МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	4	часов
Практические занятия	4	4	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	4	часов
Самостоятельная работа	161	161	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)		5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	6	
Контрольные работы	6	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение причин, методов анализа, порядка расследования и способов профилактики несчастных случаев на производстве.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Рассмотреть проблему производственного травматизма в аспекте социально-экномического развития общества.
 - 2. Познакомиться с целью и методами анализа производственного травматизма.
 - 3. Изучить порядок расследования несчастных случаев на производстве.
- 4. Проанализировать существующие подходы к профилактике производственного травматизма.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.ДВ.03.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Универсальные компетенции			

УК-8. Способен	УК-8.1. Знает	Знает классификацию и источники		
создавать и	классификацию и	опасностей на производстве, их причины,		
поддерживать в	источники чрезвычайных	признаки и последствия, принципы		
повседневной жизни и	ситуаций природного и	организации безопасных условий труда на		
в профессиональной	техногенного	предприятиях, способы и средства защиты		
деятельности	происхождения, причины,	работников от действия опасных		
безопасные условия	признаки и последствия	производственных факторов, правила		
жизнедеятельности для	опасностей, способы	оказания первой помощи пострадавшим на		
сохранения природной	защиты от чрезвычайных	производстве		
среды, обеспечения	ситуаций, а также принципы			
устойчивого развития	организации безопасности			
общества, в том числе	труда на предприятии,			
при угрозе и	технические средства			
возникновении	защиты людей в условиях			
чрезвычайных	чрезвычайной ситуации			
ситуаций и военных	УК-8.2. Умеет создавать и	Умеет создавать и поддерживать		
конфликтов	поддерживать безопасные	безопасные условия труда, выявлять		
	условия жизнедеятельности,	признаки, причины и условия		
	выявлять признаки,	возникновения опасных производственных		
	причины и условия	ситуаций, а также оценивать		
	возникновения	потенциальные опасности и принимать		
	чрезвычайных ситуаций, а	меры по их предупреждению		
	также оценивать			
	вероятность возникновения			
	потенциальной опасности и			
	принимать меры по ее			
	предупреждению			
	УК-8.3. Умеет применять в	Умеет применять в практической		
	практической деятельности	деятельности требования законодательства		
	требования	в области охраны труда, направленные на		
	законодательства в области	обеспечение безопасности работников,		
	охраны труда,	правила оказания первой помощи		
	направленные на	пострадавшим на производстве		
	обеспечение безопасности			
	персонала и населения, в			
	том числе в условиях			
	возникновения			
	чрезвычайных ситуаций			
	природного и техногенного			
	характера	D.		
	УК-8.4. Владеет навыками	Владеет навыками по применению		
	по применению основных	основных методов управления		
	методов защиты при угрозе	производственными рисками, владеет		
	и возникновении	способностью оказать первую помощь		
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	пострадавшим на производстве		
	1	е момпетеннии		
Общепрофессиональные компетенции				
-	Профессиона и и и и	- -		
Профессиональные компетенции				

ПК-1. Способен к	ПК-1.1. Знает основы	Знает методы оценки рисков, методы
проведению научно-	планирования научного	оценки и анализа производственного
исследовательских и	исследования,	травматизма
опытно-	экспериментальные	
конструкторских	методики и методы	
разработок по	статистической обработки	
отдельным разделам	данных, требования к	
темы	оформлению научного	
	отчета	
	ПК-1.2. Умеет	Умеет применять методы оценки рисков,
	формулировать цели и	методы оценки и анализа
	задачи исследования,	производственного травматизма
	пользоваться	
	компьютерными	
	программами для обработки	
	результатов эксперимента	
	ПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками оценки рисков, оценки
	работы с научной	и анализа производственного травматизма
	литературой, оформления	
	библиографических списков	
	и рефератов, подготовки и	
	защиты отчетов о	
	проведенном исследовании	

