

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

_Д.У. Абдулгазис

03 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Д.У.Абдулгазис

<u>21» 03</u> 20<u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.02 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве»

направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Безопасность технологических процессов»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

Составитель

рабочей программы

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда
в машиностроении и социальной сфере
от 20_22 г., протокол № _ 7
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от <u>21. 03</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>7</u>
Председатель УМКЭ.Р. Шарипова

Дее Ш.Ю. Абитова, доц.

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» для бакалавриата направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Безопасность технологических процессов».
- 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):

– формирование у будущих специалистов знаний и умений по проведению расследования и ведения учета несчастных случаев, профессиональных заболеваний, с целью предотвращения производственного травматизма и профессионального заболевания, а так же защиты прав работников, гарантированных законодательством по вопросам охраны труда.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Сформировать общее понятия о производственном травматизме и профессиональной заболеваемости;
- Изучить основные причины возникновения несчастных случаев, методы анализа производственного травматизма;
- Изучить порядок расследования несчастных случаев на производстве, в организациях, учреждениях;
- Овладеть методами и способами по предотвращению возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;
- Изучить порядок расследования хронических профессиональных заболеваний.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - Способен обеспечивать расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

Уметь:

 выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий;

Владеть:

- методами профилактики производственного травматизма.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений 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		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
8	108	3	50	20		30			31	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	50	20		30			31	27	
7	2		2	2							
8	106	3	14	4		10			83	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	108	3	16	6		10			83	9	

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

	Количество часов										_				
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)			I	в том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Всего	Л	лаб	пр	сем	И3	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
Тема															
Тема 1. Анализ, прогнозирование и профилактика травматизма профессиональных заболеваний на производстве.	6	4					2	10						10	ответы на вопросы для самоконтроля
«Методы анализа производственного травматизма»	6			6				2			2				практическое задание

Тема 2. Особенности расследование несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.	6	4			2	12	2			10	ответы на вопросы для самоконтроля
Расследование несчастных случаев на производстве»	8		8			2		2			практическое задание
Тема 3. Расследование и учет профессиональных заболеваний.	6	2			4	10				10	ответы на вопросы для самоконтроля
«Расследование профессиональных заболеваний на производстве»	4		4								практическое задание
Тема 4. Положение о расследовании и учете несчастных случаев с учащейся молодежью и воспитанниками в системе гос. образования СССР.	4	2			2	12	2			10	ответы на вопросы для самоконтроля
«Расследование несчастных случаев, которые произошли во время учебновоспитательного процесса в образовательных учреждениях»	14		6		8	2		2			практическое задание
Тема 5.Расследование несчастных случаев, происшедших во время учебно- тренировочных занятий спортсменов или при проведении спортивных соревнований.	8	2			6	10				10	ответы на вопросы для самоконтроля

											Г		
«Расследование несчастных случаев, происшедших во время учебнотренировочного процесса или спортивного соревнования»	2			2			2			2			практическое задание
Тема 6.Порядок проведения медицинских осмотров некоторых категорий работников.	6	2				4	10					10	ответы на вопросы для самоконтроля
Тема 7.Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	5	2				3	12	2				10	ответы на вопросы для самоконтроля
«Социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»	4			4			2			2			практическое задание
Тема 8. Ответственность работодателя при несчастном случае на производстве.	2	2											ответы на вопросы для самоконтроля
Тема 3: «Определение степени утраты профессиональной трудоспособности»							13					13	практическое задание
Всего часов за 8 /8 семестр	81	20		30		31	99	6		10		83	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.				Экза	імен -	- 9 ч.		
Всего часов дисциплине		20		30		31	99	6		10		83	
часов на контроль				27						9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	КОЛИ	чество сов
1.	Тема 1. Анализ, прогнозирование и	Акт.	4	
	профилактика травматизма профессиональных			
	заболеваний на производстве.			
	Основные вопросы:			
	1.Основные методы анализа			
	производственного травматизма.			
2.	Тема 2. Особенности расследование	Акт.	4	2
	несчастных случаев на производстве в			
	отдельных отраслях и организациях.			
	Основные вопросы:			
	1.Особенности формирования комиссий по			
	расследованию несчастных случаев,			
	происшедших в отдельных отраслях и			
	организациях с отдельными категориями			
	работников.			
3.	Тема 3.Расследование и учет	Акт.	2	
	профессиональных заболеваний.			
	Основные вопросы:			
	2. Расследование обстоятельств и причин			
	возникновения профессионального			
	заболевания.			
4.	Тема 4. Положение о расследовании и учете	Акт.	2	2
	несчастных случаев с учащейся молодежью и			
	воспитанниками в системе гос. образования			
	CCCP.			
	Основные вопросы:			
	3.Специальное расследование в учебно-			
	воспитательном процессе.			
5.	Тема 5. Расследование несчастных случаев,	Акт.	2	
	происшедших во время учебно-тренировочных			
	занятий спортсменов или при проведении			
	спортивных соревнований.			
	Основные вопросы:			
	1. Расследование и учет несчастных случаев со			
	спортсменами во время учебно-тренировочных			
	занятий.			

