Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгемий РЕГИНЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио рандара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08.2075 г.13.49.54 ное поступна встренное про всего на подписания п Дата подписания: 14.08 2025 11:49:54

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ: е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ _____ Ширяев С.Г. <u>«25» марта</u> 2025 г.

Μ.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Направление подготовки	20	.03.01 Техносф	ерная безопасность	
Направленность програм	мы	0	храна труда	
Форма обучения		Очная	я, заочная	
Программа разработана	:			
Папченко Н.Г.				
ФИО	(подпись)	доцент (должность)	канд.физмат. наук (ученая степень)	(ученое звание)
Рекомендовано:				
Заседанием кафедры	безопасности жизи логических процес	•	механизации и автоматиз тв	ации техно-
протокол заседания от 2	0.03.2025 № <u>9</u>	и.о.зав. кафедр		<u>нко Н.Г.</u> ио

п. Персиановский, 2025 г.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональная компетенция (ПК):

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

Индикаторы достижения компетенций:

- Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-7.1);
- Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-7.2);
- Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве (ПК-7.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда, представлены в таблице.

		Планируемые результаты обучения		
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
ПК-7	Способен обеспечить расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ПК-7.1 Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Знание: порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Умение: организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Навык: определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Опыт деятельности: В организации расследования и учета	

несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

ПК-7.2

Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Знание: порядка представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях.

Умение: оформлять документацию по представлению информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях.

Навык: получения, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях.

Опыт деятельности: в составлении необходимой документации об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.

ПК-7.3

Формирует документы, необходимые для расследования учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Знание: основных форм документов необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Умение: формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Навык: заполнения необходимых документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Опыт деятельности: в формировании документов, необходимых для расследования и учета несчаст-

ных случаев на производстве и
профессиональных заболеваний, а
также для страхового обеспечения
пострадавших на производстве

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудо-	Кол	нтактная работа с	преподавателем		Форма про-
Курс, се- местр	ем- кость З.Е. / час.	Лек- ций, час.	Практич. заня- тий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятель- ная работа, час.	межуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		заочная	форма обучения 2	021, 2022, 2023, 2024, 2	2025 год набора	
4/8	3/108	4	8	0,3	95,7	зачет
очная форма обучения 2024, 2025 год набора						
3/5	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет

З СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины «Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» состоит из 7-и разделов (тем):

Дисципли	на «Основы конструи	рования защитных ус	тройств»
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
Нормативная пра-	Классификация	Порядок проведения	Оформление акта
вовая база по про-	несчастных случаев	расследования	о несчастном
ведению	и профессиональ-	несчастных случаев	случае на произ-
расследования	ных заболеваний	на производстве и	водстве формы Н-
несчастного слу-		профессиональных	1
чая на производ-		заболеваний.	
стве и профессио-			
нальных заболева-			
ний.			
Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	
Определение сте-	Порядок оформле-	Порядок расследован	ия непроизвод-
пени тяжести	ния материалов и	ственных несчастных	к случаев
ущерба здоровью	определения стра-		
пострадавшего	ховых выплат при		
при расследовании	расследовании		
несчастного слу-	несчастных случаев		
чая			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Кол-во /форма н	обуче-
Nº	Наименование раздела	Краткое содержание раздела	оньо 2024	заочно
	(темы) дисциплины			2021 2022 2023 2024 2025
1	Раздел 1 Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний.	Основные нормативные документы, регламентирующие порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2	0,5
2	Раздел 2 Классификация несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Виды несчастных случаев. Порядок признания несчастного случая производственным. Виды профессиональных заболеваний.	2	0,5
3	Раздел 3 Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Рассмотрение порядка расследования несчастного случая и профессионального заболевания. Организация комиссии, порядок работы комиссии. Особенности расследований и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний групповых и со смертельным исходом.	4	1
4	Раздел 4 Оформление акта о несчастном случае на производстве формы H-1	Порядок оформление акта о несчастном случае на производстве формы Н-1.	2	0,5
5.	Раздел 5 Определение степени тяжести ущерба здоровью пострадавшего при расследовании несчастного случая	Порядок определения степени тяжести ущерба здоровью пострадавшего при расследовании несчастного случая	2	0,5
6	Раздел 6 Порядок оформления материалов и определения страховых вы-	Порядок оформления материалов и определения страховых выплат при расследовании несчастных случаев. Организация взаимодействия с ФСС и со страховыми	4	0,5

			/форма	о часов а обуче- ия	
№	Наименование разде- ла	Краткое содержание раздела	ОНЬО	заочно	
	(темы) дисциплины		2024 2025	2021 2022 2023 2024 2025	
	плат при расследовании несчастных случаев	компаниями.			
7	Раздел 7 Порядок расследования непроизводственных несчастных случаев	Порядок признания несчастного случая непроизводственным, порядок расследования, формы документов.	2	0,5	
ИТО	ΓΟ		18	4	

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подго-	Вид текуще- го контроля	сов/ф	во ча- орма ения
		элементы практической поого- товки		0НЬ0	заочно
				2024 2025	2021 2022 2023 2024 2025
1	Раздел 1 Нормативная правовая база по проведению рас- следования несчастного слу- чая на производ- стве и професси- ональных забо- леваний.	Государственная нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний. Локальные нормативные акты. Элементы практической подготовки Отработка навыков применения знаний по применению нормативной правовой базы по проведению расследования несчастного случая на производстве и про-	Контрольный опрос	4	1

		фессиональных заболеваний.			
2	Раздел 2	Классификация несчастных слу-	Контрольный	4	1
	Классификация	чаев и профессиональных забо-	опрос		
	несчастных слу-	леваний.	_		
	чаев и професси-	Элементы практической подго-			
	ональных забо-	товки			
	леваний	Отработка навыков применения			
	vie Barrini	знаний по признанию несчастного			
		случая профессинального заболе-			
		вания производственными			
3	Раздел 3	Оповещение о несчастном случае.	Контрольный	6	2
	Порядок прове-	Формирование комиссии по рассле-	опрос		
	дения расследо-	дованию несчастного случая на			
	вания несчаст-	производстве и профессионального			
	ных случаев на	заболевания. Опрос очевидцев. Со-			
	производстве и	ставление протоколов опроса.			
	профессиональ-	Элементы практической подго-			
	ных заболева-	товки			
	ний.	Отработка навыков применения			
	iiiii.	знаний по расследованию несчаст-			
		ных случаев на производстве и			
		профессиональных заболеваний.			
4	Раздел 4	Изучение формы акта Н-1, порядок	Контрольный	6	1
	Оформление ак-	заполнения.	опрос		
	та о несчастном	Элементы практической подго-			
	случае на произ-	<i>товки</i> Отработка навыков приме-			
	водстве формы	нения знаний по оформлению акта			
	H-1	по форме Н-1.			
5.	Раздел 5	Методики определения степени тя-	Контрольный	4	1
	Определение	жести ущерба здоровью постра-	опрос		
	степени тяжести	давшего при расследовании			
	ущерба здоровью	несчастного случая			
	пострадавшего	Элементы практической подго-			
	при расследова-	товки			
	нии несчастного	Отработка навыков применения			
	случая	знаний			
	<i>J</i> -	Определение степени тяжести			
		ущерба здоровью пострадавшего			
6	Раздел 6	Виды страховых выплат при	Контрольный	6	1
	Порядок оформ-	несчастном случае и профессио-	опрос		
	ления материа-	нальных заболеваниях. Формирова-			
	лов и определе-	ние регрессных выплат. Определе-			
	ния страховых	ние страховых выплат при несчаст-			
	выплат при рас-	ном случае со смертельным исхо-			
	следовании	дом.			
	несчастных слу-	Элементы практической подго-			
	чаев	товки			
	1445	Отработка навыков применения			
		знаний порядка оформления мате-			
		риалов и определения страховых			
		выплат при расследовании			
l		несчастных случаев	Ĭ	1	1

