МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

TC - 1	T	
Кафедра	Транспортных процессов и техносферной безопасности	

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала МГТУ в поседже Яблоновском

р.И. Екутеч 20 **20** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине <u>Б1.В.ДВ.</u>	02.01 Охрана труда пожарных		
по специальности	20.05.01 Пожарная безопасность		
по профилю	Пожарная безопасность		
Квалификация (степень) выпускника	специалист		
Программа подготовки		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
Форма обучения			
Год начала подготовки	2020		

Рабочая программа составлена на основе Філоселке Яблоновском по специальности 20.05		
Составитель рабочей программы:	A	
доцент, канд. техн. наук (должность, ученое звание, степень)	Инодпись)	С.А. Солод (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседании	кафедры	
Транспортных процессов	и техносферной безопасно	сти
	вание кафедры)	
Заведующий кафедрой « <u>///</u> » <u>лия</u> 20 <u>//</u> г.	(подпись)	И.Н. Чуев (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической комиссией	«12» elle	<u>20M</u> 2.
Председатель научно-методического совета специальности 20.05.01	(подпись)	И.Н. Чуев (Ф.И.О.)
Директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском « <i>Ы</i> »_ <i>шив</i> 20 <i>Ы</i> г.	August	Р.И. Екутеч
СОГЛАСОВАНО	(подпись)	(Ф.И.О.)

И.Н. Чуев (Ф.И.О.)

(подпись)

Зав. выпускающей кафедрой по специальности

1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является: формирование знаний о характере и направленности процессов, возникающих в результате взаимодействия производственной среды и профессиональной общности, и оценка их последствий для жизнедеятельности людей.

Задачи изучения дисциплины «Охрана труда пожарных»: заключаются в получении студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для: создания безопасных и комфортных условий жизнедеятельности; выявления и идентификации негативных факторов производственной среды; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий производства; снижения производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП по специальности

Дисциплина входит в перечень курсов дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин «Правовое регулирование в области пожарной безопасности».

Теоретические и практические знания, получаемые при изучении данного курса, могут быть использованы в дальнейшем освоении специальных дисциплин: «Менеджмент в области пожарной безопасности», «Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Курс направлен на формирование основных знаний в области охраны труда пожарных. Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК-8: способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

знать: роль и значение физической культуры в здоровом образе жизни.

уметь: самостоятельно подбирать физические упражнения.

владеть: методами оказания первой доврачебной и психологической помощи в чрезвычайных ситуациях.

ОК-9: способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

знать: приемы первой доврачебной и психологической помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; методы защиты от основных поражающих факторов;

уметь: использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

владеть: методами оказания первой доврачебной и психологической помощи в чрезвычайных ситуациях.

ПК-1: способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности

знать: методы анализа пожарной опасности технологических процессов производств; способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов

уметь: проводить анализ степени пожарной опасности технологических процессов производств, предлагать способы обеспечения пожарной безопасности на производстве

владеть: методикой проведения анализа пожарной опасности технологических процессов производств, способами обеспечения пожарной безопасности на производстве

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Day vyohyov nohomy	Всего	C	еместрі	Ы	
Вид учебной работы	часов/з.е.	9			
Аудиторные занятия (всего)	34,25/0,95	34,25/0,95			
В том числе:					
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47			
Практические занятия (ПЗ)	17/0,47	17/0,47			
Практические работы (ЛР)					
Контактная работа в период аттестации (КРАт)					
Самостоятельная работа под руководством препо-	0,25/0,01	0,25/0,01			
давателя (СРП)					
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	37,75/1,05	37,75/1,05			
В том числе:					
Курсовой проект (работа)	-	-			
Расчетно-графические работы	-	-			
Реферат					
Другие виды СРС (если предусматриваются, приво-					
дится перечень видов СРС)					
1. Составление плана-конспекта	18/0,5	18/0,5			
2. Подготовка к практическим занятиям	19,75/0,55	19,75/0,55			
Форма промежуточной аттестации:					
зачет	+	+			
Общая трудоемкость	72/2	72/2			

4.2 Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Рим имобиой поботил	Всего		Семестры	
Вид учебной работы	часов/з.е.	8		
Аудиторные занятия (всего)	8,25/0,23	8,25/0,23		
В том числе:				
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11		
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	4/0,11		
Практические работы (ЛР)				
Контрольная работа в период аттестации (КРАТ)	0,25/0,01	0,25/0,01		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	60/1,67	60/1,67		
В том числе:				
Курсовой проект (работа)				
Расчетно-графические работы				
Реферат				
Другие виды СРС (если предусматриваются, приво-				
дится перечень видов СРС)				
1. Составление плана-конспекта	30/0,83	30/0,83		
2. Подготовка к практическим занятиям	30/0,84	30/0,84		
Контроль	3,75/0,1	3,75/0,1		
Форма промежуточной аттестации:	зачет	зачет		
зачёт				
Общая трудоемкость	72/2	72/2		

5 Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

	3.1 Структура дисципл		Виды у	чебной р ятельную	аботы, в		Формы текущего контроля успеваемости
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Л	П3	ЛР	СРС	успевасмости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел.1. Правовые, нормативные и организационные основы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Тема 1.1. Организация защиты от опасных и вредных производственных факторов.	1-2	2	2		6	Блиц-опрос.
2.	Тема 1.2. Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда	3-4	2	2		4	Блиц-опрос.
3.	Тема 1.3. Организация обучения, инструктирования и проверки знаний по охране труда	5-6	2	2		4	Блиц-опрос.
4.	Тема 1.4. Классификация, расследование и учет несчастных случаев	7-8	2	2		4	Блиц-опрос.
5.	Тема 1.5. Служба охраны труда на предприятии, ее функции и задачи. Планирование работы по охране труда	9-10	2	2		6	Блиц-опрос.
6.	Раздел. 2. Психофизио- логические и эргономи- ческие основы защиты от опасных и вредных производственных фак- торов. Тема 2.1. Производ- ственная деятельность.	11-12	2	2		4	Блиц-опрос.

	Человеческий фактор в обеспечении производственной безопасности					
7.	Тема 2.2. Производственная среда как источник формирования опасностей	13-14	2	2	4	Блиц-опрос.
8.	Раздел. 3. Экономические механизмы управления безопасностью труда. Тема 3.1. Экономические механизмы управления безопасностью труда.	15-16	3	3	5,75	Блиц-опрос.
	Промежуточная аттестация.	17	-	-		Зачёт
		гого:	17	17	37,75	

5.2 Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п										
		П	113	JP	СРП	КРАТ	Контроль	CP		
1.	Раздел.1. Правовые, нормативные и организационные основы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Тема 1.1. Организация защиты от опасных и вредных производственных факторов.	1	1					8		
2.	Тема 1.2. Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда	1						8		
3.	Тема 1.3. Организация обучения, инструктирования и проверки знаний по охране труда		1					8		
4.	Тема 1.4. Классификация, расследование и учет несчастных случаев		1					8		
5.	Тема 1.5. Служба охраны труда на предприятии, ее функции и задачи. Планирование работы по охране труда	1	1					7		

	Раздел. 2. Психофизиологические						7
	и эргономические основы защиты						
	от опасных и вредных производ-						
6.	ственных факторов.						
0.	Тема 2.1. Производственная дея-						
	тельность. Человеческий фактор в						
	обеспечении производственной						
	безопасности						
	Тема 2.2. Производственная среда						7
7.	как источник формирования опас-						
	ностей						
	Раздел. 3. Экономические меха-						7
8.	низмы управления безопасностью	1					
	труда.						
9.	Итоговая аттестация						Зачет
	Итого в семестре	4	4		0,25	3,75	60