6.	Тема 6.Порядок проведения медицинских осмотров некоторых категорий работников. Основные вопросы: Медицинские осмотры некоторых категорий работников	Акт.	2	
7.	Тема 7.Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Основные вопросы: 1.Основные задачи социального страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.	Акт.	2	2
8.	Тема 8. Ответственность работодателя при несчастном случае на производстве. Основные вопросы: Виды обеспечения по страхованию.	Акт.	2	
	Итого		20	6

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Se- Количество часов ОФО ЗФО 6 2	
<u>§</u>		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	«Методы анализа производственного	Акт.	6	2
	травматизма»			
	Основные вопросы:			

	Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - понятия «несчастный случай» и «профессиональное заболевание»; - причины производственного травматизма; - методы анализа производственного травматизма; - определение экономических последствий от производственного травматизма; - мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний.			
2.	Расследование несчастных случаев на производстве» Основные вопросы: Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - несчастный случаи, подлежащие расследованию и учету; - обязанности работодателя при несчастном случае; - порядок извещения о несчастных случаях;	Акт.	8	2
3.	«Расследование профессиональных заболеваний на производстве» Основные вопросы: . Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - порядок установления наличия профессионального заболевания; - обязанности работодателя до, во время и после расследования профессионального заболевания;	Акт.	4	
4.	«Расследование несчастных случаев, которые произошли во время учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях»	Акт.	6	2

	Основные вопросы: Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - классификация несчастных случаев, которые подлежат расследованию в образовательных учреждениях;			
5.	«Расследование несчастных случаев, происшедших во время учебнотренировочного процесса или спортивного Основные вопросы: Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - классификация несчастных случаев, которые подлежат расследованию; - порядок расследования несчастного случая, происшедшего во время учебнотренировочного процесса или спортивного соревнования; - специальное расследование несчастных случаев;	Акт.	2	2
6.	«Социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» Основные вопросы: Ознакомиться с теоретической частью практической работы, которая содержит такие вопросы: - задачи и принципы социального страхования от несчастных случаев; - субъекты и объекты социального страхования от нечастных случаев; - страховой риск и страховой случай; - права и обязанности субъектов страхования	Акт.	4	2
	Итого			

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 ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу	выполнение контрольной работы подготовка к практическому занятию	ОФО	3ФО
1	Тема 1. Анализ, прогнозирование и профилактика травматизма профессиональных заболеваний на производстве.	контрольной	2	10
	Основные вопросы: 1. Перечислите методы анализа производственного травматизма 2. Раскройте суть монографического метода			
2	Тема 2. Особенности расследование несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.	практическому	2	10
	Основные вопросы: 1. Как классифицируются несчастные случаи 2. На основании какого документа медицинская организация обязана выдать медицинское заключение, о степени тяжести полученных травм и заключительный диагноз			
3	Тема 3.Расследование и учет профессиональных заболеваний. Основные вопросы: 1. Какой нормативный документ регламентирует расследование несчастных случаев с обучающимися	практическому	4	10