7	Раздел 7	Виды непроизводственных	Контрольный	6	1
	Порядок рассле-	несчастных случаев.	опрос		
	дования непро-	Элементы практической подго-			
	изводственных	товки			
	несчастных слу-	Отработка навыков применения			
	чаев	знаний по расследованию непро-			
		изводственных несчастных слу-			
		чаев			
	ИТОГО	·		36	8

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во ча- сов/форма обу- чения	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	04Н0	заочно
			2024 2025	2021 2022 2023 2024 2025
1	Раздел 1 Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на про- изводстве и профессиональных заболеваний.	Подготовка к практическим занятиям	8	10
2	Раздел 2 Классификация несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Выполнение домашнего задания Подготовка к практическим занятиям	8	10
3	Раздел 3 Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Выполнение домашнего задания Подготовка к практическим занятиям	8	25,7
4	Раздел 4 Оформление акта о несчастном случае на производстве формы H-1	Выполнение домашнего задания Подготовка к практическим занятиям	8	14
5	Раздел 5 Определение степени тяжести ущерба здоровью пострадавшего при расследовании несчастного случая	Выполнение домашнего задания Подготовка к практическим занятиям	8	14

6	Раздел 6	Выполнение домашнего	8	14
	Порядок оформления материалов и опре-	задания		
	деления страховых выплат при расследова-	Подготовка к практиче-		
	нии несчастных случаев	ским занятиям		
	•			
7	Раздел 7	Выполнение домашнего	5,8	8
	Порядок расследования непроизводствен-	задания		
	ных несчастных случаев	Подготовка к практиче-		
	·	ским занятиям		
ИТОГО			53,8	95,7
Конт	актные часы на промежуточную аттестацию		0,2	0,3

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной рабо- ты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссыл- ка на ЭБС
Раздел 1 Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний.	Климова, Е. В. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Е. В. Климова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-361-00795-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162016 . —	https://e.lanbook.com/book/162 016
	Режим доступа: для авториз. пользователей. Стручалин, В. Г. Охрана труда. Несчастные случаи на производстве. Порядок их расследования и учета: учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269339 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/269 339

	Алешков, Д. С. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163755 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/163 755
Раздел 2 Классификация несчастных случаев и профессиональных за- болеваний	Климова, Е. В. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Е. В. Климова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-361-00795-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162016 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/162 016
	Стручалин, В. Г. Охрана труда. Несчастные случаи на производстве. Порядок их расследования и учета: учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269339 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/269 339
	Алешков, Д. С. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163755 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/163 755
Раздел 3 Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Климова, Е. В. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Е. В. Климова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-361-00795-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162016 . —	https://e.lanbook.com/book/162 016

	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Стручалин, В. Г. Охрана труда.	https://e.lanbook.com/book/269
	Несчастные случаи на производстве.	339
	Порядок их расследования и учета:	
	учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е.	
	Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/269339.	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
		https://o.lonbook.com/book/162
	Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163
	несчастных случаев на производстве:	<u>755</u>
	учебное пособие / Д. С. Алешков. —	
	Омск : СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN	
	978-5-00113-130-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163755. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
Раздел 4	Климова, Е. В. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/162
Оформление акта о	несчастных случаев на производстве:	<u>016</u>
несчастном случае на	учебное пособие / Е. В. Климова. —	
производстве формы Н-	Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020.	
	125 c ISBN 978-5-361-00795-0	
	Текст: электронный // Лань: электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/162016. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Стручалин, В. Г. Охрана труда.	https://e.lanbook.com/book/269
	Несчастные случаи на производстве.	339
	Порядок их расследования и учета:	
	учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е.	
	Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/269339. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163
	несчастных случаев на производстве :	<u>755</u>
	учебное пособие / Д. С. Алешков. —	
	Омск : СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN	
	978-5-00113-130-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	

	eyromayra LIDL.	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163755.	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
D 5	телей.	1 // 1 1 1 // 1/160
Раздел 5	Климова, Е. В. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/162
Определение степени	несчастных случаев на производстве:	<u>016</u>
тяжести ущерба здоро-	учебное пособие / Е. В. Климова. —	
вью пострадавшего при	Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020.	
расследовании несчаст-	125 c ISBN 978-5-361-00795-0	
ного случая	Текст: электронный // Лань: электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/162016. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Стручалин, В. Г. Охрана труда.	https://e.lanbook.com/book/269
	Несчастные случаи на производстве.	339
	Порядок их расследования и учета:	
	учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е.	
	Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/269339.	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163
	несчастных случаев на производстве:	<u>755</u>
	учебное пособие / Д. С. Алешков. —	
	Омск : СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN	
	978-5-00113-130-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163755. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
Раздел 6	Климова, Е. В. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/162
Порядок оформления	несчастных случаев на производстве:	016
материалов и определе-	учебное пособие / Е. В. Климова. —	
ния страховых выплат	Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020.	
при расследовании	— 125 c. — ISBN 978-5-361-00795-0. —	
несчастных случаев	Текст : электронный // Лань : электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/162016. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Стручалин, В. Г. Охрана труда.	https://e.lanbook.com/book/269
	Несчастные случаи на производстве.	339
	Порядок их расследования и учета:	337
	учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е.	
	Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва:	
	10. парусова, п. в. Фомина. — Москва.	

	РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/269339. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163
	несчастных случаев на производстве:	755
	учебное пособие / Д. С. Алешков. —	755
	Омск : СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN	
	978-5-00113-130-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163755. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
Раздел 7	Климова, Е. В. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/162
Порядок расследования	несчастных случаев на производстве:	016
непроизводственных	учебное пособие / Е. В. Климова. —	
несчастных случаев	Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020.	
	— 125 c. — ISBN 978-5-361-00795-0. —	
	Текст: электронный // Лань: электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/162016. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Стручалин, В. Г. Охрана труда.	https://e.lanbook.com/book/269
	Несчастные случаи на производстве.	339
	Порядок их расследования и учета:	
	учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е.	
	Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/269339.	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163
	несчастных случаев на производстве:	<u>755</u>
	учебное пособие / Д. С. Алешков. —	
	Омск : СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN	
	978-5-00113-130-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163755. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции /	Содержание		В результате	изучения учебной дисциплин	ы обучающиеся должны:
Индикатор дости- жения компетен- ции	компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт деятельности
ПК-7/ПК-7.1	Способен обеспечить расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, организация расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
ПК-7/ПК-7.2	John	Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	порядок представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях.	оформлять документа- цию по представлению информации об обстоя- тельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях.	получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.
ПК-7/ ПК-7.3		Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболе-	основные формы документов необхо- димых для расследо- вания и учета несчастных случаев на производстве и	формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболева-	заполнять необходимые документы для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обес-

	ваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве		производстве;
--	--	---	--	---------------

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	Не зачтено Зачтено			
І этап	Фрагментарные знания.	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать	порядка расследования и	порядка расследова-	содержащие отдель-	стематические знания
порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ПК-7/ПК-7.1	производстве и профессио-	ных случаев на про- изводстве и профес- сиональных заболе-	и учета несчастных	ев на производстве и профессиональных забо-

комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ПК-7/ПК-7.1	1	но не систематиче- ское умение орга- низовывать работу комиссии по рассле- дованию несчастных случаев на произ- водстве и професси- ональных заболева- ний.	ные пробелы умение организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Успешное и систематическое умение организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
III этап	Фрагментарное примене-		В целом успешное, но	Успешное и системати-
Владеть навыками определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, организация расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ПК-7/ПК-7.1	ние навыков определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, организация расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Отсутствие навыков	навыков опреде-	отдельными ошиб- ками применение навыков определять необходимость рассле- дования и учета несчастных случаев на производстве и профес- сиональных заболева- ний, организация рас-	ческое применение навыков определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, организация расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
І этап	• •		• • •	Сформированные и си-
информации об обстоятельствах	ствах несчастных случаев на	ния информации об обстоятельствах	ные пробелы, знания порядка представления информации об	порядка представления информации об обстоя-

	1	1	I	1
		профессиональных		и профессиональных за-
		заболеваниях.	производстве и про-	болеваниях.
	/ отсутствие знаний		фессиональных забо-	
ПК-7/ПК-7.2			леваниях.	
II этап	Фрагментарное умение		В целом успешное, но	Успешное и системати-
Уметь оформлять документа-			содержащее отдель-	ческое умение оформ-
цию по представлению информа-			ные пробелы умение	лять документацию по
ции об обстоятельствах несчастных			оформлять документа-	представлению информа-
случаев на производстве и профес-			цию по представлению информации об обстоя-	ции об обстоятельствах
сиональных заболеваниях.	профессиональных заболева-	обстоятельствах	тельствах несчастных	несчастных случаев на
ПК-7/ПК-7.2	ниях.	несчастных случаев на	случаев на производстве	производстве и профессио-
	/ Отсутствие умений	производстве и про-		нальных заболеваниях.
		фессиональных забо-	заболеваниях.	
		леваниях.		
TTT	本	D	n	T 7
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и системати-
	ние навыков получать,	но не систематиче-	но сопровождающее-	ческое применение на-
Владеть навыками получать,	ние навыков получать, изучать и представлять ин-	но не систематиче-	но сопровождающее- ся отдельными	ческое применение навыков получать, изу-
Владеть навыками получать, изучать и представлять инфор-	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятель-	но не систематиче- ское применение навыков полу-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене-	ческое применение навыков получать, изучать и представлять ин-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу-	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоя-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на произ-	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессио-	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред-	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях;	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях;	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую до-	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных за-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую докумен-	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятель-	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях;
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчаст-	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про- изводстве и профес-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про-	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессио-	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоя-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчаст-	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про- изводстве и профес- сиональных заболе- ваниях;	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про- фессиональных забо- леваниях;	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного слу-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про- изводстве и профес- сиональных заболе- ваниях; составлять необходи-	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про- фессиональных забо- леваниях; составлять необходимую	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и про-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессио-	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про- изводстве и профес- сиональных заболе- ваниях; составлять необходи- мую документацию об	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про- фессиональных забо- леваниях; составлять необходимую документацию об обсто-	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболева-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	но не систематическое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про- фессиональных забо- леваниях; составлять необходимую документацию об обсто- ятельствах несчастного	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и про-
Владеть навыками получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	ние навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании.	но не систематиче- ское применение навыков полу- чать, изучать и представлять ин- формацию об обсто- ятельствах несчаст- ных случаев на про- изводстве и профес- сиональных заболе- ваниях; составлять необходи- мую документацию об	но сопровождающее- ся отдельными ошибками примене- ние навыков полу- чать, изучать и пред- ставлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и про- фессиональных забо- леваниях; составлять необходимую документацию об обсто- ятельствах несчастного случая на производстве	ческое применение навыков получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболева-