5.3. Содержание разделов дисциплины «Охрана труда пожарных», образовательные технологии

Лекционный курс

№ п/п	Наименование те- мы дисциплины	Труде кость (зач. о ОФО	часы /	Содержание	Формиру- емые ком- петенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образователь- ные технологии
	Раздел.1. Правовые,	2/0,06	1/0,02	Предмет, цель, задачи дисциплины		Знать: правовые, нормативные	· ·
1.	нормативные и ор-			«Защита от опасных и вредных произ-	ОК-9;	и организационные основы	тематический
	ганизационные ос-			водственных факторов». Её место и	ПК-1	охраны труда на предприятии	семинар
	новы защиты от			роль в подготовке инженеров-		или в организации;	
	опасных и вредных			экологов.		основные понятия и термины	
	производственных			Организационные, технические,		безопасности труда	
	факторов.			санитарно-гигиенические, правовые		Уметь: пользоваться норма-	
	Тема 1.1. Органи-			мероприятия по защите от опасных и		тивной документацией по	
	зация защиты от			вредных производственных факторов.		охране труда на предприятии	
	опасных и вредных			Правовые и нормативные основы		Владеть: навыками разраба-	
	производственных			защиты от опасных и вредных		тывать мероприятия, обеспе-	
	факторов.			производственных факторов.		чивающие безопасные и без-	
						вредные условия труда	
	Тема 1.2. Аттеста-		1/0,03	Понятие об аттестации рабочих мест		Знать: методы и средства за-	· ·
2.	ция рабочих мест			по условиям труда. Подготовка к		щиты от опасных и вредных	*
	по условиям труда			проведению аттестации рабочих мест	ПК-1	производственных факторов	методы обучения
	и сертификация			по условиям труда. Проведение		Уметь: проводить анализ	`
	производственных			аттестации рабочих мест по условиям		травмоопасных и вредных	штурм)
	объектов на соот-			труда. Оформление результатов		факторов в сфере профессио-	
	ветствие требова-			аттестации рабочих мест по условиям		нальной деятельности.	
	ниям по охране			труда.		Владеть: навыками разраба-	
	труда			Реализация результатов аттестации		тывать мероприятия, обеспе-	
				рабочих мест по условиям труда.		чивающие безопасные и без-	
						вредные условия труда	
Тема	Тема 1.3. Органи-	2/0,06		Организация обучения,	ОК-8;	Знать: особенности обеспече-	Лекция-

3.	зация обучения,			инструктирования и проверки знаний	ОК-9;	ния безопасных условий труда	визуализация,
	инструктирования			по охране труда руководителей и	ПК-1	в сфере профессиональной де-	кейс-метод
	и проверки знаний			специалистов.		ятельности;	
	по охране труда			Порядок обучения по охране труда.		Уметь: пользоваться норма-	
	The Property of			Проведение инструктажа по охране		тивной документацией по	
				труда. Обучение работников рабочих		охране труда на предприятии;	
				профессий. Обучение руководителей		контролировать условия труда	
				и специалистов.		Владеть: разрабатывать меро-	
				Проверка знаний требований охраны		приятия, обеспечивающие без-	
				труда. Порядок разработки и утвер-		опасные и безвредные условия	
				ждения правил и инструкций по		труда	
				охране труда.			
Тема	Тема 1.4. Класси-	2/0,06		Понятие несчастного случая на про-	ОК-8;	Знать: особенности обеспече-	Проблемные
4.	фикация, расследо-			изводстве и профессионального забо-	ОК-9;	ния безопасных условий труда	лекции,
	вание и учет			левания. Этапы анализа несчастных	ПК-1	в сфере профессиональной де-	тематический
	несчастных случаев			случаев на производстве. Анализ		ятельности;	семинар
				причин несчастных случаев. Анализ и		Уметь: пользоваться норма-	
				показатели производственного трав-		тивной документацией по	
				матизма. Страхование травматизма и		охране труда на предприятии;	
				профзаболеваний.		контролировать условия труда	
						Владеть: разрабатывать меро-	
						приятия, обеспечивающие без-	
						опасные и безвредные условия	
						труда	
	Тема 1.5. Служба	2/0,06	1/0,03	Задачи службы охраны труда на	ОК-8;	Знать: особенности обеспече-	Слайд-лекции,
5.	охраны труда на			предприятии. Функции службы охра-	ОК-9;	ния безопасных условий труда	деловая игра
	предприятии, ее			ны труда. Права работников службы	ПК-1	в сфере профессиональной де-	
	функции и задачи.			охраны труда. Организация работы		ятельности;	
	Планирование ра-			службы охраны труда.		Уметь: пользоваться норма-	
	боты по охране			Формирование службы охраны труда.		тивной документацией по	
	труда			Контроль за деятельностью службы		охране труда на предприятии;	
				охраны труда. Ответственность за де-		контролировать условия труда	
				ятельность службы охраны труда. Со-		Владеть: разрабатывать меро-	

Раздел. 2. Психофизиологические и эргономические основы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Тема 2.1. Производственная деятельность. Человеческий фактор в обеспечении производственной безопасности	держание деятельности работников службы охраны труда. Мероприятия по охране труда. Формы планирования работ по охране труда. Основные направления деятельности кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Пропаганда охраны труда на предприятии. Виды трудовой деятельности человека. Работоспособность человека и ее динамика. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность трудовой деятельности.	ОК-8; ОК-9; ПК-1	приятия, обеспечивающие безопасные и безвредные условия труда Знать: действие негативных факторов на человека и их нормирование Уметь: пользоваться нормативной документацией по охране труда на предприятии; контролировать условия труда Владеть: разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные и безвредные условия труда	
Тема 2.2. Производственная среда как источник формирования опасностей	Производственная среда и ее элементы. Эргономические основы безопасности труда. Условия трудовой деятельности человека. Идентификация негативных факторов производственной среды. Воздействие на человека негативных факторов производственной среды.	ОК-8; ОК-9; ПК-1	Знать: классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды Уметь: пользоваться нормативной документацией по охране труда на предприятии; контролировать условия труда Владеть: разрабатывать мероприятия, обеспечивающие без-	Проблемная лекция, тематический семинар

					опасные и безвредные условия труда	
Раздел. 3. Экономические механизмы управления безопасностью труда. Тема 3.1. Экономические механизмы управления безопасностью труда.	,	1/0,03	Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий и охране труда.	ОК-9; ПК-1	Знать: основные понятия и термины безопасности труда Уметь: пользоваться нормативной документацией по охране труда на предприятии; контролировать условия труда Владеть: разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные и безвредные условия труда	Лекция- визуализация, кейс-метод
Итого	17/0,47	4/0,11				

