

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

И.А. Бавбекова

«30» 08 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

\_Д.У.Абдулгазис

(So» 08 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.14 «Охрана труда»

направление подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.14 «Охрана труда» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.10.2016 №1301.

Составитель

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охра	ны труда
в машиностроении и социальной сфере	
от	
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факульт	ета
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы	
от	
Председатель УМК Г.Р. Мамбетова	

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.Б.14 «Охрана труда» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство (живопись)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

— Целью изучения дисциплины «Основы охраны труда» является изучение мероприятий по обеспечению безопасных и высокопроизводительных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессионального заболевания, а также защита прав работников гарантированных законодательством по вопросам охраны труда

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Основными задачами изучения дисциплины «Основы охраны труда» являются:
- изучение правовых основ охраны труда;
- -способность оценивать уровень опасных и вредных производственных факторов;
- -обучить студентов применять меры и средства защиты в области охраны труда.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.Б.14 «Охрана труда» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-2 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- действие на человека опасных и вредных производственных факторов;
- основные понятия и определения в области охраны труда;
- систему законодательства об охране труда;
- гигиенические нормативы условий труда;
- требования, предъявляемые к производственному освещению;
- методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума
- основные мероприятия по профилактике пожарной безопасности

#### Уметь:

- действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- разработать мероприятия по обеспечению безопасной и безвредной работы;
- свободно ориентироваться в правовой системе РФ в области охраны труда;
- определять права работников на конкретном производстве относительно охраны труда;

- определять параметры микроклимата
- оценить в процессе производства действие и уровень опасных и вредных производственных факторов;

#### Владеть:

- вопросами обеспечения прав на охрану труда;
- вопросами контроля и ответственности за нарушение требований в сфере охраны труда;
- основными гарантиями прав охраны труда;
- порядком проведения специальной оценки условий труда;
- средствами защиты от поражения электрическим током;
- методом определения вредных веществ в воздухе рабочей среды.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.Б.14 «Охрана труда» относится к дисциплинам базовой части учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во зач. единиц		Конта	ктные	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов		Всего	лек	лао.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
11	108	3	38	14		24			70	3a
Итого по ОФО	108	3	38	14		24			70	
12	108	3	38	14		24			70	За
Итого по ОЗФО	108	3	38	14		24			70	

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	сов						Форма
Наименование тем (разделов, модулей)			очн	ая фо	рма				оч	но-за	очна	я фор	ма		
	Всего			в том	, чсле	9		Всего			в том	, чсле			текущего контроля
	Βć	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Раздел 1. Правовые основы охраны труда														
Тема 1. Понятие охраны труда.	8			4			4	8			4			4	практическое задание
Тема 2. Трудовой кодекс РФ. Законодательство РФ и сфера его применения.	10	1		4			5	10	1		4			5	практическое задание

									1	1		1			
Тема 3. Право работника на охрану труда	10	1		4			5	10	1		4			5	практическое задание
труди	Разл	ел 2.	Клас	ссифі	икаш	ия оп	асны	ХИВ	релн	<u>L</u> ых ф	акто	DOB.			
Тема 4. Классификация опасных и вредных факторов.	4	1		1			3	4	1	<b>1</b>				3	доклад
Тема 5. Физические факторы.	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 6. Психофизиологическ ие факторы	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 7. Химические и биологические факторы	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 8. Условия труда. Понятие безопасность труда.	4	1					3	4	1					3	доклад
Раздел 3.	Изуч	ение	факт	горов	про	извод	стве	нной	сред	ыит	рудо	вого	проц	ecca	
Тема 9.Специальная оценка условий труда.	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 10. Электробезопасность .	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 11. Освещение производственных помещений	10	1		4			5	10	1		4			5	практическое задание
Тема 12. Воздух рабочей зоны.	6	1					5	6	1					5	доклад
Тема 13. Микроклимат производственных помещений.	10	1		4			5	10	1		4			5	практическое задание
Тема 14. Влияние шума, на работников и их защита	10	1		4			5	10	1		4			5	практическое задание
Тема 15. Основы пожаробезопасности.	6	1					5	6	1					5	доклад
Всего часов за 11 /12 семестр	108	14		24			70	108	14		24			70	
Форма промеж. контроля			,	Зачет							Зачет	Γ			

Всего часов	108	14	24		70	108	14	24		70	
дисциплине		17	2		70	100	17	2		70	
часов на контроль											