		фессиональном заболевании.	болевании.	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать основные формы доку-	основных форм документов,	основных форм до-	содержащие отдель-	
ментов необходимых для рассле-		кументов необходи-		основных форм докумен-
дования и учета несчастных случа-		мых для расследова-	1 1	тов необходимых для рас-
ев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для	ев на производстве и профессиональных заболеваний, а	ния и учета несчастных случаев на произ-	ментов необходимых	1
страхового обеспечения постра-	также для страхового обеспе-	водстве и профессио-	для расследования и	несчастных случаев на производстве и профессио-
давших на производстве	чения пострадавших на произ-	нальных заболеваний,	ев на производстве и	
-	водстве	а также для страхового	профессиональных забо-	также для страхового обес-
	/ отсутствие знаний	обеспечения постра-		печения пострадавших на
ПК-7/ПК-7.3		давших на производ-	страхового обеспечения	_
		стве	пострадавших на производстве	И
			водстве	
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и системати-
Уметь формировать документы,	формировать документы, не-	но не систематиче-	содержащее отдель-	1
			<u> </u>	ческое умение форми-
необходимые для расследования и	обходимые для расследования	ское умение фор-	ные пробелы умение	ровать документы, необхо-
учета несчастных случаев на про-	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на	ское умение формировать документы,	ные пробелы умение формировать докумен-	ровать документы, необходимые для расследования и
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за-	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессио-	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профес-
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за-	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессио-	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и про-	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профес-	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про-	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхо-	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспече-	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения по-	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обес-
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхо-	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве ПК-7/ПК-7.3	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве / Отсутствие умений	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное,	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве ПК-7/ПК-7.3 III этап Владеть навыками заполнять	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве / Отсутствие умений	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но не системати-	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но сопровождающееся от ошобельными ошиб-	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве Успешное и систематическое применение на-выков заполнять не-
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве ПК-7/ПК-7.3 III этап Владеть навыками заполнять необходимые документы для	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве / Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков заполнять необходимые документы для расследования и учета	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но не систематическое применение навыков заполнять	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошиб-ками применение	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве Успешное и систематическое применение на-выков заполнять необходимые документы
учета несчастных случаев на про- изводстве и профессиональных за- болеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на про- изводстве ПК-7/ПК-7.3 III этап Владеть навыками заполнять	обходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве / Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков заполнять необходимые документы для	ское умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но не систематическое применение навыков заполнять необходимые доку-	ные пробелы умение формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве В целом успешное, но сопровождающееся от обельными ошибками применение навыков заполнять	ровать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве Успешное и систематическое применение на-выков заполнять не-

профессиональных заболеваний, ных заболеваний, а также вания а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве;

формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производствеПК-7/ПК-7.3

для страхового обеспечения несчастных случаев вания и учета несчастпострадавших на производстве:

формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Отсутствие навыков

профессиональных для давших на производстве; формировать менты, необходимые учета несчастных слупрофессиональных для страхового обеспечения пострадавших на производстве

учета менты для расследоводстве и профессиозаболеваний, а также нальных заболеваний, страхового а также для страхового формировать обеспечения постра- обеспечения пострадавших на производстве; доку- формировать документы, необходимые для для расследования и расследования и учета несчастных случаев на чаев на производстве и производстве и профессиональных заболевазаболеваний, а также ний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

производстве и профессиональных заболеваний, на производстве и ных случаев на произ- а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве; документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производ-

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2.	Контрольная работа	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы контрольных работ

5.3.1 Контрольные вопросы по практическим занятиям (РАЗДЕЛАМ)

Раздел 1. Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний.

- 1. Какие локальные нормативные акты по проведению расследования несчастного случая на предприятии определены Государственной нормативной правовой базой?
- Какими нормативными актами определяются правила оформления документов по проведению расследования несчастного случая на предприятии?
- 3. Какие несчастные случаи на производстве и в соответствии с каким нормативным документом подлежат расследованию и учёту?
- 4. Каковы обязанности работодателя при несчастном случае на предприятии?
- 5. Каков порядок извещения о несчастном случае на предприятии?
- 6. Каковы правила оформления документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве?

Раздел 2. Классификация несчастных случаев и профессиональных заболеваний

- 1. Классификация несчастных случаев.
- 2. Классификация профессиональных заболеваний.
- 3. Анализ производственного травматизма в одной из отраслей промышленного про изводства.
- 4. Причины и обстоятельства несчастного случая на производстве.
- 5. Анализ производственного травматизма на предприятии.

Раздел 3. Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

- 1. Каков порядок проведения расследования несчастного случаяв организации?
- 2. Как проводится и оформляется опрос пострадавшего при расследовании несчастного случая в организации?
- 3. Какие формы протоколов необходимы для расследования несчастных случаев на производстве?
- 4.По какому нормативному документу классифицируются причины несчастного случая в организации?
- 5. Как осуществляется осмотр места несчастного случая при проведении расследования несчастного случая в организации?
- 6. Каковы формы протоколов, необходимых при определении обстоятельств для расследования несчастных случаев на производстве?

Раздел 4. Оформление акта о несчастном случае на производстве формы H-1

- 1. Какова методика оформления акта о несчастном случае на производстве формы H-1?
- 2. Каковы правила оформления акта о несчастном случае на производстве формы H-1?
- 3. Каковы особенности оформления акта о несчастном случае напроизводстве формы H-1?

Раздел 5. Определение степени тяжести ущерба здоровью пострадавшего при расследовании несчастного случая

- 1. Какие медицинские документы необходимы при проведении расследования несчастного случая в организации?
- 2. Каковы правила оформления обязательных медицинских документов при проведении расследования несчастного случая в организации?
- 3. Какие формы обязательных медицинских документов, необходимых при расследовании несчастных случаев на производстве, вы знаете?
- 4. Как определить степень тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая в организации?
- 5. Каковы правила определения степени тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая в организации?
- 6. Какова схема определения степени тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая в организации?

Раздел 6. Порядок оформления материалов и определения страховых выплат при расследовании несчастных случаев

1. Каков порядок оформления итоговых документов при расследовании несчастного случая в организации?

- 2. Каков порядок определения страховых выплат при расследовании несчастного случая в организации?
- 3. Каков порядок регистрации и учёта несчастных случаев на производстве?

Раздел 7. Порядок расследования непроизводственных несчастных случаев

- 1. Каков порядок расследования непроизводственного несчастного случая?
- 2. Каков порядок оформления итоговых документов при расследовании непроизводственного несчастного случая?

Критерии оценки уровня усвоения компетенций для дисциплины «Расследование и учет

несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» по рефератам

Оценка	Профессиональных заоолевания Профессиональные	Отчетность
(уровень освоения ком-	компетенции	
«Отлично» (высокий)	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями.
«Хорошо» (нормаль- ный)	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.	Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками.
«Удовлетворительно» (минимальный, пороговый)	Уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.	Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты
«Неудовлетворительно» (ниже порогового уров- ня)	Работа выполнена на низком уровне. До- пущены грубые ошибки. Решение прин- ципиально не верно. Ответы на связан- ные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.	Документация не сдана.