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает принципы и	Знает принципы и правовые основы
осуществлять	правовые основы охраны	охраны труда, требования к организации
обеспечение	труда, требования к	охраны труда на предприятиях, правила
функционирования	организации охраны труда	расследования несчастных случаев на
системы управления	1 1	1
, , ,	на предприятиях,	производстве
охраной труда в	особенности проведения	
организации	специальной оценки	
	условий труда, правила	
	государственного надзора и	
	контроля в сфере схраны	
	труда	
	ПК-2.2. Умеет проводить	Умеет классифицировать и анализировать
	инструктажи по охране	несчастные случаи на производстве,
	труда, организовывать	планировать и осуществлять
	медицинские осмотры	профилактические мероприятия,
	работников, расследовать	организовать расследование несчастного
	несчастные случаи на	случая
	производстве, применять	
	методы оценки рисков	
	ПК-2.3. Владеет основными	Владеет навыками анализа несчастных
	понятиями в сфере охраны	случаев на производстве, подготовки
	труда,навыками разработки	документов по результатам расследования
	и применения локальных	несчастного случая, опытом планирования
	нормативноправовых актов	профилактических мероприятий,
	в области охраны труда,	направленных на снижение риска
	способностью	травматизма работников.
		травматизма раоотпиков.
	пропагандировать цели и	
	задачи обеспечения	
	безопасности человека и	
	окружающей среды	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Рими имебией неатели иссти		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	10	10
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Контрольные работы		2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		161
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	40	40
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	48	48
Подготовка к контрольной работе	28	28
Написание конспекта самоподготовки	45	45

Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Пек	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов	Формируемые компетенции
	6	семестр)		
1 Оценка рисков и анализ	1	1	40	44	ПК-1, ПК-2, УК-8
производственного травматизма					
2 Расследование несчастных случаев	1	1	40	42	ПК-1, ПК-2, УК-8
на производстве					
3 Первая помощь пострадавшим на	1	1	42	44	ПК-1, ПК-2, УК-8
производстве					
4 Профилактика производственного	1	1	39	41	ПК-1, ПК-2, УК-8
травматизма					
Итого за семестр	4	4	161	169	
Итого	4	4	161	169	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Оценка рисков и	Производственные факторы и несчастные	1	ПК-1, ПК-2,
анализ	случаи на производстве. Производственный		УК-8
производственного	травматизм в контексте социально-		
травматизма	экономического развития общества. Цель и		
	методы анализа производственного		
	травматизма. Виды и причины несчастных		
	случаев. Общероссийский мониторинг		
	условий и охраны труда. Производственный		
	травматизм в России и в мире.		
	Итого	1	

2 Расследование	Несчастные случаи (НС) с работниками,	1	ПК-1, ПК-2,
несчастных случаев	подлежащие расследованию. Порядок	•	УК-8
на производстве	информирования о НС. Организация		
	расследования обстоятельств и причин		
	травм у работников. Состав комиссии по		
	расследованию НС. Квалификация НС.		
	Порядок работы комиссии по		
	расследованию НС. Учет вины		
	пострадавшего в НС. Оформление		
	материалов расследования. Учет НС.		
	Проведение специального расследования.		
	Разногласия по вопросам расследования.		
	Ответственность работодателя,		
	должностных лиц и работников за		
	нарушение требований безопасности труда.		
	Анализ микротравм у работников.		
	Экономические аспекты производственного		
	травматизма.		
	Итого	1	
3 Первая помощь	Понятие и общие принципы оказания первой	1	ПК-1, ПК-2,
пострадавшим на	помощи. Первая помощь при поражении		УК-8
производстве	электрическим током. Первая помощь при		
	ожоге. Первая помощь при тепловом ударе.		
	Первая помощь при переохлаждении,		
	обморожении. Первая помощь при падении с		
	высоты. Первая помощь при отравлении.		
	Итого	1	
4 Профилактика	Роль государственного регулирования в	1	ПК-1, ПК-2,
производственного	предупреждении производственного		УК-8
травматизма	травматизма. Направления профилактики		
	производственного травматизма.		
	Профессиональный отбор и безопасность		
	труда. Обучение безопасным приемам		
	выполнения работ. Требования безопасности		
	и эргономики при проектировании		
	производственного оборудования. Средства		
	защиты работников от травмирования.		
	Психологические аспекты безопасности		
	труда. Организационно-технологические		
	решения по безопасности. Зарубежный и		
	отчественный опыт в организации		
	безопасного выполнения работ.		
	Итого	1	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
	6 семестр				

	1 Контрольная работа		2	ПК-1, ПК-2, УК-8
		Итого за семестр	2	
Итого			2	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	6 семестр		
1 Оценка рисков и анализ	Кваликация и классификация	1	ПК-1, ПК-2, УК-8
производственного	несчастных случаев, учет и		
травматизма	анализ производственного		
	травматизма		
	Итого	1	
2 Расследование	Организация расследования и	1	ПК-1, ПК-2, УК-8
несчастных случаев на	мероприятия по устранению		
производстве	причин несчастного случая на		
	производстве		
	Итого	1	
3 Первая помощь	Принципы и основные	1	ПК-1, ПК-2, УК-8
пострадавшим на	алгоритмы оказания первой		
производстве	помощи		
	Итого	1	
4 Профилактика	Система обучения и пропаганды	1	ПК-1, ПК-2, УК-8
производственного	безопасности труда, уголок и		
травматизма	кабинет охраны труда		
	Итого	1	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
6 семестр					

1 Оценка рисков и анализ	Подготовка к тестированию	10	ПК-1, ПК-2, УК-8	Тестирование
производственного	Написание отчета по	12	ПК-1, ПК-2,	Отчет по
травматизма	практическому		УК-8	практическому
	занятию (семинару)			занятию
				(семинару)
	Подготовка к	8	ПК-1, ПК-2,	Контрольная
	контрольной работе		УК-8	работа
	Написание конспекта	10	ПК-1, ПК-2,	Конспект
	самоподготовки		УК-8	самоподготовки
	Итого	40		
2 Расследование	Подготовка к	10	ПК-1, ПК-2,	Тестирование
несчастных случаев	тестированию		УК-8	l r r
на производстве	Написание отчета по	12	ПК-1, ПК-2,	Отчет по
	практическому		УК-8	практическому
	занятию (семинару)			занятию
				(семинару)
	Подготовка к	6	ПК-1, ПК-2,	Контрольная
	контрольной работе	-	УК-8	работа
	Написание конспекта	12	ПК-1, ПК-2,	Конспект
	самоподготовки	1-2	УК-8	самоподготовки
	Итого	40		•••••
3 Первая помощь	Подготовка к	10	ПК-1, ПК-2,	Тестирование
пострадавшим на	тестированию	10	УК-8	Тестирование
производстве	Написание отчета по	12	ПК-1, ПК-2,	Отчет по
пропододета	практическому	12	УК-8	практическому
	занятию (семинару)		J K o	занятию
	Samme (Commupy)			(семинару)
	Подготовка к	8	ПК-1, ПК-2,	Контрольная
	контрольной работе	O	УК-8	работа
	Написание конспекта	12	ПК-1, ПК-2,	Конспект
	самоподготовки	12	УК-8	самоподготовки
	Итого	42	710	ошноподготовки
4 Профинантина	+	10	пи 1 пи 2	Таатурарауууа
4 Профилактика производственного	Подготовка к тестированию	10	ПК-1, ПК-2, УК-8	Тестирование
травматизма	-	12		Отчет по
травматизма	Написание отчета по	12	ПК-1, ПК-2, УК-8	
	практическому занятию (семинару)		y K-0	практическому занятию
	занятию (семинару)			(семинару)
	Подготовка к	6	ПК-1, ПК-2,	Контрольная
	контрольной работе	U	УК-8	работа
	Написание конспекта	11	ПК-1, ПК-2,	Конспект
	самоподготовки	11	УК-8	самоподготовки
	Итого	39	J IX-0	Самоноді отовки
i .	VIOIO	37		
	II-ana	1./ 1		
	Итого за семестр	161		
	Итого за семестр Подготовка и сдача экзамена	161 9		Экзамен

