров.
 - 34. Понятие риска. Индивидуальный риск. Групповой риск.
 - 35. Оценка риска по статистическим данным.
 - 36. Оценка риска с учетом надежности оборудования.
 - 37. Законодательные основы управления безопасностью.
 - 38. Государственные стандарты, отраслевые нормативы, нормы и правила.
 - 39. Надзорные органы, их функции.
 - 40. Региональные и межрегиональные органы управления безопасностью.
 - 41. Объекты промышленной безопасности.
 - 42. Органы управления промышленной безопасностью.
 - 43. Декларации о промышленной безопасности, паспорта промышленной безопасности.
 - 44. Содержание управления промышленной безопасностью.
 - 45. Сущность и содержание охраны труда.
 - 46. Инструктажи и обучение работающих.
 - 47. Контроль за условиями труда.
 - 48. Расследование несчастных случаев на производстве.
 - 49. Понятие чрезвычайной ситуации.
 - 50. Принципы классификации и возникновения чрезвычайных ситуаций.
 - 51. Организация и проведение защитных мер при чрезвычайных ситуациях.
 - 52. Правовые и социально-экономические основы обеспечения БЖД в ЧС.
 - 53. Модель возникновения и развития ЧС техногенного характера.
 - 54. Методы и средства предотвращения ЧС техногенного характера.
 - 55. Методы и средства обеспечения БЖД человека в ЧС техногенного характера.
 - 56. Модель возникновения и развития ЧС природного характера.
 - 57. Методы и средства предупреждения ЧС природного характера.
 - 58. Методы и средства обеспечения БЖД человека в ЧС природного характера.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

21.05.04 Горное дело

специализация №6 «Обогащение полезных ископаемых»

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр д	плины по Р	Б1.Б.8								
Дисциплина Безопасность жизнедеятел					ьности					
Курс	с 1 семестр 1									
Кафедр	a	горного дел	іа, нау	к о Земле и пр	иродообу	строі	іства			
Ф.И.О.	препо	давателя, зв	вание, д	олжность	Бекетов	а Еле	на Борисо	вна, к.т.	н., доцент	Γ
кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства										
Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} 72/2 Кол-во се					еместров	1	Форма ко	нтроля	зачет	
ЛКоби /тек	сем	8/8	P/CM _{oб}	п/тек сем 10/1	0 ЛБ _{обии /з}	or con	-/-	CPC ofine	тек сем	54/54

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов (ПК-6).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления							
	Вводный блок										
Не предусмотрен											
	Oci	новной блок									
ОК-9, ПК-6	Практическая работа	6	30	В течение семестра							
ОК-9, ПК-6	Реферат	5	30	В течение семестра							
		Всего:	60								
ОК-9, ПК-6	Зачет		1 вопрос - 20 2 вопрос - 20	По расписанию							
		40									
		100									
ОК-9, ПК-6	Подготовка опорного конспекта	10	По согласованию с								
	Всего баллов по дополн	10	преподавателем								

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: $\langle 2 \rangle$ - 60 баллов и менее, $\langle 3 \rangle$ - 61-80 баллов, $\langle 4 \rangle$ - 81-90 баллов, $\langle 5 \rangle$ - 91-100 баллов.