5.3.3 Задания для подготовки к зачету

- **ПК-7.1** Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- **ПК-7.2** Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

ПК-7.3 Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Знать:

- порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- порядок представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях;
- основные формы документов необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

- 3. Основные законодательные акты РФ в области охраны труда.
- 4. Классификация несчастных случаев.
- 5. Классификация профессиональных заболеваний.
- 6. Основные разделы «Положения о расследовании несчастных случаев».
- 7. Порядок расследования производственного несчастного случая.
- 8. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету.
- 9. Какие несчастные случаи считаются производственными.
- 10. Состав комиссии для расследования производственного несчастного случая и профессионального заболевания.
- 11. Как оценивается тяжесть последствий профессионального заболевания.
- 12. Порядок расследования несчастного случая со смертельным исходом.
- 13. Какие локальные нормативные акты по проведению расследования несчастного случая на производстве определены государственной нормативной правовой базой?
- 14. Какими нормативными актами определяются правила оформления документов по проведению расследования несчастного случая на производстве?
- 15. Какие несчастные случаи на производстве и в соответствии с каким нормативным документом подлежат расследованию и учёту?
- 16. Каковы обязанности работодателя при несчастном случае на производстве?
- 17. Каков порядок извещения о несчастном случае на производстве?
- 18. Каковы правила оформления документов, необходимых для рас- следования несчастных случаев на производстве?
- 19. Каков порядок проведения расследования несчастного случая на производстве?
- 20. Как проводится и оформляется опрос пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве?
- 21. Какие формы протоколов необходимы для расследования несчастных случаев на производстве?
- 22. По какому нормативному документу классифицируются причины несчастного случая на производстве?
- 23. Как осуществляется осмотр места несчастного случая при проведении расследования несчастного случая на производстве?
- 24. Каковы формы протоколов, необходимых при определении обстоятельств для расследования несчастных случаев на производстве?

- 25. Какие медицинские документы необходимы при проведении расследования несчастного случая на производстве?
- 26. Каковы правила оформления обязательных медицинских документов при проведении расследования несчастного случая на производстве?
- 27. Каковы формы обязательных медицинских документов, необходимых при расследовании несчастных случаев на производстве?
- 28. Как определить степень тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве?
- 29. Каковы правила определения степени тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве?
- 30. Какова схема определения степени тяжести повреждения здоровья пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве?
- 31. Какова методика оформления акта о несчастном случае на производстве формы Н-
- 32. Каковы правила оформления акта о несчастном случае на производстве формы Н-19
- 33. Каковы особенности оформления акта о несчастном случае на производстве формы H-1?
- 34. Каков порядок оформления итоговых документов при расследовании несчастного случая на производстве?
- 35. Каков порядок определения страховых выплат при расследовании несчастного случая на производстве?
- 36. Каков порядок регистрации и учёта несчастных случаев на производстве?
- 37. Какие локальные нормативные акты по проведению расследования профессионального заболевания в организации определены государственной нормативной правовой базой?
- 38. Какими нормативными актами определяются правила оформления документов по проведению расследования профессионального заболевания на производстве?
- 39. Какие профессиональные заболевания и в соответствии с каким нормативным документом подлежат расследованию и учёту?
- 40. Каковы обязанности работодателя при профессиональном заболевании на производстве?
- 41. Каковы правила оформления документов, необходимых для расследования профессионального заболевания на производстве?
- 42. Каков порядок проведения расследования профессионального заболевания на производстве?
- 43. Каков порядок оформления итоговых документов при расследовании профессионального заболевания на производстве?
- 44. Каков порядок определения страховых выплат при расследовании профессионального заболевания на производстве?
- 45. Каков порядок регистрации и учёта профессиональных заболеваний на производстве?
- 46. Каков порядок расследования непроизводственного несчастного случая?
- 47. Каков порядок оформления итоговых документов при расследовании непроизводственного несчастного случая?

Уметь:

- организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- оформлять документацию по представлению информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях;

- формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений:

Ситуационная задача

Определить порядок расследования несчастного случая, произошедшего с одним работником. Причинен легкий вред здоровью, потеря трудоспособности – 10 дней.

Навык / Опыт деятельности:

- определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, организация расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; составлять необходимую документацию об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании;
- заполнять необходимые документы для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве; формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Практическое задание

Проверить правильность составления акта формы Н-1 предложенного преподавателем.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

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

ПК-7.1 Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Задания закрытого типа:

1. Какие обязанности возложены на работодателя при организации расследования и после получения акта о случае профессионального заболевания?

- 1. Работодатель в течение 20 дней с даты получения извещения об установлении заключительного диагноза профессионального заболевания образует комиссию по расследованию профессионального заболевания
- 2. Работодатель в месячный срок после завершения расследования обязан на основании акта о случае профессионального заболевания издать приказ о конкретных мерах по предупреждению профессиональных заболеваний
- 3. Об исполнении решений комиссии работодатель письменно сообщает в территориальное управление Ростехнадзора

4. Работодатель организует хранение акта о случае профессионального заболевания вместе с материалами расследования в течение 45 лет

Правильный ответ: 1

2. Как расследуются несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено работодателю (его представителю) или в результате которых нетрудоспособность наступила не сразу?

- 1. Расследуются в установленном порядке по заявлению пострадавшего или его доверенных лиц в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления
- 2. Расследуются в установленном порядке по заявлению пострадавшего или его доверенных лиц в течение двух месяцев со дня поступления указанного заявления
- 3. Расследуются в установленном порядке по заявлению пострадавшего или его доверенных лиц в течение трех месяцев со дня поступления указанного заявления
- 4. Расследуются в установленном порядке по заявлению пострадавшего или его доверенных лиц в течение шести месяцев со дня поступления указанного заявления

Правильный ответ: 1

3. Кто возглавляет комиссию для расследования несчастных случаев на производстве, созданную работодателем?

- 1. Работодатель
- 2. Руководитель, отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел инцилент
- 3. Работники, являющийся непосредственным свидетелем несчастного случая
- 4 Представитель работодателя

Правильный ответ: 1,4

4. Если в результате несчастного случая возникли тяжелые повреждения здоровья либо произошел несчастный случай со смертельным исходом, в состав комиссии также включаются ...

- 1. государственный инспектор труда
- 2. работники, являющийся непосредственным свидетелем несчастного случая
- 3. представители органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления (по согласованию)
- 4. представитель территориального объединения организаций профсоюзов

Правильный ответ: 1,3,4

5. Установите соответствие

- 1. Кто возглавляет комиссию по расследованию несчастных случаев на производстве?
- 2. Кто входит в состав комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве?
- А. Работодатель или представитель работодателя
- Б. Руководитель, отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел инцидент
- В. Работники, являющийся непосредственным свидетелем несчастного случая
- Г. Специалист по охране труда

Правильный ответ: 1-А, 2-Г,Д Задания открытого типа: 1. В течение дней должно быть проведено расследование несчастных случаев (в том числе групповых), в результате которых пострадавшие получили повреждения, отнесенные в соответствии с установленными квалифицирующими признаками к категории легких Правильный ответ: 3 2. Руководитель объекта (участка), где произошел несчастный случай в состав комиссии по расследованию несчастного случая, в результате которого пострадавший получил повреждения, отнесенные в соответствии с установленными квалифицирующими признаками к категории легких Правильный ответ: не включается 3. Событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть -Правильный ответ: несчастный случай на производстве 4. Руководитель территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и комиссию при групповом несчастном случае с тяжелыми последствиями, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом происшедших при эксплуатации опасных производственных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Правильный ответ: формирует и утверждает 5. Для планирования и осуществления мероприятий по предупреждению несчастных случаев работодатель вести расследование и учет всех несчастных случаев, происшедших с сотрудниками предприятия Правильный ответ: обязан 6. Несчастный случай на производстве не требует со стороны работодателя обращения в прокуратуру, если он Правильный ответ: легкий