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

			Объем в		
№ № раздела		Наименование практических и семинарских	трудоемкость в з.е.		
п/п	/п дисциплины занятий		0ФО	3ФО	
1	D 1	П	υΨυ	340	
1.	Раздел 1	Правовые, нормативные и организационные ос-	2/0.06	1/0.02	
		новы защиты от опасных и вредных производ-	2/0,06	1/0,03	
		ственных факторов.			
2.	Раздел 2	Аттестация рабочих мест по условиям труда и			
		сертификация производственных объектов на	2/0,06		
		соответствие требованиям по охране труда			
3.	Раздел 3	Организация обучения, инструктирования и	2/0,06	1/0,03	
		проверки знаний по охране труда	2/0,00	170,03	
4.	Раздел 4	Классификация, расследование и учет несчаст-	2/0,06	1/0,03	
		ных случаев	2/0,00	1/0,03	
5.	Раздел 5	Служба охраны труда на предприятии, ее функ-	2/0,06	1/0,03	
		ции и задачи	2/0,00	1/0,03	
6.	Раздел 6	Планирование работы по охране труда	2/0,06	-	
7.	Раздел 7	Психофизиологические и эргономические осно-			
		вы защиты от опасных и вредных производ-	2/0,06	_	
		ственных факторов.			
8.	Раздел 8	Производственная среда как источник формиро-	2/0.06		
		вания опасностей	2/0,06	-	
9.	Раздел 9	Экономические механизмы управления безопас-	3/0,08		
		ностью труда.	3/0,08		
		Итого	17/0,47	4/0,11	

5.5. Практические занятия, их наименование и объем в часах

Практические работы учебным планом не запланированы

5.6 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы учебным планом не запланированы

5.7 Самостоятельная работа студентов

№ /п	Разделы и темы рабочей программы самостоя- тельного изучения	программы самостоя- других вопросов для самостоя-		Объем в трудоем 3.0 ОФО	кость в
1.	Пожарная безопасность.	Написание реферата, подготовка к	2 неделя	6/0,17	8/0,22
	Общие сведения о пожа-	лекционному и семинарскому за-			
	рах. Категорирование по-	нятию			
	мещений, зданий и соору-				
	жений по взрывопожарной				
	опасности.				

2.	Пожарная защита произ-	Написание реферата, подготовка к	4 неделя	4/0,11	8/0,22
	водственных объектов.	лекционному и семинарскому за-			
	Средства и способы пожа-	нятию			
	ротушения.				
3.	1 1	Написание реферата, подготовка к	5 неделя	4/0,11	8/0,22
	ваний безопасности и эко-	лекционному и семинарскому за-			
	логичности.	нятию			
4.	Правовые и нормативные	Написание реферата, подготовка к	7 неделя	4/0,11	8/0,22
	основы защиты от опасных	лекционному и семинарскому за-			
	и вредных производствен-	оиткн			
	ных факторов.				
5.		Написание реферата, подготовка к	11	6/0,17	7/0,19
	_	лекционному и семинарскому за-	неделя		
	случаев. Понятие несчаст-	оиткн			
	ного случая на производ-				
	стве и профессионального				
	заболевания.				
6.	Анализ и показатели про-	Написание реферата, подготовка к	13	4/0,11	7/0,2
	1	лекционному и семинарскому за-	неделя		
	тизма. Страхование трав-	оиткн			
	матизма и профзаболева-				
	ний.				
7.	, 1	Написание реферата, подготовка к	14	4/0,11	7/0,2
	1 1 1	лекционному и семинарскому за-	неделя		
	рование службы охраны	нятию			
	труда. Контроль за дея-				
	тельностью службы охра-				
	ны труда.				
8.	1	Написание реферата, подготовка к	16	5,75/0,16	7/0,2
	1	лекционному и семинарскому за-	неделя		
	яющие на безопасность	нятию			
	трудовой деятельности.				
	Итого			37,75/1,05	60/1,67

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Методические указания

1. Охрана труда пожарных : краткий курс лекций по дисциплине для всех форм обучения для обучающихся специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность / М-во образования и науки РФ, Фил. ФГБОУ ВО "МГТУ" в пос. Яблоновском, Каф. инженер. дисциплин и таможен. дела ; составитель Хрисониди В.А. - Майкоп : Б.и, 2018. - 97 с. - Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000044459&DOK=0B796B&BASE=0007AA

6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. – М. : Логос, 2013. – 216 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468996

- 2. Леженкина, Т. И. Научная организация труда персонала [Электронный ресурс]: учебник / Т. И. Леженкина. М.:МФПУ Синергия, 2013. 352 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451343
- 3. Феоктистова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г. Феоктистова, Т.В. Наумова. М.: Инфра-М, 2013. 382 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363112

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы ф	ормиро-					
		Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в про-				
ции		цессе освоения образовательной программы				
ОФО	3ФО					
ОК-8 спо	собность	ю использовать методы и средства физической культуры для обеспече-				
		социальной и профессиональной деятельности				
2	2	Начальная военная подготовка и гражданская оборона				
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков				
1,2,3,4,5,	5,6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту				
6						
5,6	5	Физическая культура и спорт				
6	6	Пожарно-строевая подготовка				
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессио-				
		нальной деятельности				
9	11	Охрана труда пожарных				
9	11	Психологическая подготовка пожарных				
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной				
		работы				
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена				
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-				
		цедуре защиты и процедуру защиты				
		ью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в				
		найных ситуаций				
2	2	Начальная военная подготовка и гражданская оборона				
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков				
3	4	Основы первой помощи				
4	4	Безопасность жизнедеятельности				
5	5	Физиология человека				
6	6	Подготовка газодымозащитника				
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессио-				
		нальной деятельности				
9	11	Охрана труда пожарных				
9	11	Психологическая подготовка пожарных				
10	10	Экологическая оценка химической опасности				
10	10	Защита окружающей среды от химических загрязнений				
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной				
		работы				

10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-
		цедуре защиты и процедуру защиты
		ью применять методику анализа пожарной опасности технологических
процессо	в произв	одств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
4	4	Опасные природные процессы
4	11	Мониторинг пожарной и экологической безопасности
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
4,5,6,7	4,5,6,7	Проектный практикум
7	9	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий
7	9	Лесные пожары и борьба с ними
7	7	Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
7	7	Пожарная безопасность промышленных зданий
9	10	Прогнозирование опасных факторов пожара
9	11	Охрана труда пожарных
9	11	Психологическая подготовка пожарных
9,10	9,10	Пожарная безопасность технологических процессов
10	10	Экологическая оценка химической опасности
10	10	Защита окружающей среды от химических загрязнений
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной
		работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-
		цедуре защиты и процедуру защиты

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оцени	Наименование оценочного сред-			
,	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично	ства
ОК-8: способность использовать метод		⊥ изической культуры	для обеспечения п		ной и профессио-
нальной деятельности.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J. J.			r
знать: роль и значение физической	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
культуры в здоровом образе жизни.	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, зачет
			щие отдельные	знания	
			пробелы знания		
уметь: самостоятельно подбирать физи-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
ческие упражнения.	умения		допускаются не-	умения	
			большие ошибки		
владеть: навыками, обеспечивающими	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
сохранение и укрепление здоровья.	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
			каются пробелы		
ОК-9: способность использовать прием	ы оказания перв	ой помощи, методы з	ва-щиты в условиях	чрезвычайных ситуа	ций.
знать: приемы первой доврачебной и	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
психологической помощи в условиях	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, зачет
чрезвычайных ситуаций; методы защиты			щие отдельные	знания	
от основных поражающих факторов;			пробелы знания		
уметь: использовать приемы первой по-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
мощи и методы защиты в условиях чрез-	умения		допускаются не-	умения	
вычайных ситуаций			большие ошибки		
владеть: методами оказания первой	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
доврачебной и психологической помощи	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
в чрезвычайных ситуациях.	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
			каются пробелы		

ПК-1: способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности

знать: методы анализа пожарной опас-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
ности технологических процессов про-	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, зачет
изводств; способы обеспечения пожар-			щие отдельные	знания	
ной безопасности технологических про-			пробелы знания		
цессов					
уметь: проводить анализ степени по-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
жарной опасности технологических про-	умения		допускаются не-	умения	
цессов производств, предлагать способы			большие ошибки		
обеспечения пожарной безопасности на					
производстве					
владеть: методикой проведения анализа	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
пожарной опасности технологических	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
процессов производств, способами обес-	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
печения пожарной безопасности на про-			каются пробелы		
изводстве					

7.3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

- 1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?
- а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочноразгрузочных работах;
- б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени;
 - в) при разделении рабочего дня на части.

