#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Кафедра технологии производства и охраны труда

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА»

по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

профиль «Горное дело. Подземная разработка пластовых месторождений»

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы охраны труда» по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). – 25 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы охраны труда» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2023 г.)

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. тех. наук, доцент Тугай В.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии
производства и охраны труда « <u>18</u> » <u>дирелл 2</u> 023 г., протокол № <u>9</u> .
Заведующий кафедрой гехнологии производства и охраны труда С.А. Черникова
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Стахановского инженерно-педагогического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования/ «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» « 1 »
Председатель учебно-методической комиссии СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Н.В. Банник

<sup>©</sup> Тугай В.В., 2023 год

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

#### Структура и содержание дисциплины

#### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — формирование у будущих специалистов знаний по социальным, правовым и организационным вопросам охраны труда, по вопросам гигиены труда, производственной санитарии, производственной и пожарной безопасности.

Задачи: овладеть вопросами правового обеспечения социально-производственной деятельности, организации охраны труда, организационно-правового обеспечения надлежащих культурно-бытовых, санитарно-гигиенических и безопасных условий труда, здорового образа жизни и нормального психологического климата в трудовом коллективе

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы охраны труда» относится к циклу профессиональных дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания горных терминов, правовых основ в горной промышленности; умения работать со специальной и технической литературой; навыки математической статистики.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Проведение выработок», «Технология производства», и служит основой для освоения дисциплин «Охрана труда в отрасли», «Вентиляция шахт».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

от греоования к	pesymbiatam ocbociina	содсржания дисциплины
Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой	
	дисциплине)	
УК-2. Способен определять	УК-2.1.	Знать: эффективности
круг	Проводит декомпозицию	использования стратегии
задач в рамках	поставленной цели	сотрудничества для
поставленной	проекта в задачах	достижения поставленной
цели и выбирать	УК-2.2.	цели.
оптимальные	Демонстрирует знание	Уметь: планировать
способы их решения,	правовых норм	последовательность шагов для
исходя из	достижения	достижения заданного
действующих правовых	поставленной цели в	результата; осуществлять
норм,	сфере реализации	обмен информацией с
	проекта	другими членами команды,
	УК-2.3.	осуществляет презентацию
	Демонстрирует умение	результатов
	определять имеющиеся	работы команды
	ресурсы для достижения	Владеть: навыками
	цели проекта	осуществления выбора
	УК-2.4.	стратегий и тактик
	Осуществляет поиск	взаимодействия с заданной
	необходимой	категорией людей (в
	информации для	зависимости от целей

	T	T
	достижения задач	подготовки – по возрастным
	проекта	особенностям, по этническому
	УК-2.5. Выявляет и	И
	анализирует различные	религиозному признаку, по
	способы решения задач в	принадлежности к
	рамках цели проекта и	социальному классу)
	аргументирует их выбор	
УК-10 Способен	УК-10.1.	Знать: эффективности
формировать нетерпимое	Знает: юридические	использования стратегии
отношение к проявлению	признаки коррупции;	сотрудничества для
экстремизма, терроризма	основные положения	достижения поставленной
коррупционному	законодательства о	цели.
поведению и	противодействии	
противодействовать им в	коррупции, организации	Уметь: планировать
профессиональной	проведения	последовательность шагов для
деятельности.	антикоррупционной	достижения заданного
	экспертизы нормативных	результата; осуществлять
	правовых актов; виды	обмен информацией с
	коррупциогенных	другими членами команды,
	факторов; основные	осуществляет презентацию
	нормативно-правовые	результатов
	документы,	работы команды
	регулирующие вопросы	
	противодействия	Владеть: навыками
	коррупции по	осуществления выбора
	международному и	стратегий и тактик
	российскому праву;	взаимодействия с заданной
	терминологию и	категорией людей (в
	основные формы и	зависимости от целей
	методы противодействия	подготовки – по возрастным
	коррупции.	особенностям, по этническому
		и религиозному признаку, по
	УК-10.2. Умеет:	принадлежности к
	анализировать факторы,	социальному классу).
	способствующие	
	коррупционным	
	проявлениям, а также	
	способы	
	противодействия им;	
	находить юридически	
	обоснованные решения	
	типовых	
	профессиональных задач	
	в сфере противодействия	
	коррупции; находить	
	соответствующий	
	нормативный акт и	
	конкретную правовую	
	норму, подлежащую	
	применению в	
	конкретной жизненной	
	ситуации; осуществлять	

профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры; соблюдать ограничения, выполнять обязательства и требования к служебному поведению, не нарушать запреты, которые установлены законодательством Российской Федерации. УК-10.3. Владеет: навыками применения этических норм антикоррупционного поведения; навыками применения различных правовых норм по выявленным фактам коррупционных нарушений; навыками работы с нормативными правовыми актами, в том числе навыками анализа правовых норм законодательства в сфере противодействия коррупции. ОПК-2 Способен ОПК-2.1. Знать: Строение участвовать в разработке Демонстрирует знание образовательных отношений в основных компонентов соответствии с правовыми и основных и дополнительных основных и этическими образовательных программ, дополнительных нормами профессиональной разрабатывать отдельные деятельности. образовательных Уметь: Демонстрировать их компоненты (в том программ числе с использованием ОПК-2.2. знания нормативно-правовых информационно-Осуществляет актов в сфере образования и коммуникационных разработку программ норм отдельных учебных технологий) профессиональной этики; предметов, в том числе организовывать программ образовательную среду в дополнительного соответствии с правовыми и образования (согласно этическими освоенному профилю нормами профессиональной (профилям) подготовки) деятельности ОПК-2.3. Владеть: навыками Демонстрирует умение образовательного процесса в

соответствии с правовыми и

разрабатывать

	программу развития	этическими нормами
	универсальных учебных	профессиональной
	действий средствами	деятельности
	преподаваемой(ых)	
	учебных дисциплин, в	
	том числе с	
	использованием ИКТ ОПК-2.4.	
	Демонстрируем умение	
	разрабатывать	
	планируемые результаты	
	обучения и системы их	
	оценивания, в том числе	
	с использованием ИКТ	
	(согласно освоенному	
	профилю (профилям)	
	подготовки)	
	ОПК-2.5.	
	Демонстрирует умение	
	разрабатывать	
	программы воспитания, в	
	том числе адаптивные	
	совместно с	
	соответствующими	
	специалистами	
ПК-1 Владение методами	ПК-1.1 Анализирует	Знать: определение
рационального и	условия и характер	основных принципов,
комплексного освоения	месторождений	средства и
георесурсного потенциала	полезных ископаемых.	способы защиты
недр.	ПК-1.2 Проводит	от чрезвычайных
	измерения запасов,	ситуаций.
	балансовых целиков,	Уметь: разрабатывать
	защитных сооружений.	решения по
	ПК-1.3 Разрабатывает необходимые	противопожарной защите
	' '	организаций и
	мероприятия для обеспечения качества	анализ пожарной
	U	безопасности; анализировать
	готовои продукции и сохранности недр.	системи в путранцаго
	сохранности педр.	системы внутреннего контроля пожарной
		контроля пожарной безопасности в организации;
		Владеть: способностью
		ориентироваться в основных
		методах и системах
		обеспечения техносферной
		безопасности, обоснованно
		выбирать устройства,
		системы и методы защиты
		человека и окружающей
		среды от опасностей.
		1 ,,===================================

ПК-3 Планирование, ПК-3.1Нормативное обеспечение разработка и совершенствован безопасных ие системы условий и охраны управления труда охраной труда и ПК-3.2 Применять оценки проектную, профессиональных рисков нормативно правовую, нормативнотехническую и научно исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности ПК-3.3 Применять проектную, нормативноправовую, нормативнотехническую и научно исследовательскую документацию получения ДЛЯ сведений, необходимых для разработки заданий проектирование систем безопасности

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	O	Объем часов (зач. ед.)			
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма		
Общая учебная нагрузка (всего)	72		72		
	(2 зач. ед)	-	(2 зач. ед)		
Обязательная контактная работа (всего)	36	-	10		

в том числе:			
Лекции	18	1	4
Семинарские занятия	ı	1	_
Практические занятия	18	ı	6
Лабораторные работы	ı	1	_
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	_
Другие формы и методы организации	-	-	-
образовательного процесса (расчетно-графические			
работы, индивидуальные задания и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	36	-	62
Форма аттестации	зачет(д)	-	зачет(д)

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы охраны труда.