Д. Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации

7. В течении <u> </u>	дней работодатель должен расследовать тяжелые несчастные
случаи и случаи с	летальным исходом
Правильный ответ	: 15
8. Минимальное к	соличество человек, входящих в комиссию по расследованию
несчастного случа	я
Правильный ответ	: mpoe
9. Работодатель	выплачивать пострадавшему работнику материальную
компенсации, если	и несчастный случай признан «не связанным с производством»
Правильный ответ	: не обязан
	учай, о котором не было своевременно сообщено работодателю
или в результате н	соторого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу,
расследуется по за	явлению пострадавшего или его доверенного лица в течение
	оступления заявления.
Правильный ответ	: одного месяца
11. Состав комисс	ии по расследованию несчастного случая на производстве утвер-
ждает	
Правильный ответ	: работодатель
12это лю	обое заболевание, появившееся в результате воздействия произ-
водственных факт	горов, влияющих на рабочего в ходе трудовой деятельности
Правильный ответ	: Профессиональное заболевание
13. Расследованию	о и учету подлежатипрофессиональные заболе-
· =	я), возникновение которых у работников и других лиц обусловлено
воздействием вред	цных производственных факторов при выполнении ими трудовых
обязанностей или	производственной деятельности по заданию организации или ин-
дивидуального пр	едпринимателя
Правильный ответ	: хронические и острые
	направляет сведения, необходимые для составления санитарно-
гигиенической хај	рактеристики условий труда работника, в орган государственного
санитарно-эпидем	иологического контроля (надзора) в течение со дня, сле-
дующего за днем п	олучения извещения об установлении работнику предварительно-
го диагноза - остро	ое профессиональное заболевание.
Правильный ответ	: суток
15. Работодатель в	з течение рабочих дней со дня получения извещения о за-
	агиоза образуот комиссию, возглав племую руковолителем (заме-

стителем руководителя) органа государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

Правильный ответ: 10

ПК-7.2 Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Задания закрытого типа:

1. Когда несчастный случай на производстве считается групповым?

- 1. Когда число пострадавших равно двум и более
- 2. Когда число пострадавших равно пяти и более
- 3. Когда число пострадавших равно десяти и более

Правильный ответ: 1

2. Кто определяет степень тяжести травмы, полученной работником на производстве?

- 1. Сотрудники полиции
- 2. Работодатель
- 3. Учреждения здравоохранения

Правильный ответ: 3

3. Установите соответствие

- 1. Профессиональное отравление
- 2. Заболевание, вызванное длительным и многократным воздействием на рабочего вредного фактора
- 3. Случай кратковременного и однократного воздействия (время нанесения которого можно установить) на рабочего опасного производственного фактора при выполнении им трудовых обязанностей или заданий руководителя работ
- А. частный случай производственной травмы
- Б. частный случай профессионального заболевания
- В. частный случай трудового увечья
- Г. несчастный случай на производстве
- Д. профессиональное отравление
- Е. микротравма
- Ж. профессиональное заболевание

Правильный ответ: 1-Б, 2-Ж, 3-Г

4. Установите последовательность действий работодателя (его представителя) при несчастном случае

- 1. принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц
- 2. при необходимости доставить пострадавшего в медицинскую организацию
- 3. организовать первую помощь пострадавшему

Правильный ответ: 3,2,1

5. Куда направляется извещение о несчастном случае со смертельным исходом на
производстве?
1. В прокуратуру по месту происшествия несчастного случая
2. В соответствующую государственную инспекцию труда
3. В соответствующее территориальное объединение организаций профсоюзов
4. Страховщику по вопросам обязательного социального страхования от несчастных слу-
чаев на производстве
Правильный ответ:1,2,3,4
Задания открытого типа:
1 о создании комиссии издается в тот же день, когда произошел несчаст-
ный случай.
Правильный ответ: Приказ
2. Лица, на которых непосредственно возложено обеспечение соблюдения требовани
охраны труда на участке (объекте), где произошел несчастный случай, в состав ко-
миссии
Правильный ответ: не включаются
3. Состав комиссии (включающий председателя комиссии и членов комиссии), в том
числе по расследованию несчастного случая, происшедшего в отдельных отраслях и
организациях, должен состоять из числа членов
Правильный ответ: нечетного
4. Сроки расследования несчастных случаев исчисляются в днях начиная
со дня издания работодателем приказа об образовании комиссии по расследованию
несчастного случая
Правильный ответ: календарных
5. Проведение опроса несовершеннолетнего пострадавшего (пострадавших) осу-
ществляется с обязательным участием (родителей, опекунов, попечите-
лей).
Правильный ответ: законных представителей
6. В материалы расследования случая гибели работника включается о при
чинах смерти и его нахождении в момент несчастного случая в состоянии алкоголь-
ного, наркотического или иного токсического опьянения
Правильный ответ: экспертное заключение
7. Особое мнение членов комиссии (включая председателя комиссии) рассматрива-
ется руководителями организаций, направивших их для участия в расследовании,

которые с учетом рассмотрения материалов расследования несчастного случая при-

нимают решение о целесооб	разности обжалования выводов комиссии в порядке,
установленном статьей	Кодекса
Правильный ответ: 231	
8. Акты о расследовании не	счастных случаев, в том числе происшедших в отдель-
ных отраслях и организация	ях, квалифицированных по результатам расследования
как не связанные с произво	дством, вместе с материалами расследования хранятся
работодателем (юридически	им или физическим лицом) в течение лет
Правильный ответ: 45	
_	я по организации и проведению расследования, оформле
ния и учета несчастных слу ях ТК РФ	чаев (НС) на производстве установлены в стать-
Правильный ответ: 226-231	
которого один или нескольн	астного случая (в том числе группового), в результате ко пострадавших получили тяжелые повреждения здоро-
-	сходом председателем комиссии назначается
Правильный ответ: государс	твенный инспектор труда
-	настного случая специалист по охране труда или непо-
= -	ь пострадавшего заполняет извещение о несчастном слу-
чае на производстве	
Правильный ответ: извещени	ie
	оботник получил уже после окончания смены по дороге
	ответственности за выяснения обстоятельства трав-
мы и компенсацию за неё	
Правильный ответ: не несёт	
13 процедура сбо	ра данных и исследования причин и фактов происше-
ствия с целью его квалифин	сации
Правильный ответ: Расследо	ование
14 — процедура пр	изнания несчастного случая несчастным случаем
на производстве, либо несча	астным случаем, не связанным с работой
Правильный ответ: Квалифи	кация несчастного случая
15 — травма, полу	ученная пострадавшим работником при несчастном слу-
чае на производстве	
Правильный ответ: Травма п	производственная

ПК-7.3 Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

Задания закрытого типа:

1. Что из перечисленного соответствует Положению о расследовании и учете профессиональных заболеваний?