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	ча	чество сов
		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 2. Трудовой кодекс РФ. Законодательство РФ и сфера его применения.  Основные вопросы: Государственные нормативные требования охраны труда. Охрана труда. Условия труда. Гигиенические нормативы условий труда. Вредные условия труда. Перечень вредных факторов. Опасные условия труда.	Акт./ Интеракт.	1	1
2.	Тема 3. Право работника на охрану труда Основные вопросы: Труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены Гарантии работников на безопасный труд Обязанности работника в области охраны труда Индивидуальные средства защиты Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты Другие средства защиты Лечебно-профилактическое питание Лечебно-профилактическое обслуживание Дополнительные гарантии и компенсации работникам, работающим во вредных условиях труда	Акт./ Интеракт.	1	1
3.	Тема 4. Классификация опасных и вредных факторов.  Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	1	1

	1.Определение вредных и опасных производственных факторов 2.Классы опасных и вредных производственных факторов 3.Классы по степени вредности и опасности			
4.	Тема 5. Физические факторы. <i>Основные вопросы:</i> 1.Классификация фактора  2.Санитарные нормы  2.1Нормируемые параметры  2.2Предельно допустимые значения	Акт./ Интеракт.	1	1
5.	Тема 6. Психофизиологические факторы Основные вопросы: 1.Классификация фактора 2.Санитарные нормы 2.1Нормируемые параметры 2.2Предельно допустимые значения	Акт./ Интеракт.	1	1
6.	Тема 7. Химические и биологические факторы Основные вопросы:  1.Классификация фактора  2.Санитарные нормы  2.1Нормируемые параметры  2.2Предельно допустимые значения	Акт./ Интеракт.	1	1
7.	<ul> <li>Тема 8. Условия труда. Понятие безопасность труда.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Условия труда.</li> <li>2. Гигиенические нормативы условий труда.</li> <li>3. Вредные условия труда.</li> <li>4. Опасные условия труда.</li> </ul>	Акт./ Интеракт.	1	1
8.	Тема 9.Специальная оценка условий труда. Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	1	1

	1.Порядок проведения специальной оценки условий труда 2.Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда			
9.	<ul> <li>Тема 10. Электробезопасность.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1.Причины электротравм</li> <li>2.Обстоятельства поражения электрическим током</li> <li>3.Средства защиты от поражения</li> <li>электрическим током</li> </ul>	Акт./ Интеракт.	1	1
10.	<ul> <li>Тема 11.</li> <li>Освещение производственных помещений</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1.Значение производственного освещения</li> <li>2.Естественное освещение</li> <li>3.Искусственное освещение</li> </ul>	Акт./ Интеракт.	1	1
11.	Тема 12. Воздух рабочей зоны.  Основные вопросы:  1.Влияние вредных веществ на организм человека  2.Класс опасности по ПДК  3.Методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны  4.Способы защиты от вредных веществ	Акт./ Интеракт.	1	1
12.	<ul> <li>Тема 13. Микроклимат производственных помещений.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1.Влияние параметров микроклимата на организм человека.</li> <li>2.Нормализация параметров микроклимата.</li> <li>3.Определение параметров микроклимата</li> <li>4.Мероприятия по нормализации параметров микроклимата</li> </ul>	Акт./ Интеракт.	1	1

	T	T		
13.	Тема 14. Влияние шума, на работников и их	Акт./	1	1
	защита	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	1. Действие шума на организм человека			
	2.Методы и средства коллективной и			
	индивидуальной защиты от шума,			
	нормирование шума			
14.	Тема 15. Основы пожаробезопасности.	Акт./	1	1
	Основные вопросы:	Интеракт.		
	1.Основные понятия и значение пожарной			
	безопасности			
	2.Основные вредные и опасные факторы			
	пожаров			
	3. Основные мероприятия по профилактике			
	пожарной безопасности			
	4.Основные огнетушащие вещества и			
	первичные средства пожаротушения			
	Итого		14	14

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	часов		
Š		интерак.)	ОФО	ОЗФО	
1.	Тема 1. Понятие охраны труда.	AKT./	4	4	
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	1.Введение				
	2.Общие положения.				
	3.Основные понятия и термины				
2.	Тема 2. Трудовой кодекс РФ. Законодательство	Акт./	4	4	
	РФ и сфера его применения.	Интеракт.			
	Основные вопросы:				
	1. Государственные нормативные требования				
	охраны труда.				
	2.Охрана труда. Условия труда.				
	3. Вредные и опасные условия труда.				
	4.Гигиенические нормативы условий труда.				
3.	Тема 3. Право работника на охрану труда	Акт./	4	4	