Ответ - а). ст.109 Трудового кодекса Российской Федерации (ТК РФ),

- В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая производстве В обязательном порядке на включаются государственный инспектор представители органа труда, исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профессиональных союзов?
 - а) при гибели в результате несчастного случая более двух работников;
- б) при расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом;
 - в) при групповом несчастном случае с числом погибших пять человек и более;
- г) если пострадало более десяти человек с возможным тяжелым инвалидным исходом.

Ответ - б). ст.229 ТК РФ.

- 3. Кто рассматривает разногласия, но вопросам расследования и оформления документов о несчастном случае на производстве?
 - а) только федеральная инспекция труда;
 - б) соответствующие органы государственной инспекции труда или суд;
 - в) только суд.

Ответ - б). ст.231ТКРФ.

- 4. Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве, в какие сроки?
- а) работодатель незамедлительно образует комиссию, состоящую из нечетного числа членов и в количестве не менее трех человек, в т.ч. председателя комиссии при расследовании легкого несчастного случая;
- б) специалист по охране труда (он же председатель) создает комиссию незамедлительно в количестве не менее трех человек. При групповом, тяжелом или смертельном несчастном случае в состав комиссии должен входить государственный инспектор труда;
- в) государственный инспектор труда, независимо от тяжести несчастного случая, в течение суток после получения извещения от организации.

Ответ - а). ст.229 ТК РФ.

- 5. Акт по форме Н-1 оформляется;
- а) в одном экземпляре;
- б) в двух экземплярах;
- в) в трех экземплярах при страховом случае. **Ответ в).** ст.230 ТК РФ.

- 6. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения но охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
 - а) служба охраны труда;
 - б) работодатель;
 - в) отдел по работе с персоналом.

Ответ - б).

ст.225 ТК РФ.

- 7. Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда?
 - а) все работники организации, в т.ч. руководитель;
 - б) только работники, занятые на работах повышенной опасности;
- в) только работники службы охраны труда и руководители подразделений.

Ответ - а). ст.225 ТК РФ.

- 8. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?
 - а) за счет средств работодателя;
 - б) за свой счет;
- в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический за счет работодателя.

Ответ - а). ст.213 ТК РФ.

- 9. Какова нормальная продолжительность рабочего дня в неделю?
- а) 36 часов;
- б) 40 часов;
- в) 42 часа.

Ответ - б). ст.93 ТК РФ.

- 10. Каким локальным нормативным актом устанавливается режим рабочего времени в организации?
 - а) Правилами внутреннего трудового распорядка организации;
- б) распоряжением руководителя подразделения. **Ответ а).** ст.100 ТК РФ.
 - 11. О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?
 - а) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей;
 - б) о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве;
 - в) об ухудшении состояния своего здоровья;
 - г) о всем перечисленном.

Ответ - г). ст.214 ТК РФ.

- 12. Что входит в обязанности работника в области охраны труда?
- а) обеспечить хранение выданной спецодежды;
- б) соблюдать режим труда и отдыха;
- в) немедленно принять меры к предотвращению аварийной ситуации на рабочем месте;
- г) проходить обучение безопасным методам и приемам **выполнения** работ.

Ответ - г). ст.214 ТК РФ.

- 13. С учетом заключения какого органа комиссия но расследованию несчастного случая на производстве может установить факт грубой неосторожности пострадавшего?
 - а) государственной инспекции труда; 6} Фонда социального страхования;
 - в) работодателя;

- г) выборного органа первичной профсоюзной организации. Ответ - г). ст.229.2 ТК РФ.
- 14. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы H-1?
 - а) в течение суток;
 - б) в трехдневный срок;
 - в) в течение месяца.

Ответ - б). ст.230 ТК РФ.

- 15. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?
 - а) государственная инспекция труда в субъекте Российской Федерации;
 - б) федеральная инспекция труда;
 - в) суд;
 - г) все названные органы.

Ответ - г). ст.231 ТК РФ.

- 16. Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?
- а) охрана труда система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;
- б) охрана труда совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей;
- в) охрана труда это техника безопасности и гигиена труда. Ответ - а). ст.209 ТК РФ.
- 17. При какой численности работников у работодателя создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?
 - а) численность работников превышает 100 человек;
 - б) численность работников превышает 50 человек;
- в) работодатель принимает решение о создании службы охраны труда или введении должности специалиста по охране труда с **учетом** мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

Ответ - б). ст.217 ТК РФ.

18. Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?

- а) групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются ε течение 15 дней, остальные в течение 3 дней со дня происшедшего события;
- б) групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются в течение 15 календарных дней, остальные в течение 3 календарных дней со дня издания работодателем приказа об образовании комиссии по расследованию.

Ответ - б). п.19 «Положения об особенностях

расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утв. Постановлением Минтруда России от 24.10.02,№73.

- 19. Каковы действия профсоюзного органа по окончании расследования несчастного случая на производстве?
- А) определение на заседании профкома мер по предупреждению несчастных случаев;
- б) участие при рассмотрении работодателем результатов расследования несчастного случая для принятия предупредительных мер;
 - в) участие в работе комиссии по расследованию в выработке мероприятий

предупреждения подобных несчастных случаев;

г) все варианты.

Ответ - б). ст.230 ТК РФ; и.39 «Положения об

Особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утв.постановлением Минтруда России от 24.10.02.№73.

- 20. За что могут нести персональную ответственность члены комиссии по расследованию несчастного случая на производстве?
 - а) неустановление всех причин несчастного случая;
 - б) составление акта формы H-1 с нарушением установленного порядка;
 - в) несоблюдение установленных сроков расследования несчастного случая;
 - г) необъективная квалификация несчастного случая.

Ответ - в). п.41 «Положения об особенностях

расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»

- 21. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
- а) непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний по охране труда, проводит инструктаж работникам до начала их самостоятельной работы;
- б) специалист по охране труда проводит инструктаж до начала производственной деятельности работника;
- в) лицо, назначенное распоряжением работодателя, проводит инструктаж в течение месяца после приема работника в организацию.
- Ответ а). п.п.2.1.3, 2.1.4 «Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», утв.постановлением Минтруда и Минобразования России от 13.01.03.№1/29.
- **22.** Сроки проведения специального обучения по охране труда руководителей и специалистов организаций:
 - а) не реже одного раза в 5 лет;
 - б) по мере необходимости;
 - в) не реже одного раза в 3 года.

Ответ – в). П.2.3.1 «Порядка обучения...», утв. постановлением Минтруда и Минобразования России от 13.01.03 №1/29,

- 3. Существует ли категория работников, освобождаемых от первичного инструктажа на рабочем месте?
- a) нет такой категории, все работники организации проходят первичный инструктаж;
- не связанные с эксплуатацией, б) да, это работники, обслуживанием, оборудования, наладкой использованием испытанием, И ремонтом электрифицированного инструмента. Работодателем утверждается ИЛИ иного Перечень профессий И должностей работников, освобожденных прохождения первичного инструктажа на рабочем месте;
- в) да, это руководители и специалисты, имеющие удостоверения о проверке знаний требований охраны труда.