2. Перечислите отличия нового Поря,			
предыдущего аналогичного Положен	RNI		
4 Тема 4. Положение о расследовании	OWN OWN IN		
несчастных случаев с учащейся моло	дежью и вопросы для	2	10
воспитанниками в системе гос. образ	ования самоконтроля	2	10
CCCP.			
Основные вопросы:			
1. На основании какого документа			
расследуются несчастные случаи,			
происшедшие со спортсменами			
2. Какой документ заполняется при			
расследовании несчастных случаев			
5 «Расследование несчастных случаев,	которые подготовка		
произошли во время учебно-воспитат	ответов на	8	
процесса в образовательных учрежде	вопросы дли		
Основные вопросы:			
1. На основании какого документа			
расследуются несчастные случаи,			
происшедшие со спортсменами			
6 Тема 5. Расследование несчастных слу	учаев подготовка		
происшедших во время учебно-трени	ответов на		
занятий спортсменов или при провед	2 вопросы для	6	10
спортивных соревнований.			
Основные вопросы:			
На основании какого документа прог	ролятся		
медицинские	водител		
Какие требования и как проводятся			
l -	PAT I		
предварительные медицинские осмот 7 Тема 6.Порядок проведения медицин			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	контрольной	4	10
осмотров некоторых категорий работ	работы работы		
Основные вопросы:			
Перечислите основные принципы			
обязательного социального страхован	ТО КИН		
несчастных случаев			
Какой нормативный документ осуще			
социальное страхование от несчастны			
8 Тема 7.Обязательное социальное стра	OTRETOR HS		
от несчастных случаев на производст	вопросы для	3	10
I Impohagaran as 6	самоконтроля		
профессиональных заболеваний. Основные вопросы:	Самоконтроля		

	Перечислите виды ответственности за нарушения требования охраны труда Раскройте суть дисциплинарной ответственности			
9	Тема 3: «Определение степени утраты профессиональной трудоспособности»	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля		13
	Итого		31	83

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	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-7	
Знать	порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ответы на вопросы для самоконтроля
Уметь	выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий	практическое задание
Владеть	методами профилактики производственного травматизма.	экзамен

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

Онононила	Уро	вни сформирова	анности компете	енции		
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности		

ответы на вопросы для самоконтроля	Вопрос не раскрыт	Вопрос раскрыт, однако с существенными замечаниями	несущественным и замечаниями, логика изложения учебного материала	Вопрос раскрыт полностью, без замечаний, имеется высокая логика изложения учебного материала
			соблюдена	
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.	
экзамен	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
	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.	

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 вопросы для самоконтроля

- 1.1. Основные методы анализа производственного травматизма.
- 2.2. Определение «несчастный случай», «профессиональное заболевание».
- 3.3. Основные причины производственного травматизма.
- 4.4. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
- 5.5. Каким нормативным документом нормируется расследование несчастных случаев и на кого распространяется это Положение.
- 6.6. Какие несчастные случаи считаются связанными с производством.

7.3.2. Примерные практические задания

1.ознакомиться с методами анализа производственного травматизма и сформировать практические умения по использованию статистического, экономического методов анализа травматизма