	Основные вопросы: 1Труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены 2Гарантии работников на безопасный труд 3Обязанности работника в области охраны труда 4Индивидуальные средства защиты 5Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты 6Другие средства защиты 7Лечебно-профилактическое питание 8Лечебно-профилактическое обслуживание 9Дополнительные гарантии и компенсации работникам, работающим во вредных условиях труда 10Охрана труда женщин. Охрана труда молодежи. Охрана труда лиц с пониженной трудоспособностью.	Интеракт.		
4.	Тема 11. Освещение производственных помещений  Основные вопросы: значение производственного освещения и основные требования к нему; основные светотехнические понятия и единицы; естественное освещение и его нормирование; искусственное освещение и его нормирование; источники искусственного освещения; эксплуатация осветительных установок.	Акт./ Интеракт.	4	4
5.	Тема 13. Микроклимат производственных помещений.  Основные вопросы: влияние параметров микроклимата на организм человека; нормализация параметров микроклимата; измерение параметров микроклимата; мероприятия по нормализации параметров микроклимата.	Акт./ Интеракт.	4	4

6.	Тема 14. Влияние шума, на работников и их	AKT./	4	4
	защита	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	физические и психофизиологические			
	характеристики шума;			
	классификация шума;			
	нормирование шума;			
	средства и методы защиты от шума:			
	определение необходимого уменьшения шума			
	на рабочем месте, уменьшение шума			
	звукоизолирующим кожухом; уменьшение			
	шума звукопоглощающей облицовкой,			
	уменьшение шума акустическим экраном;			
	измерение шума.			
	Итого		24	24

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка доклада; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО
1	Тема 1. Понятие охраны труда. Основные вопросы: 1.Введение 2.Общие положения. 3.Основные понятия и термины	; подготовка доклада	4	4

2	Тема 2. Трудовой кодекс РФ. Законодательство РФ и сфера его применения. Основные вопросы: Законодательство Российской Федерации об охране труда и сфера его применения	подготовка к практическому занятию	5	5
3	Тема 3. Право работника на охрану труда Основные вопросы: Труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены Гарантии работников на безопасный труд Обязанности работника в области охраны труда Индивидуальные средства защиты Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты Другие средства защиты Лечебно-профилактическое питание Лечебно-профилактическое обслуживание Дополнительные гарантии и компенсации работникам, работающим во вредных условиях труда	подготовка к практическому занятию	5	5
5	Тема 4. Классификация опасных и вредных факторов. Основные вопросы: 1. Определение вредных и опасных производственных факторов 2. Классы опасных и вредных производственных факторов 3. Классы по степени вредности и опасности  Тема 5. Физические факторы.	подготовка доклада	5	5
3	Гема 5. Физические факторы. Основные вопросы: 1.Классификация фактора 2.Санитарные нормы 2.1Нормируемые параметры 2.2Предельно допустимые значения	доклада	3	3
6	Тема 6. Психофизиологические факторы Основные вопросы:	подготовка доклада	5	5

	1.Классификация фактора 2.Санитарные нормы 2.1Нормируемые параметры 2.2Предельно допустимые значения			
7	Тема 7. Химические и биологические факторы Основные вопросы: 1.Классификация фактора 2.Санитарные нормы 2.1Нормируемые параметры 2.2Предельно допустимые значения	подготовка доклада	5	5
8	<ul> <li>Тема 8. Условия труда. Понятие безопасность труда.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1.Условия труда.</li> <li>2.Гигиенические нормативы условий труда.</li> <li>3.Вредные условия труда.</li> <li>4.Опасные условия труда.</li> </ul>	подготовка доклада	3	3
9	Тема 9.Специальная оценка условий труда. Основные вопросы: 1.Порядок проведения специальной оценки условий труда 2.Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда	подготовка доклада	5	5
10	Тема 10. Электробезопасность. Основные вопросы: 1.Причины электротравм 2.Обстоятельства поражения электрическим током 3.Средства защиты от поражения электрическим электрическим током	подготовка доклада	5	5
11	Тема 11. Освещение производственных помещений Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию	5	5