Ответ - б). п.2.1.4 постановления Минтруда и Минобразования России от 13.01.03.

- 24. В какие сроки проводится повторный инструктаж на рабочем месте?
- а) не реже одного раза в шесть месяцев. Для отдельных отраслей и организаций сроки проведения регулируются соответствующими отраслевыми и межотраслевыми нормативными правовыми актами по безопасности и охране труда;
 - б) для работников, занятых на работах; с повышенной опасностью,

ежеквартально, для остальных - ежегодно;

в) в соответствии с ответами «а» и «б».

Ответ - а). п.п.2.1.5, 2.1.8 постановления Минтруда и Минобразования России от 13.01.03.№1/29.

- 25. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж, где он фиксируется?
 - а) при приеме на работу с записью в личную карточку;
- б) при введении новых правил, инструкций по охране труда, изменении технологического процесса, перерывах в работе более 2 месяцев, а для работ с вредными и (или) опасными условиями труда более 30 дней. Фиксируется в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте;
- в) при выполнении работ повышенной опасности с записью в нарядедопуске.
- Ответ б). п.2.1.6 постановления Минтруда и Минобразования России от 10.01.03.№ 1/29.
- 26. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?
- а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа;
 - б) желательно;
- в) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу.
- Ответ в). ст.212 ТК РФ; п.2,2.4 постановления Минтруда и Минобразования России от 13.01.03.№Ш9.
 - 27. Каков порядок проведения первичного инструктажа на рабочем месте?
- проводится индивидуально или группой лиц, обслуживающих однотипное a) оборудование, или в пределах общего рабочего места с показом безопасных приемов Завершается устной проверкой приобретенных методов труда. знаний и навыков. Регистрируется в журнале;
- б) проводится по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке;
 - я) проводится в соответствии с ответами «а» и «б».
- Ответ а). п.п.7.2.3, 7.9 ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда».
- 28. Как осуществляется допуск к самостоятельной работе лиц, принимаемых на работу, в т.ч. с вредными и (или) опасными условиями труда?
- а) после прохождения обучения и стажировки на рабочем месте (2-14 смен) под руководством назначенного лица и сдачи экзаменов. Допуск оформляется в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с подписью инструктируемого и инструктирующего;
- б) работодатель устанавливает в соответствии с нормативными правовыми актами, **регулирующими** безопасность конкретных работ, порядок, форму, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников рабочих профессий;
 - в) в соответствии с ответами «а» и «б».
- Ответ в). ст.225 ТК РФ; п.7.2.4 ГОСТ 12.0.004-90; п.2.2 постановления Минтруда и Минобразования России от 13.01.03.
 - 29. Укажите организации, имеющие право осуществлять предварительные

и периодические медицинские осмотры (обследования) работников:

- а) лечебно-профилактические организации, имеющие соответствующую лицензию и сертификат (вид деятельности экспертиза трудоспособности, вид медосмотра профилактический, периодический);
- б) любые лечебно-профилактические организации независимо от формы собственности;
- в) территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- Ответ а). п.п.5,6 «Порядка проведения Предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) /работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами», утв. приказом Минздравсоцразвития России от 16.08.04.№83.
- 30. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?
- а) медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения;
- б) медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений;
- в) в соответствии с ответами «а» и «б». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение лицензию. Ответ в). п.п.1.2,1,4 «Типового положения об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств», утв. Минздравом и Минтрансом России от 29.01.02. (письмо Минздрава России от 21.08.03.№2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей автотранспортных средств»).
- 31. Санитарными нормами и правилами установлено, что площадь, приходящаяся на одно рабочее место с персональным компьютером, должна быть:
 - а) не менее 4 кв.м;
 - б) не менее 5 кв.м;
- в) не менее 6 кв.м и не менее 4,5 кв.м (для ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные). Ответ в). п.3.4 СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы».
- 32. Эргономика рабочего места с персональным компьютером должна обеспечивать расстояние от экрана монитора до глаз пользователя:
 - а) любое, как удобно пользователю;
 - б) не менее 50 см, нормально 60-70 см;
 - в) 70-80 см.

Ответ – б) п.п.9.4. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

- При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояния между рабочими видеомониторами направлении поверхности столами (в тыла одного видеомонитора экрана видеомонитора) между другого боковыми И поверхностями видеомониторов должны быть:
 - а) не менее 3м и 1,5м соответственно;
 - б) не регламентированы;
 - в) не менее 2м и 1,2м соответственно.

Ответ – в). п.9.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

- 34. Какие категории пользователей персональными компьютерами проходят обязательные периодические медицинские осмотры?
 - А) все категории пользователей;

- б) работающие с персональными компьютерами более 50% рабочего времени профессионально связанные с эксплуатацией персональных компьютеров;
- в) операторы, программисты, инженеры и техники персональных компьютеров. Ответ б). п.13.1 СанПиН 2.2.2/2.4-1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы».
- 35. Каким категориям работников выдается бесплатно 0,5л молока за смену независимо от ее продолжительности? Допускается ли замена молока витаминными препаратами?
- работникам в дни фактической занятости на работах, связанных с наличием рабочем месте производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, утвержденным препараты Минздравом России. Замена молока витаминные на допускается соответствии утвержденными нормами условиями, c И Минтрудом России;
- ნ) работникам, фактически занятым на работах с вредными условиями труда. Витаминные препараты, имеющие положительное заключение Минздравсоцразвития России на их применение, выдаются дополнительно. Ответ - a). ст.222 ТК РФ: п.п.3,5 «Норм И условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда», утв. постановлением Минтруда России от 31.03.03. JNM3.
- 36. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
- а) работодатель с учетом изложенного в письменном виде мнения выборного профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа;
 - б) руководитель работ;
 - в) служба охраны труда.
- Ответ а). ст.371 ТК РФ; п.5.4 «Методических Рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда», утв.постановлением Минтруда России от 17.12.02.№80.
- 37. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
 - а) работодатель не реже одного раза в 5 лет;
 - б) служба охраны труда не реже одного раза в 3 года;
 - в) руководитель подразделения ежегодно.
- Ответ а). п.5.6 «Методических рекомендаций...», утв.постановлением Минтруда России от 17.12.02.№80.
- 38. Где хранятся действующие в структурном подразделении инструкции по охране труда для работников, а также перечень этих инструкций?
- а) перечень вывешивается на доступном месте, инструкции хранятся на соответствующих рабочих местах;
- б) каждый работник хранит свою инструкцию; перечень руководитель структурного подразделения;
- в) перечень хранится у руководителя структурного подразделения, он же определяет местонахождение действующих в подразделении инструкций с учетом доступности и удобства ознакомления с ними.
- Ответ в). п.п.5.9, 5.10 «Методических рекомендаций...», утв.постановлением Минтруда России от 17.12.02.№80.
 - 39. Обеспечение но страхованию от несчастных случаев на производстве и

профессиональных заболеваний осуществляется:

- а) в виде страховых выплат; возмещения утраченного заработка; единовременного пособия;
- в виде пособия по временной нетрудоспособности, выплачиваемого за счет б) социальное страхование; единовременной средств обязательное страховой страховых а также дополнительных выплаты ежемесячных выплат, расходов профессиональную медицинскую, социальную реабилитацию на И пострадавшего.
- Ответ б). ст.8 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.98.№125-ФЗ.
- 40. Обязан ли работник компенсировать денежные средства, потраченные работодателем на приобретение средств индивидуальной зашиты?
 - а) да, в соответствии с трудовым договором;
- б) нет, работник имеет право на обеспечение средствами индивидуальной защиты за счет средств работодателя;
- в) вопрос решается индивидуально по согласованию между работником и работодателем.
- Ответ б). ст.221 ТК РФ: п.1 «Правил обеспечения/ работников одеждой, специальной обувью специальной другими средствами индивидуальной становлением Минтруда защиты», утв. ПО России 18.12.98.№51 редакции постановлений Минтруда России от 29.10.99.№39 и от 03.02.04.№7).
- 41. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?
 - а) нет:
- б) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта;
 - в) не рекомендуется.
- Ответ б). п.19 «Правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
- 42. Какими нормативными документами предписано применение работающими тех или иных средств индивидуальной защиты (СИЗ)?
- нормы выдачи СИЗ для работников всех отраслей экономики установлены Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, обуви специальной И других средств индивидуальной защиты другими отраслевыми нормативными документами, ГОСТ, ТУ и т.д.;
- б) инструкцией по охране труда зарегламентирован перечень СИЗ для каждого работника организации;
- в) руководитель организации издает приказ о применении определенных СИЗ в организации.

Ответ - a). п.3 «Правил обеспечения работников

специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

- 43. Какие существуют группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала?
 - a) I, II, III, IV, Y; 6)II,III,IY,Y;
 - в) III, IY, Y.
 - Ответ б). п.1.2.5 и приложение №1

«Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», утв. постановлен и ем Минтруда России от 05.01.01. №3 и приказом Минэнерго России от 27.12.2000. №163.

- 44. Как осуществляется подготовка персонала к присвоению I группы по электробезопасности?
 - а) в специализированных центрах. При аттестации выдается удостоверение;
- б) производственный неэлектротехнический персонал, выполняющий работы. при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, проходит проверку Удостоверение не знаний комиссии организации. выдается, результаты оформляются в журнале;
- ПО электробезопасности присваивается персоналу в) ежегодно инструктажа на рабочем который методом месте, должен завершиться проверкой знаний устным опросом. Инструктаж проводит лицо электротехнического персонала группой не ниже III. Результаты проверки оформляются в специальном журнале.

Ответ - в). п.2 примечания к приложению №1

«Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок».

- 45. Каков порядок предоставления дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня при работах с вредными условиями труда?
- а) дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляется по результатам проведения аттестации рабочих мест по условиям труда;
- б) дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляется в соответствии с трудовым договором;
- дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляется в в) производств, соответствии co «Списком цехов. профессий И должностей условиями работа в которых дополнительный вредными труда, дает право на И сокращенный рабочий день» только ПО фактически отработанному времени во вредных условиях труда.

Ответ - в) п.п.12 «Инструкции о порядке применения

Списка...», утв.постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21.11.75.№273/П-20, решение Верховного Суда РФ 15.04.04.№ГКПИ 2004-481 «О признании частично не действующими с 1 февраля 2002 года пунктов 8 и 9, а также примера Инструкции».

- Каков порядок обеспечения безопасности дорожного осуществляющими перевозки организациями, пассажиров И грузов обладающими необходимой производственно-технической, кадровой нормативно-методической базой?
- а) организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте;
- б) организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами;
- необходимой организация, не обладающая производственно-технической, в) кадровой нормативно-методической базой. обеспечивает безопасность дорожного договоров, движения основе заключенных организациями, обладающими необходимой базой имеющими проведение И (или) лицензию соответствующих работ.

Ответ - в). п.1.8.«Положения об обеспечении

безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов», утв. приказом Минтранса России от 09.03,95 №27.

- 47. Каков срок проведения занятий повышения профессионального мастерства водителей?
 - а) в соответствии с коллективным и (или) трудовым договором;
 - б) в зависимости от стажа работы водителя;
- в) осуществляется путем организации занятий, необходимой для обеспечения безопасности дорожного движения не реже одного раза в год, по соответствующим учебным планам и программам.

Ответ - в). н.3.4.2 « Положения.,.», утв. Приказом Минтранса России от 09.03.95 №27.

- 48. В каких случаях направляются в рейс два водителя?
- а) при направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;
- б) если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя;
 - в) при транспортировке опасных грузов.

Ответ - б). п.10 «Положения об особенностях

режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей», утв. приказом Минтранса России от 20.08.04 №15.

- 49. Какова продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха водителей при суммированном учете рабочего времени?
 - а) не менее 8 часов;
 - б) не менее 12 часов;
 - в) не менее 24 часов.

Ответ - б). п.25 «Положения...», утв. приказом

Минтранса России от 20.08.04 №15.

- 50. Водителям каких категорий автомобилей может устанавливаться ненормированный рабочий день?
 - а) водителям всех категорий автомобилей;
 - б) водителям автомобилей, осуществляющим междугородные перевозки;
 - в) водителям легковых автомобилей.

Ответ - в). п.14 «Положения...», утв. приказом

Минтранса России от 20.08.04 №15.

- 51. Продолжительность сверхурочных работ водителей не должна превышать:
 - а) 10 часов в течение недели и 150 часов в год;
 - б) 4 часов в течение двух дней подряд и 120 часов в год;
 - в) 120 часов в год.

Ответ - б). п.23 «Положения...», утв. приказом

Минтранса России от 20.08.04 №15.

- 52. Норма бесплатной выдачи работникам мыла при работах, связанных с загрязнением:
- а) норма устанавливается в соответствии с коллективным или индивидуальным трудовым договором;
 - б) 400 г на месяц на каждого работника;
- в) мыло работникам не выдается, работодатель организует обеспечение мылом душевые и умывальные комнаты.

Ответ - б). п.1 Приложении к постановлению

Минтруда России от 04.07.03 №45 «Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи».

53. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и

перемещении тяжестей вручную:

- а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) 15кг **и в** течение рабочей смены 10кг;
 - б) перемещение тяжестей вручную запрещено;
- в) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) 10кг и в течение рабочей смены 7кг.

Ответ - в). приложение к постановлению

Правительства Российской 06.02.93 **№**105 **(()** Федерации OT новых допустимых предельно нормах нагрузок ДЛЯ женщин при подъеме И перемещении тяжестей вручную».

Примерный перечень вопросов к коллоквиуму

- 1. Кто допускается к работе по профессии?
- 2. Периодичность проверки знаний по вопросам охраны труда по профессии?
- 3. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний по охране труда?
- 4. Права работающего согласно инструкции по охране труда.
- 5. Обязанности работающего согласно инструкции по охране труда.
- 6. Организация и содержание рабочего места. Требования к оборудованию и рабочему месту.
- 7. Медицинские осмотры, их цель и периодичность.
- 8. Ответственность за нарушения требований охраны труда и трудовой дисциплины.
- 9. В каких случаях работающий может быть отстранен от работы?
- 10. Общие сведения о технологическом процессе. Перечислить все опасные зоны оборудования.
- 11. Какие опасные и (или) вредные производственные факторы действуют на Вас во время выполнения работ.
- 12. Для чего проводится аттестация рабочих мест по условиям труда?
- 13. Виды предоставляемых компенсаций за вредные условия труда.
- 14. Бытовые помещения. Требования к их содержанию
- 15. Какими средствами индивидуальной защиты Вы обеспечиваетесь? Какие их защитные свойства и срок их носки?
- 16. С какой периодичностью необходимо осуществлять стирку спецодежды и чистку спецобуви?
- 17. Требования личной гигиены.
- 18. Какое сотрудничество и содействие нанимателю должен оказывать каждый работник организации?
- 19. В каких случаях работник имеет право отказаться от выполнения порученной работы? Как оформляется отказ от выполнения порученной работы?
- 20. Знаки безопасности, применяемые в вашем подразделении. Их обозначение и назначение.
- 21. Основные требования к безопасной эксплуатации бытовых электронагревательных приборов
- 22. Основные причины производственного травматизма
- 23. Какие травмы относятся к производственным?
- 24. Виды инструктажа по охране труда на рабочем месте и их периодичность.
- 25. Основные причины производственного травматизма по Вашей профессии.
- 26. Периодичность проверки знаний по охране труда по Вашей профессии.
- 27. Правила внутреннего трудового распорядка. Время начала и конца работы, перерыв на обед
- 28. Требования по охране труда перед началом работы согласно Вашей инструкции по охране труда.