Тема 1. Основные понятия в области охраны труда, термины и определения. Введение. Предмет, задачи и цели дисциплины. Охрана труда в ЛНР. Основные термины и определения. Производственная среда.

Тема2. Теоретические основы охраны труда. Предупреждение производственного травматизма, профзаболеваний и аварий. Системный анализ в охране труда. Риск, как оценка опасности. Анализ условий труда. Анализ производственного травматизма.

Тема 3. Законодательство ЛНР об охране труда. Основные положения Государственного социального страхования от несчастных случаев и профзаболеваний.

Тема 4. Нормативно-правовые акты по охране труда. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.

Раздел 2. Физиология, гигиена труда, производственная санитария, основы пожарной безопасности и производства.

Тема 5. Основные понятия физиологии, гигиены труда и производственной санитарии. Оздоровление воздушной среды. Освещение рабочих помещений. Защита от шума, вибрации и электромагнитных излучений.

Тема 6. Основы безопасности производства. Общие требования безопасности производственного оборудования и технологических процессов. Системы, работающие под давлением. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах. Электробезопасность.

Тема 7. Основные понятия и значение пожарной безопасности.Законодательная и нормативно-правовая база пожарной безопасности.

Тема 8. Сущность и виды горения. Зоны и классы пожаров.

Тема 9.Оценка взрывоопасности объекта.

#### **4.3.** Лекпии

no. etckum					
№	Название темы	Объем часов			
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма	
1.	Тема 1. Основные понятия в области охраны	2		1	

	труда, термины и определения. Введение. Предмет, задачи и цели дисциплины. Охрана труда в ЛНР. Основные термины и		
	определения. Производственная среда.		
2.	Тема 2. Теоретические основы охраны труда. Предупреждение производственного травматизма, профзаболеваний и аварий. Системный анализ в охране труда. Риск, как оценка опасности. Анализ условий труда. Анализ производственного травматизма.	2	1
3.	Тема 3. Законодательство ЛНР об охране труда. Основные положения Государственного социального страхования от несчастных случаев и профзаболеваний.	2	1
4.	Тема 4. Нормативно-правовые акты по охране труда. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда	2	1
5.	Тема 5. Основные понятия физиологии, гигиены труда и производственной санитарии. Оздоровление воздушной среды. Освещение рабочих помещений. Защита от шума, вибрации и электромагнитных излучений	2	-
6.	Тема 6. Основы безопасности производства. Общие требования безопасности производственного оборудования и технологических процессов. Системы, работающие под давлением. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах. Электробезопасность	2	-
7.	Тема 7. Основные понятия и значение пожарной безопасности. Законодательная и нормативно-правовая база пожарной безопасности	2	-
8.	Тема 8. Сущность и виды горения. Зоны и классы пожаров	2	-
9.	Тема 9. Оценка взрывоопасности объекта.	2	_
Итого	Итого:		4

4.4. Практические (семинарские) занятия

No	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Практическая работа № 1 Виды опасностей и риски: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.	4		2
2.	Практическая работа № 2 Методологические подходы к проблеме социальной безопасности общества	2		2
3.	Практическая работа № 3 Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры.	4		-

	Основные принципы защиты.		
4.	Практическая работа № 4 Методические подходы к оценке уровня социальной безопасности регионов	4	•
5.	Практическая работа № 5 Оценка влияния вредных факторов на здоровье человека	4	-
Итого	:	18	4

### 4.5. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов		В
п/п			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Основные понятия в области охраны труда, термины и определения. Введение. Предмет, задачи и цели дисциплины. Охрана труда в ЛНР. Основные термины и определения. Производственная среда		\4		8
2.	Теоретические основы охраны труда. Предупреждение производственного травматизма, профзаболеваний и аварий. Системный анализ в охране труда. Риск, как оценка опасности. Анализ условий труда. Анализ производственного травматизма		4		8
3.	Законодательство ЛНР об охране труда. Основные положения Государственного социального страхования от несчастных случаев и профзаболеваний		4		8
4.	Нормативно-правовые документы безопасности в профессиональной сфере		4		8
5.	Основные понятия физиологии, гигиены труда и производственной санитарии. Оздоровление		4		6

	воздушной среды.			
	Освещение рабочих			
	помещений. Защита от			
	шума, вибрации и			
	электромагнитных			
	излучений			
	Основы безопасности			
	производства. Общие			
	требования безопасности			
	производственного			
	оборудования и			
6.	технологических		4	6
0.	процессов. Системы,		4	U
	работающие под			
	давлением. Безопасность			
	при погрузочно-			
	разгрузочных работах.			
	Электробезопасность			
	Основные понятия и			
	значение пожарной			
	безопасности.			
7.	Законодательная и		4	6
	нормативно-правовая			
	база пожарной			
	безопасности			
	Сущность и виды			_
8.	горения. Зоны и классы		4	6
	пожаров			
	Оценка взрывоопасности			_
9.	объекта.		4	6
Ито	<u>Г</u>	зачет(д)	36	62

## 4.6. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Основы охраны труда» не предполагаются учебным планом.

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

#### 6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений); рефераты.

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета с оценкой (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и	Зачеты
(экзамен)	ответов	
отлично (5) хорошо (4)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.  Студент знает программный материал,	
	грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и	не зачтено

навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на	
дополнительные вопросы.	

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература:

- 1. Солопова В.А., Охрана труда на предприятии: учебное пособие / Солопова В.А. Оренбург: ОГУ, 2017. 125 с. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016862.html
- 2. Челноков А.А., Охрана труда: учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап Минск : Выш. шк., 2013. 655 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850620880.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850620880.html</a>
- 3. Петров А.Я., Охрана (безопасность и гигиена) труда: актуальные вопросы трудового права / Петров А.Я. М.: Проспект, 2016. 416 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392217731.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392217731.html</a>
- 4. Лушников А.М., Охрана труда и трудо-правовой контроль (надзор) : научно-практическое пособие / А.М. Лушников, М.В. Лушникова. М.: Проспект, 2015. 248 с. —

#### б) дополнительная литература:

- 1. Наумов И.А., Охрана труда в здравоохранении : учеб. пособие / И.А. Наумов Минск : Выш. шк., 2012. 222 с. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621641.html
- 2. Зиновьева О.М., Экспертиза безопасности: охрана труда: практикум / Зиновьева О.М. М. : МИСиС, 2018. 84 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953599.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953599.html</a>
- 3. Пасютина О.В., Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учеб. пособие / О.В. Пасютина Минск : РИПО, 2017. 115 с. –

Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036976.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036976.html</a>

- 4. Челноков А.А., Жмыхов И.Н., Цап В.Н. Охрана труда: учебник. Минск: "Вышэйшая школа", 2013. 655 с.
- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65279">https://e.lanbook.com/book/65279</a>
- 5. Охрана труда : практ. пособие / П.М. Федоров. 2-е изд. М. : РИОР: ИНФРА-М, 2018. 137 с. + Доп. материалы. Режим доступа: <u>http://znanium.com/catalog/product/975787</u>

#### в) методические рекомендации:

- 1. Конспект лекций по дисциплине «ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА» для студентов специальности44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) /Сост.: А.М. Иваненко Луганск: ЛГУ им. В.Даля, 2020. 84 с.
- 2. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы охраны труда» / Иваненко А.М., Шелемей Е.Н, Стаханов: СИПИМ, 2021 22 с.

#### г) интернет-ресурсы:

## Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://минобрнауки.pd/">http://минобрнауки.pd/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

## Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Основы охраны труда» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php

Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

#### 9. Оценочные средства по дисциплине

# Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «Основы охраны труда»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
$\Pi/\Pi$	контролируемой	контролируемой	достижений	темы	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции	учебной	(семестр
		·	(по	дисциплины,	изучения)
			реализуемой	практики	
			дисциплине)	•	
1	УК-2	Способен	УК-2.1	Тема 1-3	2
		определять круг			
		задач в рамках	УК-2.2	Тема 4-6	2
		поставленной	****		
		цели и выбирать	УК-2.3	Тема 7-9	2
		оптимальные			
		способы их			
		решения, исходя			
		ИЗ			
		действующих			
		правовых норм,			
2.	УК-10	Способен	УК-10.1	Тема 1-3	2
		формировать		_	_
		нетерпимое	УК-10.2	Тема 4-6	2
		отношение к	VIIC 10 2	T. 7.0	2
		проявлению	УК-10.3	Тема 7-9	2
		экстремизма,			
		терроризма			
		коррупционному			
		поведению и			
		противодействов			
		ать им в			
		профессионально			
		й деятельности			

3.	ОПК-2	.Способен	ОПК-2.1	Тема 1-3	2
		участвовать в разработке	ОПК-2.2	Тема 4-6	2
		основных и			
		дополнительных	ОПК-2.3	Тема 7-9	2
		образовательных программ,			
		разрабатывать			
		отдельные их			
		компоненты (в том числе с			
		использованием			
		информационно-			
		коммуникационн ых технологий)			
4.	ПК-1 Владение		ПК-1.1	Тема 1	2
	методами		ПК-1.2	Тема 2	2
	рационального и		11K-1.2	Tema 2	2
	комплексного		ПК-1.3	Тема 3	2
	освоения георесурсного				
	потенциала недр.				
	_				
		Владение			
	ПК-3	методами			
		рационального и комплексного	ПК-3.1		
	Планирование, разработка и	освоения	ПК-3.2		
	совершенствован	георесурсного	ПК-3.3		
	ие системы	потенциала	11K-3.5		
	управления охраной труда и	недр.			
	оценки				
	профессиональных				
	рисков				

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименование
п/п	контролируемой	достижений компетенции	планируемых	=	оценочного
11/11	компетенции	(по	результатов	дисциплины	средства
		реализуемой			
1	VIIC O	дисциплине)		TD 1	D
1.	УК-2	УК-2.1	знать	Тема 1,	Вопросы для обсуждения (в
		УК-2.2	уметь	Тема 2,	виде докладов и
		УК-2.3	владеть	Тема 3,	сообщений), рефераты.
				Тема 4,	
				Тема 5,	
				Тема 6,	
				Тема 7,	
				Тема 8,	
				Тема 9,	
2.	УК-10	УК-10.1	знать	Тема 1,	Вопросы для
		УК-10.2	уметь	Тема 2,	обсуждения (в виде докладов и
		УК-10.3	владеть	Тема 3,	сообщений), рефераты.
				Тема 4,	рефераты.
				Тема 5,	
				Тема 6,	
				Тема 7,	
				Тема 8,	
				Тема 9,	
3.	ОПК-2	ОПК-2.1	знать	Тема 1,	Вопросы для
		ОПК-2.2	уметь	Тема 2,	обсуждения (в виде докладов и
		ОПК-2.3	владеть	Тема 3,	сообщений), рефераты.
				Тема 4,	L-A-Larm.
				Тема 5,	
				Тема 6,	
•	•	•	•	•	

				Тема 7,	
				Тема 8,	
				Тема 9,	
4.	ПК-1	ПК-1.1	знать	Тема 4,	Вопросы для
		ПК-1.2	уметь	Тема 5,	обсуждения (в виде докладов и
		ПК-1.3	владеть	Тема 6,	сообщений), рефераты.
				Тема 7,	рефераты.
				Тема 8,	
				Тема 9,	
5.	ПК-3	ПК-3.1	знать	Тема 2,	Вопросы для
		ПК-3.2	уметь	Тема 3,	обсуждения (в виде докладов и
		ПК-3.3	владеть	Тема 4,	сообщений),
				Тема 5,	рефераты
				Тема 6,	
				Тема 7,	
				Тема 8,	
				Тема 9,	

## Фонды оценочных средств по дисциплине «Основы охраны труда» Вопросы для обсуждения на практических занятиях (в виде докладов и сообщений)

- 1. Сущность горения.
- 2. Виды горения.
- 3. Зоны пожаров.
- 4. Классы пожаров.
- 5. Оценка взрывоопасности объекта.

- 6. Законодательная база пожарной безопасности.
- 7. Нормативная база пожарной безопасности.
- 8. Правовая база пожарной безопасности.
- 9. Основные понятия пожарной безопасности.
- 10. Основные значения пожарной безопасности.
- 11. Электробезопасность в очистных забоях.
- 12. Электробезопасность в проходческих забоях.
- 13. Системы, работающие под давлением.
- 14. Безопасность при погрузочных работах.
- 15. Безопасность при разгрузочных работах.
- 16. Основы безопасности производства.
- 17. Общие требования безопасности технологических процессов.
- 18. Общие требования безопасности производственного оборудования.
- 19. Защита от шума.
- 20. Защита от вибрации.
- 21. Защита от электромагнитных излучений.
- 22. Оздоровление воздушной среды.
- 23. Освещение рабочих помещений.
- 24. Основные понятия физиологии.
- 25. Основные понятия гигиены труда.
- 26. Основные понятия производственной санитарии.
- 27. Нормативно-правовые акты по охране труда.
- 28. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.
- 29. Законодательство ЛНР об охране труда.
- 30. Основные положения Государственного социального страхования от профзаболеваний.
- 31. Основные положения Государственного социального страхования от несчастных случаев.
- 32. Системный анализ в охране труда.
- 33. Риск, как оценка опасности.
- 34. Анализ условий труда.
- 35. Анализ производственного травматизма.
- 36. Теоретические основы охраны труда.
- 37. Предупреждение производственного травматизма.
- 38. Предупреждение производственных профзаболеваний.
- 39. Предупреждение производственных аварий.
- 40. Охрана труда в ЛНР
- 41. Термины.
- 42. Основные определения.
- 43. Что такое производственная среда?
- 44. Основные понятия в области охраны труда.
- 45. Термины в области охраны труда.
- 46. Основные определения в области охраны труда.
- 47. Задачи дисциплины.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «доклад, сообщение»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

#### Темы рефератов

- 1. Самые распространенные инертные газы.
- 2. Назначение изолирующих сооружений.
- 3. Конструкция изолирующих сооружений.
- 4. Выбор материалов для возведения изолирующих сооружений.
- 5. Требования к изолирующим сооружениям.
- 6. Назначение фильтрующих перемыче
- 7. Подземные пожары.
- 8. Причины возникновения экзогенных пожаров.
- 9. Стадии развития экзогенной пожара.
- 10. Средства тушения пожаров.
- 11. Способы тушения пожаров.
- 12. Противопожарное водоснабжение.
- 13. Оборудование для тушения пожара водой.
- 14. Оборудование ленточных конвейеров.
- 15. Устройство и принцип действия систем автоматического пожаротушения.
  - 16. Назначение и область применения аппаратуры АМТ-3.
  - 17. Описание и техническая характеристика аппаратуры АМТ-3.
  - 18. Обслуживание АМТ-3.
  - 19. Звуковая и световая сигнализация.
  - 20. Места установки водяных заслонов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «реферат»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Реферат представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
4	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
3	Реферат представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
2	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил заданиее и т.п.)

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёт-д) Теоретические вопросы

- 1. Основные понятия физиологии труда.
- 2. Основные понятия гигиены труда.
- 3. Основные понятия производственной санитарии.
- 4. Требования к размещению и планировке территории предприятия.
- 5. Требования к производственным и вспомогательным помещениям.
- 6. Организация труда на рабочем месте.
- 7. Микроклимат производственных помещений.
- 8. Действие микроклимата на человека.
- 9. Нормирование микроклимата.
- 10. Общие мероприятия и средства нормализации микроклимата и теплозащиты.
- 11. Структура и состав атмосферы.
- 12. Загрязняющие вещества, их нормирование и воздействие на человека.
- 13. Методы регулирования качества воздушной среды и снижение негативного воздействия загрязняющих веществ на работников.
- 14. Вентиляция помещений.

- 15. Естественная вентиляция помещений.
- 16. Механическая вентиляция помещений.
- 17. Кондиционирование воздуха.
- 18. Освещение производственных помещений.
- 19. Светотехнические понятия и единицы.
- 20. Естественное освещение.
- 21. Искусственное освещение.
- 22. Эксплуатация светотехнических установок.
- 23. Действие шума на человека.
- 24. Нормирование и измерение шумов.
- 25. Защита от шумов.
- 26. Защита от ультра- и инфразвука.
- 27. Влияние вибрации на человека.
- 28. Методы защиты от вибрации.
- 29. Основные характеристики электромагнитных полей.
- 30. Защита от электромагнитных излучений.
- 31. Защита от инфракрасных излучений.
- 32. Защита от ультрафиолетовых излучений.
- 33. Защита от лазерных излучений.
- 34. Защита от ионизирующих излучений.
- 35. Биологическое действие на организм человека ионизирующих излучений.
- 36. Нормирование ионизирующих излучений ..
- 37. Охарактеризуйте защиту от ультра- и инфразвука.
- 38. Методы гигиенической оценки и принципы нормирования параметров производственной вибрации.
- 39. Основные параметры электромагнитных полей.
- 40. Принципы нормирования параметров электромагнитных излучений.
- 41. Требования к размещению и планированию территориальных предприятий.
- 42. Общие положения к микроклимату производственных помещений.
- 43. Принципы санитарно-гигиенического нормирования параметров микроклимата на рабочих местах.
- 44. Охарактеризуйте излучения, которые относятся к оптическому диапазону.
- 45. Охарактеризуйте инфракрасные излучения. Параметры, влияющие на человека, нормирование и методы защиты от них.
- 46. Излучения, относящиеся к оптическому диапазону.
- 47. Охарактеризуйте лазерные излучения.
- 48. Общие положения и параметры ионизирующих излучений.
- 49. Биологическое действие ионизирующих излучений.
- 50. Излучения, относящиеся к оптическому диапазону.
- 51. Инфракрасные излучения: параметры, влияние на человека, нормирование и методы защиты.
- 52. Ультрафиолетовые излучения: параметры, влияние на человека, нормирование и методы защиты.

- 53. Лазерные излучения: параметры, биологическое действие, нормирование и требования безопасности при работе с ОКГ.
- 54. Проанализировать условия труда с вредными факторами.
- 55. Микроклимат и его влияние на организм человека.
- 56. Гигиеническая классификация вредных веществ по характеру воздействия на организм человека и классы опасности вредных веществ.
- 57. Гигиеническое нормирование загрязнения воздуха вредными веществами.
- 58. Основные правила помощи при отравлениях.
- 59. Требования санитарных норм к производственному освещению.
- 60. Границы восприятия шумов органами слуха человека.

#### Практические задания

- 1. Самые распространенные инертные газы.
- 2. Что нужно учитывать при выборе инертного газа?
- 3. При каких условиях применяются азот и углекислый газ?
- 4. Каким образом можно подать углекислый газ в пожарный участок?
- 5. От чего зависит выбор способа подачи углекислого газа?
- 6. Рассчитать выпуск инертного газа со стороны откаточного штрека.
- 7. Назначение изолирующих сооружений.
- 8. Конструкция изолирующих сооружений.
- 9. Выбор материалов для возведения изолирующих сооружений.
- 10. Требования к изолирующим сооружениям.
- 11. Назначение фильтрующих перемычек.
- 12. Рассчитать толщину изолирующего слоя.
- 13. Подземные пожары.
- 14. Причины возникновения экзогенных пожаров.
- 15. Стадии развития экзогенной пожара.
- 16. Средства тушения пожаров.
- 17. Способы тушения пожаров.
- 18. Расчет тепловых параметров экзогенного пожара согласно варианта задания.
- 19. Противопожарное водоснабжение.
- 20. Оборудование для тушения пожара водой.
- 21. Какими видами электрических защит должна быть обеспечена система электроснабжения ленточного конвейера?
- 22. Оборудование ленточных конвейеров.
- 23. Устройство и принцип действия систем автоматического пожаротушения.
- 24. Что обеспечивает аппаратура АМТ-3?
- 25. Назначение и область применения аппаратуры АМТ-3.
- 26. Описание и техническая характеристика аппаратуры АМТ-3.
- 27. Место установки датчиков метана.
- 28. Обслуживание АМТ-3.

- 29. Ширина прохода в выработках.
- 30. Максимальный угол наклона конвейера для перевозки людей.
- 31. Скорость движения ленты при перевозке людей.
- 32. Звуковая и световая сигнализация.
- 33. Расстояние между людьми во время движения ленты.
- 34. Противопожарное водоснабжение.
- 35. Места установки водяных заслонов.
- 36. Как определяется количество воды на один заслон.
- 37. Рассчитать параметр водяной защиты выемочного участка, согласно варианта задания.
- 38. Допустимая концентрация горючих газов в исходящей струе воздуха.
- 39. Какие должны быть размеры проема?
- 40. Рассчитать величину проема.

## Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачёт-д)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	1 1 ,
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,
	определениях и категориях или незначительное количество
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

#### Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
_/_	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
п/п		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	