1.Значение производственного освещения 2.Естественное освещение 3.Искусственное освещение			
12 Тема 12. Воздух рабочей зоны. Основные вопросы: 1.Влияние вредных веществ на организм человека 2.Класс опасности по ПДК 3.Методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4.Способы защиты от вредных веществ	подготовка доклада	5	5
15 Tema 15. Winkpokhimai hponsbogetbehnbix	подготовка к рактическому занятию	5	5
14   1 cma 1 i. Bininine myma, na paooininkob n na	подготовка к рактическому занятию	5	5
15 Тема 15. Основы пожаробезопасности. Основные вопросы: 1.Основные понятия и значение пожарной безопасности 2.Основные вредные и опасные факторы пожаров 3.Основные мероприятия по профилактике пожарной безопасности 4.Основные огнетушащие вещества и первичные средства пожаротушения	подготовка доклада	5	5
Итого		70	70

## 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

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	OK-2	
Знать	действие на человека опасных и вредных производственных факторов; основные понятия и определения в области охраны труда; систему законодательства об охране труда; гигиенические нормативы условий труда; требования, предъявляемые к производственному освещению; методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума; основные мероприятия по профилактике пожарной безопасности	практическое задание; доклад
Уметь	действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; разработать мероприятия по обеспечению безопасной и безвредной работы; свободно ориентироваться в правовой системе РФ в области охраны труда; определять права работников на конкретном производстве относительно охраны труда; определять параметры микроклимата; оценить в процессе производства действие и уровень опасных и вредных производственных факторов	практическое задание; доклад
Владеть	вопросами обеспечения прав на охрану труда; вопросами контроля и ответственности за нарушение требований в сфере охраны труда; основными гарантиями прав охраны труда; порядком проведения специальной оценки условий труда; средствами защиты от поражения электрическим током; методом определения вредных веществ в воздухе рабочей среды.	зачет

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

	Уровни сформированности компетенции
0	F L - L

Оценочные	IC	Γ	П	D
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении	
доклад	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы	недостатки.	
20770	II. account	Т	Omn om 1 110	0,550,550,550,550,550,550,550,550
зачет	Не раскрыт	Теоретические	Ответы на	Ответы на вопросы
	полностью ни	вопросы	вопросы	раскрыты
	один	раскрыты с	выполнены с	полностью,
	теоретический	замечаниями, но	несущественным	оформлены по
	вопрос,	логиика	и замечаниями	требованиям
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	ошибкой	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения, но		
		не полно		
		раскрыты		

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

#### 7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Ознакомиться с основными понятиями и определениями охраны труда.
- 2. Изучить основные государственные нормативы по охране труда
- 3. Права и обязанности работника в области охраны труда
- 4.Ознакомиться с количественными и качественными характеристиками освещенности. Единицы измерения.
- 5.Уметь определять основные параметры микроклимата производственных помещений

#### 7.3.2. Примерные темы для доклада

- 1. Обзор литературы по избранным разделам курса охраны труда.
- 2. Альтернативные способы защиты от электрического тока и электомагнитных полей.
- 3. Комплексный метод расчета освещения производственных помещений.
- 4.Способы повышения эффективности системы заземления электроустановок.
- 5. Методы выбора безопасных напряжений в электроустановках.
- 6.Использование резонансных явлений в современной технике.
- 7. Мероприятия по защите человека от поражения электрическим током (УЗО, зануление, заземление).
- 8.Современые способы расчета и выбора аппаратов защиты электрических сетей.
- 9. Анализ литературы по отдельным разделам гигиены труда.
- 10. Современные способы электрозащитных мероприятий и средств.

#### 7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Количественные параметры освещенности.
- 2. Мероприятия, направленные на нормализацию параметров микроклимата.
- 3. Государственная политика в области охраны труда.
- 4.Сущность социально-экономических мероприятий по вопросам охраны труда.
- 5. Виды инструктажей по вопросам охраны труда.
- 6. Права на охрану труда при заключении трудового договора.
- 7. Физические вредные и опасные производственные факторы.
- 8.Влияние параметров микроклимата на организм человека.
- 9. Права работников на охрану труда во время работы.
- 10. Химические вредные и опасные производственные факторы.
- 11. Вредные и опасные факторы пожара.
- 12. Права работников на льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда.
- 13. Биологические и психофизиологические вредные и опасные факторы.
- 14. Производственная пыль и ее влияние на организм человека.
- 15. Обеспечение работников спецодеждой, другими средствами индивидуальной защиты, моющими и обезвреживающими средствами.
- 16. Система управления охраной труда на предприятии. Основные задачи.
- 17. Виды инструктажей, порядок прохождения, регистрация.
- 18.Основные понятия и определения охраны труда.
- 19. Методы анализа производственного травматизма и профзаболеваний.
- 20.Виды производственного освещения.