- 29. Порядок подготовки рабочего места, проверки годности к эксплуатации и применению средств индивидуальной защиты.
- 30. Порядок проверки комплектности и исправности оборудования, приспособлений и инструмента перед началом работы.
- 31. Порядок приема рабочего места в случае сменной работы.
- 32. Требования по охране труда при выполнении работы согласно Вашей инструкции по охране труда.
- 33. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования технологического оборудования, приспособлений и инструмента.
- 34. Работы, проводимые по наряду-допуску. Порядок проведения работ по наряду-допуску.
- 35. Основные требования безопасности при эксплуатации транспортных средств, грузоподъемных машин, грузозахватных приспособлений и тары.
- 36. Требования к складированию материалов.
- 37. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.
- 38. Предельные нормы переноски тяжестей для мужчин (женщин).
- 39. Требования по охране труда по окончании работы согласно Вашей инструкции по охране труда.
- 40. Порядок безопасного отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры по окончании работы.
- 41. Порядок уборки рабочего места, отходов производства работ по окончании работы.
- 42. Перечислите основные аварийные ситуации, возникновение которых возможно при работе по Вашей профессии. Причины их возникновения.
- 43. Требования по охране труда в аварийных ситуациях согласно Вашей инструкции по охране труда.
- 44. Ваши действия при выявлении неисправности в оборудовании, инструменте, приспособлениях, а также при нарушениях технологического процесса.
- 45. Ваши действия в случае возникновении аварийной ситуации.
- 46. Ваши действия при возникновении пожара или загорания.
- 47. Ваши действия при несчастном случае.
- 48. Порядок вызова и оповещения аварийных служб и руководителя.
- 49. Освобождение пострадавшего от источника электрического тока.
- 50. Какими предметами следует пользоваться для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода, находящегося под напряжением до 1000В?
- 51. Что такое зона растекания тока (шаговое напряжение), правила выхода из зоны растекания тока?
- 52. Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям.
- 53. Понятие о защитных заземлении и занулении.
- 54. Классификация рабочих помещений по опасности поражения электротоком.
- 55. Основные меры предупреждения поражения электрическим током.
- 56. Минимальная величина тока, опасная для жизни человека.
- 57. Виды поражения электрическим током.
- 58. Требования, предъявляемые к устройству и эксплуатации ручного инструмента и переносного освещения.
- 59. Условия, повышающие опасность поражения электрическим током.

Вопросы к зачету

- 1. Предмет, цель, задачи дисциплины «Охрана труда на предприятии».
- 2. Организационные, технические, санитарно-гигиенические, правовые мероприятия по защите от опасных и вредных производственных факторов.

- 3. Правовые и нормативные основы защиты от опасных и вредных производственных факторов.
- 4. Специальная оценка условий труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда. Понятие об аттестации рабочих мест по условиям труда. Подготовка к проведению аттестации рабочих мест по условиям труда. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда. Оформление результатов аттестации рабочих мест по условиям труда. Реализация результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 5. Организация обучения, инструктирования и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов.
 - 6. Порядок обучения по охране труда.
 - 7. Проведение инструктажа по охране труда.
 - 8. Обучение работников рабочих профессий.
 - 9. Обучение руководителей и специалистов.
 - 10. Проверка знаний требований охраны труда.
 - 11. Порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда.
- 12. Классификация, расследование и учет несчастных случаев. Понятие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания. Этапы анализа несчастных случаев на производстве. Анализ причин несчастных случаев.
- 13. Анализ и показатели производственного травматизма. Страхование травматизма и профзаболеваний.
- 14. Служба охраны труда на предприятии, ее функции и задачи. Задачи службы охраны труда на предприятии. Функции службы охраны труда. Права работников службы охраны труда. Организация работы службы охраны труда. Формирование службы охраны труда.
 - 15. Контроль за деятельностью службы охраны труда.
 - 16. Ответственность за деятельность службы охраны труда.
 - 17. Содержание деятельности работников службы охраны труда.
- 18. Планирование работы по охране труда. Общие положения по планированию работы по охране труда. Мероприятия по охране труда. Формы планирования работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.
- 19. Организация работы кабинета охраны труда. Создание кабинета по охране труда. Основные направления деятельности кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Тематическая структура и оснащение кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда и уголка охраны труда на предприятии.
- 20. Психофизиологические и эргономические основы защиты от опасных и вредных производственных факторов.
- 21. Производственная деятельность. Человеческий фактор в обеспечении производственной безопасности. Виды трудовой деятельности человека.
 - 22. Работоспособность человека и ее динамика.
- 23. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность трудовой деятельности.
- 24. Производственная среда как источник формирования опасностей. Производственная среда и ее элементы.
- 25. Эргономические основы безопасности труда. Условия трудовой деятельности человека.
- 26. Идентификация негативных факторов производственной среды. Воздействие на человека негативных факторов производственной среды.
- 27. Экономические механизмы управления безопасностью труда. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда.
- 28. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
 - 29. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда.

30. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий и охране.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на $50\,\%$ тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию коллоквиума

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

Основная задача коллоквиума - пробудить у студента стремление к чтению и использованию дополнительной экономической литературы.

На коллоквиум могут выносится как проблемные (нередко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 1-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиум проводиться либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).

Критерии оценки коллоквиума

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «4» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач

Оценка «3» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последовательности в изложении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий

Оценка «2» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки - затруднения при выполнении практических работ.

Требования к проведению зачета

Зачет – форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала – не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Оценка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях, а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.

Оценка **«не зачтено»** ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1Основная литература

- 1. Федоров, П.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: практическое пособие / П.М. Федоров. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 137 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1013419
- 2. Феоктистова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г. Феоктистова, Т.В. Наумова. М.: Инфра-М, 2019. 382 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003701
- 3. Коробко, В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коробко В.И. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 239 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81525.html

8.2 Дополнительная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. М.: Логос, 2013. 216 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468996
- 2. Леженкина, Т. И. Научная организация труда персонала [Электронный ресурс]: учебник / Т. И. Леженкина. М.: МФПУ Синергия, 2013. 352 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451343
- 3. Феоктистова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г. Феоктистова, Т.В. Наумова. М.: Инфра-М, 2013. 382 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363112

8.3 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/

Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/

Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU — Режим доступа: http://elibrary.ru/ Электронный каталог библиотеки — Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2; Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 17 часов, практические занятия – 17 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 4 часа, практические занятия – 4 часа.

Формы контроля

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль - зачет.