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

жилин					
	Виды учебной деятельности		юй		
Формируемые			ТИ	Форман компрона	
компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	зан.	раб.		
ПК-1	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная работа,	
				Отчет по практическому занятию (семинару),	
				Тестирование, Экзамен	
ПК-2 + + +		+	Конспект самоподготовки, Контрольная работа,		
				Отчет по практическому занятию (семинару),	
				Тестирование, Экзамен	
УК-8	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная работа,	
				Отчет по практическому занятию (семинару),	
				Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Александрова, А. В. Анализ и предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний: учебное пособие / А. В. Александрова. Краснодар: КубГТУ, 2018. 303 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/151181.
- 2. Алешков, Д. С. Расследование и учет несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Д. С. Алешков. Омск : СибАДИ, 2019. 86 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163755.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Производственный травматизм и профессиональные заболевания: учебное пособие / составители С. Д. Саможапова, О. Д Багинова. Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. 81 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/226151.
- 2. Быстров, Е. Н. Производственный травматизм : учебное пособие / Е. Н. Быстров. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. 50 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111743.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Солонщиков, П. Н. Расследование несчастных случаев на производстве: учебнометодическое пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. Киров: Вятская ГСХА, 2016. 49 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129650.
- 2. Солонщиков, П. Н. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда : учебнометодическое пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. Киров : Вятская ГСХА, 2016. 30 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129649.
- 3. Попович, В. А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / В. А. Попович. Москва: РУТ (МИИТ), 2011. 94 с. (практические занятия, самостоятельная работа) [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/188537.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 423 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор LED 47";
- Система микроклимата:
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Шкаф:
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader:
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office 2010;
- Windows XP;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для люлей с инвалилностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
дисциплины	компетенции		

1 Оценка рисков и анализ производственного травматизма	ПК-1, ПК-2, УК-8	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
2 Расследование несчастных случаев на производстве	ПК-1, ПК-2, УК-8	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Первая помощь пострадавшим на производстве	ПК-1, ПК-2, УК-8	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

4 Профилактика производственного	ПК-1, ПК-2, УК-8	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов
травматизма			самоподготовки
		Контрольная	Примерный перечень
		работа	вариантов (заданий)
			контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов
		Отчет по	Темы практических занятий
		практическому	
		занятию	
		(семинару)	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

ď	5 ~		
Оценка Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени с планируемых результатов об		
	знать	уметь	владеть
2 < 60% от о	этсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно) максимальной ил	ли фрагментарные	умений или	навыков или
суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
		освоенное	применение
		умение	навыков
3 от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно) 69% от ст	труктурированные	но не	успешное, но не
максимальной	знания	систематически	систематическое
суммы баллов		осуществляемое	применение
		умение	навыков
4 (хорошо) от 70% до с	сформированные,	в целом	в целом
89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
		пробелы умение	пробелы
			применение
			навыков
5 (отлично) $\geq 90\%$ от	сформированные	сформированное	успешное и
максимальной	систематические	умение	систематическое
суммы баллов	знания		применение
			навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
--------	-----------------------------------------------

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
(пеудовлетворительно)	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
(репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Работодатель обязан вести расследование и учет всех несчастных случаев, происшедших с сотрудниками предприятия на производстве. Для чего это делают?
 - а) для планирования и осуществления мероприятий по предупреждению аналогичных несчастных случаев
 - б) для определения лиц, оказавших первую помощь пострадавшим с целью их премиального поощрения
 - в) для дальнейшей публикации о несчастном случае в информационных источниках
- 2. Когда несчастный случай на производстве считается групповым?
 - а) когда число пострадавших равно двум и более
 - б) когда число пострадавших равно пяти и более
 - в) когда число пострадавших равно десяти и более
 - а) В какой ситуации несчастный случай на производстве не требует со стороны работодателя обращения в прокуратуру, ФСС, Ростехнадзор и другие госструктуры?
 - а) если несчастный случай легкий (не групповой, без тяжелых последствий для здоровья)
 - б) работодатель должен сообщить о случившемся в любом случае
 - в) если пострадавшим является лицо, осужденное к лишению свободы
- 3. Кто определяет степень тяжести травмы, полученной работником на производстве?
 - а) сотрудники полиции
 - б) работодатель
 - в) учреждения здравоохранения
- 4. В течении какого времени работодатель должен расследовать легкие несчастные случаи?
 - а) в течении 3 суток
 - б) в течении рабочей недели
 - в) в течении месяца
- 5. В течении какого времени работодатель должен расследовать тяжелые несчастные случаи и случаи с летальным исходом?
 - а) в течении рабочей недели
 - б) в течении 15 дней
 - в) в течении 30 дней
- 6. Сколько минимально человек, входящих в комиссию по расследованию несчастного случая, обязан назначить работодатель?