- 1. Расследованию и учету подлежат острые и хронические профессиональные заболевания (отравления), возникновение которых у работников обусловлено воздействием вредных производственных факторов при выполнении ими трудовых обязанностей или производственной деятельности по заданию организации
- 2. Под острым профессиональным заболеванием (отравлением) понимается заболевание, являющееся результатом длительного воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности
- 3. Под хроническим профессиональным заболеванием (отравлением) понимается заболевание, являющееся, как правило, результатом однократного (в течение не более одного рабочего дня, одной рабочей смены) воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности
- 4. В целях объективности и независимости результатов расследование профессионального заболевания проводится без участия пострадавшего Правильный ответ: 1

2. Что должна выяснить комиссия по расследованию несчастного случая у пострадавшего?

- 1. Какую работу осуществлял
- 2. Кто и когда поручил выполнить данную работу
- 3. Какие инструменты и приспособления использовались
- 4. Какие использовались средства индивидуальной защиты
- 5. Находился ли кто-либо из посторонних на рабочем месте
- 6. Находился ли кто-либо из наблюдающих на рабочем месте
- 7. В каком положении и какой позе находился пострадавший в момент несчастного случая *Правильный ответ*: 1,2,3,4,7

3. Какой срок хранения установлен для акта по форме Н-1?

- 1. 25 лет
- 2. 35 лет
- 3. 45 лет
- 4. 55 лет

Правильный ответ: 3

. Процесс расследования и учета профзаболевания включает в себя (установите по
ледовательность):
1. Оформление акта расследования.
2. Расследование профзаболевания комиссией.
3. Экспертизу работника в центре профпатологии (процедуры разнятся в зависимости
от вида профзаболевания).

- 4. Формирование комиссии по расследованию профзаболевания.
- 5. Постановку предварительного диагноза.
- 6. Предупредительные меры по случаю профзаболевания.

Правильный ответ: 5,3,4,2,1,6

5. Извещение о профзаболевании (установите соответствие)

- 1. Острое профзаболевание
- 2. Хроническое профзаболевание
 - А. в течение суток направляется извещение
 - Б. в течение двух рабочих дней направляется извещение

В. в течение трех рабочих дней направляется извещение
Г. в течение четырех рабочих дней направляется извещение
Правильный ответ: 1-А, 2-В
Задания открытого типа:
1 утверждается состав комиссии по расследованию несчастного случая на
производстве
Правильный ответ: Приказом (распоряжением) работодателя
2 утверждается акт о несчастном случае на производстве после завершения
расследования
Правильный ответ: Работодателем (его представителем)
3. Работодатель заносит данные о несчастном случае, признанным «производствен-
ным» в
Правильный ответ: В журнал учета несчастных случаев
4. Предварительный диагноз ставит, в которой обследовался работник,
и направляет об этом извещение работодателю
Правильный ответ: медицинская организация
5. Для установления острого профзаболевания и территориальный орган Ро-
спотребнадзора готовят документы для экспертизы работника в центре профпатоло
гии, а затем работник непосредственно проходит эту экспертизу
Правильный ответ: работодатель
6. CFX YT

Правильный ответ: санитарно-гигиенические характеристики условий труда

7. Сформированная комиссия обязана провести расследование по профзаболевани
в течение со дня своего образования.
Правильный ответ: 30 дней
8. В процессе расследования комиссия опрашивает:
Правильный ответ: свидетелей, руководителя (его представителя), заболевшего рабог
ника
9 — это документ, устанавливающий профессиональный характер заболев
ния, возникшего у работника на данном производстве
Правильный ответ: Акт о случае профессионального заболевания
10. Акт о случае профессионального заболевания составляется в течение
по истечении срока расследования
Правильный ответ: 3 дней
12. Акт о случае профессионального заболевания оформляется в экземпляра
Правильный ответ: 5
13. При возникновении несчастного случая специалист по охране труда или непо-
средственный руководитель пострадавшего заполняет о несчастном случае
на производстве.
Правильный ответ: извещение
14. Несчастные случаи, квалифицированные комиссией как не связанные
с производством, оформляются актом формы.
Правильный ответ: произвольной
15. Акт о несчастном случае оформляется в экземплярах, обладающих равно
юридической силой
Правильный ответ: двух

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых

мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

5.4.1 График контрольных мероприятий текущего контроля

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Этап формиро- вания компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, контрольный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	занятие проведения контрольного мероприятия 2021 2022 2023 2024 2025
Раздел 1 Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний.	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	1 этап, 2 этап, 3 этап	Контрольный опрос	Занятие № 1
Раздел 2 Классификация несчастных случаев и про- фессиональных заболеваний	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	1 этап, 2 этап, 3 этап	Контрольный опрос	Занятие № 1
Раздел 3 Порядок проведения расследования несчастных случаев на	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	1 этап, 2 этап, 3 этап	Контрольный опрос	Занятие № 2

П	1			
производстве и				
профессио-				
нальных забо-				
леваний.				
Раздел 4	ПК-7.1	1 этап, 2 этап,	Контрольный опрос	Занятие № 3
Оформление	ПК-7.2	3 этап		
акта о несчаст-	ПК-7.3			
ном случае на	11IX-7.3			
производстве				
формы Н-1				
Раздел 5	ПК-7.1	1 этап, 2 этап,	Контрольный опрос	Занятие № 4
Определение	ПК-7.2	3 этап		
степени тяже-	ПК-7.3			
сти ущерба	11K-7.3			
здоровью по-				
страдавшего				
при расследо-				
вании несчаст-				
ного случая				
Раздел 6	ПК-7.1	1 этап, 2 этап,	Контрольный опрос	Занятие № 4
Порядок	ПК-7.2	3 этап		
оформления	ПК-7.3			
материалов и	11K-/.3			
определения				
страховых вы-				
плат при рас-				
следовании				
несчастных				
случаев				
Раздел 7	ПК-7.1	1 этап, 2 этап,	Контрольный опрос	Занятие № 5
Порядок рас-	ПК-7.2	3 этап	-	
следования не-				
производствен-	ПК-7.3			
ных несчаст-				
ных случаев				

Устиный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму отве-

та, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»

ные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном	
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформлен-
	задании целям и задачам. Представленный материал	ный доклад (реферат)
5	в основном верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к профессио-	соответствии с требова-
	нальной адаптации, интерпретации знаний из меж-	ниями.
	дисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком профес-	Письменно оформлен-
4	сиональном уровне, допущены несколько суще-	ный доклад (реферат)
	ственных ошибок, не влияющих на результат. Сту-	представлен в срок, но с
	дент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	некоторыми недоработ-
	но недостаточно полно.	ками.
		Письменно оформлен-
	Уровень недостаточно высок. Допущены суще-	ный доклад (реферат)
3	ственные ошибки, не существенно влияющие на	представлен со значи-
	конечное восприятие материала. Студент может	тельным опозданием
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	(более недели). Имеются
	связанных с докладом.	отдельные недочеты в
		оформлении.
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформлен-
2 и ни- же	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	ный доклад (реферат)
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	представлен со значи-
	отсутствие ориентации в материале доклада.	тельным опозданием

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
		(более недели). Имеются
		существенные недочеты
		в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Для достижения комплексной оценки качества учебной работы обучающихся внедрена балльно-рейтинговая система.

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
 - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия (тестирование, коллоквиумы) максимальная оценка 25 баллов.
- бонусы 20 балов. До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в НИРС и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии.

Добор баллов. В случае пропуска студентом семестрового контрольного мероприятия по уважительной причине преподаватель должен предоставить студенту возможность сдать данную тему.

Суммы баллов, набранные студентом по результатам каждого текущего контроля, заносятся преподавателем, в соответствующую форму единой ведомости, используемую в течение всего семестра, которая хранится в деканате.

Итоги текущего контроля подводятся в последний рабочий день каждого месяца изучения дисциплины, копии передаются в деканат. Оригинал ведомости хранится у пре-

подавателя до завершения изучения дисциплины, и затем, передается в деканат. Копия ведомости хранится на кафедре.

Перевод бальных оценок в академические отметки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, производится по следующей шкале:

- «Отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «Хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

Преподаватель ведет журнал учета данных текущего контроля, своевременно доводит до сведения студентов информацию, содержащуюся в журнале и предоставляет в деканат в последний рабочий день месяца. Итоги промежуточной аттестации вносятся преподавателем в ведомость учета итогового рейтинга по дисциплине и в обязательном порядке доводятся до сведения студентов. Деканат формирует академический рейтинг студентов в конце каждого семестра.

До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся предоставляется возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 балов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.

Виды контрольных мероприятий для добора баллов преподаватель устанавливает индивидуально для каждого обучающегося.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме устного опроса.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 30 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРА-ТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на		
	ЭБС		
Климова, Е. В. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/162016		
несчастных случаев на производстве :			
учебное пособие / Е. В. Климова. — Бел-			
город : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. —			
125 c. — ISBN 978-5-361-00795-0. —			
Текст: электронный // Лань: электронно-			
библиотечная система. — URL:			
https://e.lanbook.com/book/162016. — Pe-			
жим доступа: для авториз. пользователей.			
Стручалин, В. Г. Охрана труда. Несчаст-	https://e.lanbook.com/book/269339		
ные случаи на производстве. Порядок их			
расследования и учета: учебное пособие /			
В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова, Н. Б.			
Фомина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020.			
— 87 с. — Текст : электронный // Лань :			
электронно-библиотечная система. —			
URL: https://e.lanbook.com/book/269339 . —			
Режим доступа: для авториз. пользовате-			
лей.			
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на		
	ЭБС		
Алешков, Д. С. Расследование и учет	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве :	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный //	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный //	https://e.lanbook.com/book/163755		
несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск: СибАДИ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00113-130-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/163755		

Наименование СПС, информационной базы данных	Вид занятия
Научная электронная библиотека http://elibrary.ru	Практические занятия
Информационно-поисковая система ФИПС http://www1.fips.ru	Практические занятия
Программа Statistica – для анализа экспериментальных данных,	Практические занятия
визуализации полученных результатов, статистическая обработка	
результатов.	
Конструктор тестов версия 2.5 Фирма разработчик Keepsoft	Практические занятия
ЭБС «Лань» г. Санкт-Петербург	www.e.lanbook.com
Национальное аккредитационноеагенство в сфере образования	www.fepo.ru
ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика"	Федеральный портал
	«Российское образование»
	http://www.edu.ru/
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки
	www.allbest.ru
Yandex	http://teoria.vel.narod.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний направлена на формирование компетенций:

Профессиональная компетенция (ПК):

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

Индикаторы достижения компетенций:

- Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-7.1);
- Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-7.2);
- Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве (ПК-7.3).

Промежуточная аттестация предполагает зачет.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (РПД).

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к модульным контрольным работам, опросу, зачету. Она включает проработку лекционного материала — изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций. Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 Home Get Genuine
- -OpenOffice Свободно распространяемое П
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- -Unreal commander Свободно распространяемое ПО
- -Chrome Свободно распространяемое ПО
- -Dr. Web
- -Yandex Browser Свободно распространяемое ПО
- -7-zір Свободно распространяемое ПО

- Лаборатория ММИС «Планы»

Zoom, Свободно распространяемое ПО

- MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Перечень профессиональных баз данных

- 1) Информационно правовой портал «Гарант.ру». Режим доступа: https://www.garant.ru/
- **2)** Нормативно-техническая документация. Бесплатная база ГОСТ. Режим доступа: https://docplan.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	www.e.lanbook.com
Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/index.php?
	page=main_ub_red
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
Информационно-правовая система Консорциум кодекс	https://kodeks.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	intp://www.consultant.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местополо-
	жение) помещений
Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированию с учебное оборудование - манекентренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный — манскен (1) (переносной); пиромстр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровия электромагнитного фона (1) (переносной); седства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносной); состюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 ОРЕN 96248122ZZE1712; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhе License 2.0, LGPL; Adobe астора темает Свободно распространяемое ПО, лицензия программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № PRA01140022 от «16» Январа 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, Паборатория ММИС	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 210а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1); компьютер (1); Принтер (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное про-

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

граммное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 215 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 293а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллажи) (2).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - дым машина (1); указатель высокого напряжения (1), газоанализатор (1), средства индивидуальной защиты (противогазы (12), самоспасатели (3), респиратор (1), костюмы защитные хлопчатобумажные (4), шлем защитный (1), компрессор (1), комплект дыхательного аппарата (1), дефибриллятор (1), экспериментальная панель «Электробезопасность» (1), электропила (1), термоанемометр (1), вискозиметр (1), мультиметр (2), преобразователь частоты (1), ручная шлифовальная машина (1), вольтметры (3), перфоратор (1)

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6