9.2 Порядок изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных, практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения лабораторного занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 20 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических и практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль — зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 20 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса дисциплины

В учебно-методический комплекс дисциплины входит рабочая программа с приложениями, конспект лекций, методические указания к выполнению практических работ.

Перед изучением дисциплины студент должен ознакомиться с рабочей программой, где приведена вся необходимая информация о структуре курса, перечень тем, литературы, иных источников необходимой информации, указаны формируемые компетенции, требования к освоению дисциплины, вопросы к зачету, а также данные методические указания по изучению дисциплины. Минимально необходимый теоретический материал приведен в конспекте лекций. Студенту рекомендуется после каждого лекционного занятия обращаться к конспекту лекций, что позволяет лучше закрепить изученный материал. Перед каждым практическим занятием по соответствующим методическим указаниям необходимо ознакомиться с содержанием и порядком выполнения планируемой к выполнению работы, пользуясь конспектом лекций и рекомендуемой литературой повторить относящийся к теме работы теоретический материал.

9.4 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

9.5 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

К техническим средствам используемым на занятиях по дисциплине «Охрана труда в Государственной противопожарной службе» относятся персональные компьютеры, проектор, акустическая система и т. д.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система на базе Linux;
- 2. Офисный пакет Open Office;
- 3. Графический пакет Gimp;
- 4. Векторный редактор Inkscape;
- 5. Тестовая система на базе Moodle
- 6. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования		Оснащенность		Перечень лицензионног	
специальных помещений и		специальных помещений и		программного	обеспечения.
помещений	для	помещений	ДЛЯ	Реквизиты п	одтверждающего

201/20mg gmg	20140 amagma = 2 - 2 - 5	TOWN COVERS
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
XX . 6	Специальные помещения	T
Учебная аудитория для	рабочее место	
проведения занятий лек-	преподавателя; учебная	
ционного типа / Учебная	мебель и посадочные	
аудитория для проведения	места по количеству	
занятий семинарского типа	обучающихся, доска,	
(A-304).	мультимедийное	
385140, Республика Ады-	оборудование (проектор,	
гея, Тахтамукайский рай-	экран); комплект плакатов	
он, пгт. Яблоновский,	«Теория горения и взрыва»	
,	- 560х800 мм (37) шт.;	
	комплект плакатов	
	«Тактика тушения	
	пожаров» - 560х800 мм	
	(29) шт.	
Учебная аудитория для	рабочее место	
проведения занятий лек-	преподавателя; учебная	
проведения занятии лек-	_	
'	, ,	
аудитория для проведения	места по количеству	
занятий семинарского типа	обучающихся, доска,	
(A-305).	мультимедийное	
385140, Республика Ады-	оборудование (проектор,	
гея, Тахтамукайский рай-	экран)	
он, пгт. Яблоновский, ул.		
Связи, д. 11		
Учебная аудитория для	рабочее место преподава-	
проведения занятий лек-	теля; учебная мебель и по-	
ционного типа / Учебная	садочных места по количе-	
аудитория для проведения	ству обучающихся, доска,	
занятий семинарского типа	мультимедийное оборудо-	
(A-306).	вание (проектор, экран)	
385140, Республика Ады-		
гея, Тахтамукайский рай-		
он, пгт. Яблоновский, ул.		
Связи, д. 11		
	иещения для самостоятельной	работы
Учебная аудитория для	учебная мебель на 30	Операционная система
групповых и	посадочных мест, учебная	Windows - лицензионная; 7-Zip
индивидуальных	доска, мультимедийное	– бесплатная; Офисный пакет
консультаций (А-104).	оборудование (проектор,	Microsoft Office 2016 -
385140, Республика Ады-	экран), ноутбук	лицензионная; Антивирус
гея,	onpuit), noytoyk	Kaspersky Endpoint Security -
Тахтамукайский район,		лицензионная; K-Lite Codec
пгт. Яблоновский,		Раск-бесплатная; Microsoft
ŕ		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ул. Связи, д. 11.		Analysis Services - бесплатная;
		Mozilla Firefox- бесплатная;
		Google Chrome-бесплатная;
V	5 20	Adobe Reader DC – бесплатная.
Учебная аудитория для	учебная мебель на 30	Операционная система
текущего контроля и	посадочных мест, учебная	Windows - лицензионная; 7-Zip

промежуточной	доска, мультимедийное	– бесплатная; Офисный пакет
аттестации	оборудование (проектор,	Microsoft Office 2016 -
(A-104).	экран), ноутбук	лицензионная; Антивирус
385140, Республика Ады-		Kaspersky Endpoint Security -
гея,		лицензионная; K-Lite Codec
Тахтамукайский район,		Раск-бесплатная; Microsoft
пгт. Яблоновский,		Analysis Services - бесплатная;
ул. Связи, д. 11.		Mozilla Firefox- бесплатная;
		Google Chrome-бесплатная;
		Adobe Reader DC – бесплатная.
Помещение для самостоя-	Читальный зал на 50	Операционная система
тельной работы обучаю-	посадочных мест,	Windows - лицензионная; 7-Zip
щихся, оснащенное ком-	компьютерное оснащение	– бесплатная; Офисный пакет
пьютерной техникой и	с выходом в Интернет на 6	Microsoft Office 2016 -
подключением к сети «Ин-	посадочных мест,	лицензионная; Антивирус
тернет» и доступом в	оснащенные	Kaspersky Endpoint Security -
ЭИОС – читальный зал	специализированной	лицензионная; K-Lite Codec
филиал ФГБОУ ВО	мебелью (стулья, столы,	Pack-бесплатная; Microsoft
«МГТУ» в поселке Ябло-	шкафы, шкафы	Analysis Services - бесплатная;
новском.	выставочные),	Mozilla Firefox- бесплатная;
385140, Республика Ады-	мультимедийное	Google Chrome-бесплатная;
гея,	оборудование, оргтехника	Adobe Reader DC – бесплатная.
Тахтамукайский район,	(принтер, сканер,	
пгт. Яблоновский,	копировальный аппарат).	
ул. Связи, д. 11.		

12. Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу _Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда пожарных							
ппя (для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность						
2,3171	(номер специальности)						
внос	ятся следующи	е дополнения и изме	енения:				
	1. Добавлен п. 5	5.8 Календарный гра	фик воспитате	льной работы по	дисциплине		
	Молупі З Vітеб	оно-исследовательск	oa u navuno-ne	спепоратепьская	педтепьность		
No	Дата, место	Название	Форма	Ответственный	Достижения		
п/п	проведения	мероприятия	проведения	Olbererbennish	обучающихся		
			мероприятия				
			6 курс				
1.	октябрь, 2025	Тематический	групповая	Солод С.А.	Сформированность		
	Филиал	семинар на тему			ОК-8; ОК-9; ПК-1		
	ФГБОУ ВО	«Организация					
	«МГТУ» в	защиты от					
	поселке	опасных и вредных					
	Яблоновском	производственных					
		факторов»					
Доп	олнения и изме	нения внес доцен	т Солод С.А.	(doe)			
A 1882		(должн	ность, Ф.И.О., подин	ись)			
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Транспортных процессов и техносферной безопасности							
(наименование кафедры)							
« <u>1</u>	« <u>15</u> » шону 20 21 г.						
Заве	Заведующий кафедрой ТПиТБ $\underbrace{\textit{И.Н. Чуев}}_{\text{(подпись)}}$ $\underbrace{\textit{И.Н. Чуев}}_{\text{(Ф.И.О.)}}$						