- а) двое
- б) один
- в) трое
- 7. Кто возглавляет комиссию для расследования несчастных случаев на производстве, созданную работодателем?
 - а) работодатель или его представитель
 - б) руководитель, отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел инцидент
 - в) работники, являющийся непосредственным свидетелем несчастного случая
- 8. Обязан ли работодатель выплатить пострадавшему работнику материальную компенсацию, если несчастный случай признан «не связанным с производством»?
 - а) нет
 - б) обязан
 - в) обязан выплатить частичную материальную компенсацию
- 9. Куда заносит работодатель данные о несчастном случае, признанным «производственным»?
 - а) в жалобную книгу
 - б) размещает в виде новости на информационном стенде
 - в) в журнал учета несчастных случаев
- 10. Что относится к организационным причинам производственного травматизма?
 - а) недостаточная надежность механизмов
 - б) эксплуатация неисправного оборудования
 - в) неиспользование средств индивидуальной защиты
 - г) неправильная эксплуатация инструментов

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Производственные факторы и несчастные случаи на производстве
- 2. Производственный травматизм в контексте социально-экономического развития общества
- 3. Цель и методы анализа производственного травматизма
- 4. Виды и причины несчастных случаев
- 5. Общероссийский мониторинг условий и охраны труда
- 6. Производственный травматизм в России и в мире
- 7. Несчастные случаи с работниками, подлежащие расследованию
- 8. Порядок информирования о несчастном случае
- 9. Организация расследования обстоятельств и причин травм у работников
- 10. Состав комиссии по расследованию несчастного случая
- 11. Квалификация несчастного случая
- 12. Порядок работы комиссии по расследованию несчастного случая
- 13. Учет вины пострадавшего в несчастном случае
- 14. Оформление материалов расследования
- 15. Учет несчастных случаев
- 16. Проведение специального расследования несчастного случая
- 17. Разногласия по вопросам расследования несчастного случая
- 18. Ответственность работодателя за нарушение требований безопасности труда
- 19. Ответственность должностных лиц за нарушение требований безопасности труда
- 20. Ответственность работников за нарушение требований безопасности труда
- 21. Анализ микротравм у работников
- 22. Экономические аспекты производственного травматизма
- 23. Роль государственного регулирования в предупреждении производственного травматизма
- 24. Направления профилактики производственного травматизма
- 25. Профессиональный отбор и безопасность труда
- 26. Обучение безопасным приемам выполнения работ
- 27. Требования безопасности и эргономики при проектировании производственного оборудования
- 28. Средства защиты работников от травмирования
- 29. Психологические аспекты безопасности труда
- 30. Организационно-технологические решения по безопасности труда

- 31. Зарубежный опыт в организации безопасного выполнения работ
- 32. Отчественный опыт в организации безопасного выполнения работ

9.1.3. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Производственный травматизм в контексте социально-экономического развития общества.
- 2. Экономические аспекты производственного травматизма.
- 3. Понятие и общие принципы оказания первой помощи.
- 4. Организационно-технологические решения по безопасности.
- 5. Зарубежный и отчественный опыт в организации безопасного выполнения работ.

9.1.4. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Цель и методы анализа производственного травматизма.
- 2. Виды и причины несчастных случаев.
- 3. Несчастные случаи (НС) с работниками, подлежащие расследованию
- 4. Порядок работы комиссии по расследованию НС.
- 5. Анализ микротравм у работников.
- 6. Понятие и общие принципы оказания первой помощи.
- 7. Направления профилактики производственного травматизма.

9.1.5. Темы практических занятий

- 1. Кваликация и классификация несчастных случаев, учет и анализ производственного травматизма
- 2. Организация расследования и мероприятия по устранению причин несчастного случая на производстве
- 3. Принципы и основные алгоритмы оказания первой помощи
- 4. Система обучения и пропаганды безопасности труда, уголок и кабинет охраны труда
- 5. Кабинет охраны труда и уголок охраны труда

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностими здоровых и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 77 от «30 » 12 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Разработано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745