- 2.закрепить теоретические знания и сформировать практические умения по расследованию несчастных случаев на производстве.
- 3. закрепить теоретические знания и сформировать практические умения по расследованию профессиональных заболеваний на производстве.
- 4. закрепить теоретические знания и сформировать практические умения по расследованию несчастных случаев, которые произошли во время учебновоспитательного процесса в образовательных учреждениях
- 5.закрепить теоретические знания и сформировать практические умения по расследованию несчастных случаев, происшедших во время учебнотренировочного процесса или спортивного соревнования
- 6.формирование и углубление знаний у студентов относительно социального страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Дайте определение терминам «несчастный случай», «профессиональное заболевание».
- 2. Перечислите основные методы анализа производственного травматизма.
- 3. Перечислите основные причины производственного травматизма.
- 4. Какие несчастные случаи считаются связанными с производством.
- 5. Перечислите обязанности работодателя при несчастном случае.
- 6. Как расследуются несчастные случаи, происшедшие с лицами направленными для выполнения работ другому работодателю.
- 7. Расследование несчастных случаев с работниками сторонних организаций при выполнении трудовых обязанностей.
- 8. Как расследуются несчастные случая, происшедшие с работниками выполнявшими работу по заданию работодателя на выделенном участке.
- 9. Расследование несчастных случаев с работниками при выполнении работ по совместительству.
- 10. Как расследуются несчастные случаи на находящихся в плавании судах.
- 11.Порядок извещен6ия о несчастных случаях.
- 12. Расследование несчастных случаев при эксплуатации опасных производственных объектов.
- 13. Расследование несчастных случаев в организациях с особым режимом охраны.
- 14. Расследование групповых несчастных случаев с числом погибших 5 человек.
- 15. Расследование обстоятельств исчезновения работников.
- 16.Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев.
- 17. Действие комиссии при расследовании несчастных случаев.

- 18. Расследование несчастных случаев квалифицируемые, как несчастные случаи не связанные с производством.
- 19.Сроки расследования несчастных случаев.
- 20. Порядок установления наличия профессионального заболевания
- 21.Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда.
- 22.Порядок установления предварительного диагноза профессионального заболевания.
- 23. Обязанности санитарно-эпидемиологического надзора при установлении предварительного диагноза.
- 24.Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессиональных заболеваний.
- 25.Сроки расследования профессиональных заболеваний, акты расследования, сроки хранения.
- 26.Положение о расследовании и учете несчастных случаев происшедших во время учебно-воспитательного процесса.
- 27. Специальное расследование несчастных случаев.
- 28. Медицинские осмотры некоторых категорий работников.
- 29. Общие требования предъявляемые к проведению медицинских осмотров.
- 30. Требования предъявляемые к проведению предварительных осмотров.
- 31. Требования предъявляемые к проведению периодических осмотров.
- 32.Основные принципы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 33. Лица, подлежащие социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 34. Пособия по временной нетрудоспособности в связи со страховым случаем.
- 35. Единовременные страховые выплаты застрахованному имеющим на это право.,
- 36.Пособие по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве.
- 37. Единовременные страховые выплаты и ежемесячные страховые выплаты.
- 38. Формирование средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 39.Учет вины застрахованного при определении размера ежемесячных страховых выплат.
- 40.Выплата морального ущерба.

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

7.4.1. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	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
Языковое оформление ответа	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
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный В		Высокий	
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал	
материала по предложенной проблеме	материал усвоен	материал усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	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

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
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 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) И не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие vчебных поручений может быть основанием невыполненных дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для приклад. бакалавриата. Соответсвует ФГОС ВО / Н. Н. Карнаух; рец.: Б. С. Мастрюков, С. Н. Дьяченко М.: Юрайт, 2017 382 с.	ипериик	25
2.	Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Техносферная безопасность" / Г. В. Пачурин [и др.]; ред. Г. В. Пачурин СПб. М. Краснодар: Лань, 2015 378 с.	учебное	35

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Микрюков В.Ю. Безопасность в техносфере: учебник для студ. высш. проф. образования / В. Ю. Микрюков М.: Вузовский учебник; М.Инфра-М, 2014 251 с.	учебник	10
2.	Пачурин, Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов 3-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2015 384 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/65958

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 бакалавров

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, 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 ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

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 бакалавра, 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 бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

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 бакалавра по данной дисциплине предполагает:

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

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра 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 ответов на вопросы для самоконтроля

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10–15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

- 1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с пособиями.
- 2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологи¬ческий словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров автором.
- 3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
- 4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.
- 5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить нерешенные задания.
- 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

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 экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -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);
- -Для необходима проведения лекционных И практических занятий аудитория специализированная лаборатория Техносферная безопасность, интерактивной доской, которой оснащенная В стендах размещены на необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)