- 21.Охрана труда женщин.
- 22. Состав комиссии при расследовании несчастного случая, акт Н-1.
- 23. Методы контроля концентрации вредных веществ.
- 24. Охрана труда несовершеннолетних и инвалидов.
- 25. Способы защиты от вредных веществ на производстве.
- 26.Общественный контроль за соблюдением законодательства по вопросам охраны труда.
- 27.Служба охраны труда на предприятии.
- 28.Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.
- 29. Качественные параметры освещенности.
- 30. Обязательные медицинские осмотры работников.
- 31.Основные требования, предъявляемые к производственному освещению.
- 32. Вибрация, защита от вибрации.
- 33.Обучение по вопросам охраны труда.
- 34. Источники искусственного освещения. Их преимущества и недостатки.
- 35. Факторы влияющие на исход поражения электрическим током.
- 36. Финансирование охраны труда.
- 37. Методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума.
- 38.Основные светотехнические понятия и единицы.
- 39. Регулирование охраны труда в коллективном договоре.
- 40. Шум, влияние его на организм человека.
- 41.Основные причины пожаров.
- 42. Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий.
- 43.Инфразвук, методы и способы защиты.
- 44. Действие электрического тока на организм человека.
- 45.Информация и отчетность о состоянии охраны труда.
- 46.Виды электрических травм.
- 47. Ультразвук, методы и способы защиты.
- 48. Экономическое стимулирование охраны труда.
- 49.Основные причины электротравм.
- 50. Первичные средства пожаротушения.
- 51. Органы государственного надзора за охраной труда.
- 52. Основные огнетушащие вещества, огнетушители.
- 53. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.
- 54. Общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
- 55.Стимулирование деятельности по охране труда.
- 56. Методы и способы защиты от поражения электрическим током.
- 57. Организационно-технические мероприятия по охране труда.
- 58. Санитарно-гигиенические мероприятия по охране труда.
- 59. Основные противопожарные мероприятия.
- 60. Права работников на льготы и компенсации за вредные условия труда.

- 61.Основные требования к производственному освещению.
- 62.Вибрация, вибрационная болезнь, методы защиты.
- 63.Основные термины "Охраны труда".
- 64. Методы анализа производственного травматизма и профзаболеваний.
- 65. Экономическое стимулирование за соблюдение вопросов по охране труда.
- 66. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.
- 67. Первичные средства пожаротушения.
- 68. Государственная политика в области охраны труда.
- 69. Основные причины производственного травматизма.
- 70. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.
- 71. Основные причины производственного травматизма.
- 72. Виды инструктажей по вопросам охраны труда.
- 73. Состав комиссии при расследовании несчастного случая, акт Н-1.
- 74. Государственная политика в области охраны труда.
- 75. Методы контроля концентрации вредных веществ.

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

#### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.2. Оценивание доклада

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта частично	Тема доклада раскрыта не полностью	Тема доклада раскрыта
Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников
Достоверность информации в докладе (точность, обоснованность, наличие ссылок на источники первичной информации)	Есть замечания по ссылкам на источники первичной информации	Есть некоторые неточности, но в целом информация достоверна	Достоверна. Есть ссылки на источники первичной информации
Необходимость и достаточность и информации	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: 3 и более замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: не более 2 замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада

#### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования комі	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Охрана труда» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

	√ <u>0</u> /π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1	•	Менумеров Р.М. Основы охраны труда: монография / Р. М. Менумеров, Э. М. Люманов, Р. Н. Бекиров Симферополь: ФЛП Лемешко К.А., 2013 470 с.	монографи я	10
2		Правовые основы охраны труда : справочник / составитель Л. В. Алексеева. — Архангельск : САФУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-261-00935-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96580 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Охрана труда в отрасли: метод. рекомендации к выполнению практических работ для гуманитарных специальностей / М-во образования и науки, молодежи и спорта АРК, РВУЗ "Крымский инженернопедагогический ун-т" Симферополь: НИЦ КИПУ, 2013 48 с. (Введено оглавление)		5

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка доклада; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию студентов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность студента по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);

– внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

**Оглавление** — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

**Введение** (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

**Основная часть** (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

**Заключение** (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования проблемы).

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

**Приложение** (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал — полуторный, шрифт Times New Roman, кегль — 14, ориентация — книжная. Отступ от левого края — 3 см, правый — 1,5 см; верхний и нижний — по 2 см; красная строка — 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер страницы. Например [11, 35].

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не ставится.

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

#### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту вопросами, которые зачету. Если информацию даны к информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации).