Документ подписан простой электронной подписью

#### Информаминистерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 09.04.2024 15:06 ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

#### **УТВЕРЖДАЮ**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системы безопасности труда

направление подготовки: 20.03.01. Техносферная безопасность

направленность: Безопасность технологических процессов и производств

форма обучения: очная, заочная

Рабочая програ	амма разработа	іна для обучаюш	цихся по на	правлению под	цготовки 20.03.01
Техносферная	безопасность,	направленность	(профиль)	Безопасность	технологических
процессов и пре	оизводств.				
Протокол №	OT «»	20231	Γ.		

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Основная цель изучения дисциплины состоит в получении совокупности теоретических знаний и практических умений и навыков в области проектирования систем обеспечения промышленной и экологической безопасности предприятий.

Задачи дисциплины:

- изучение методологических подходов и основных принципов расчетов и проектирования систем обеспечения безопасности, основ проектирования как средств защиты работников от действующих опасных и вредных производственных факторов, обеспечения безопасности машин и оборудования, используемых на техногенных объектах;
- освоение применения основных принципов создания систем промышленной и экологической безопасности в профессиональной деятельности, выполнения расчетов основных технологических параметров систем обеспечения производственной и экологической безопасности техногенных объектов;
- получение навыков использования методов фундаментальных и прикладных естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности;
- -получение четкого представления о системе обеспечения производственной и экологической безопасности при эксплуатации техногенных объектов и принятия конкретных технологических решений при возникновении аварийной ситуации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин безопасность жизнедеятельности, производственная санитария и гигиена труда, производственная безопасность.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине (модулю)
		Знать: 31 Порядок разработки
		нормативно-правовой документации в
		области обеспечения охраны труда
	ПКС-1.1 Разработка нормативно-	Уметь: У1 Осуществлять разработку
	правовой документации в области	нормативно-правовой документации в
	обеспечения охраны труда	области обеспечения охраны труда
		Владеть: В1 Навыками разработки
ПКС-1 Способен обеспе-		нормативно-правовой документации в
чить функционирование		области обеспечения охраны труда
системы управления охра-		Знать: 32 Порядок разработки
ной труда в организации		мероприятий по обеспечению
нои труда в организации		безопасных условий труда и снижению
	ПКС-1.2 Разработка мероприятий по	профессиональных рисков.
	обеспечению безопасных условий тру-	Уметь: У2 Осуществлять разработку
	да и снижению профессиональных	мероприятий по обеспечению
	рисков	безопасных условий труда и снижению
		профессиональных рисков.
		Владеть: В2 Навыками разработки
		мероприятий по обеспечению

	T	Te
		безопасных условий труда и снижению
		профессиональных рисков
		Знать: 33 Механизм осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации
	ПКС-1.3 Контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Уметь: УЗ Осуществлять контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.
		Владеть: ВЗ Навыками осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации.
ПКС-4 Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда	ПКС-4.1. Анализ документации и оценка рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	Знать: 34. Механизм осуществления анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний.  Уметь: У4 Осуществлять анализ документации и оценку рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний  Владеть: В4 Навыками осуществления анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний
управления охранов груда	ПКС-4.2. Контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда.	Знать: 35 Механизм осуществления контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда  Уметь: У5 Осуществлять контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда.
		Владеть: В5 Навыками осуществления контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда.

#### 4. Объем дисциплины

## Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

#### Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауді	иторные занятия	/контактная рабо	Самостоятельна	Форма		
обучени	семест	Лекци	Практически	Лабораторны	Контрол	я работа, час.	промежуточно	
Я	p	И	е занятия	е занятия	Ь	n paoora, rac.	й аттестации	
очная	4/8	14	28	=	-	66	зачет	
заочная	5/10	8	6	-	4	90	зачет	

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

# - очная форма обучения (ОФО)

#### Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины	Аудиторные занятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочн
	структура дисциплины	час.	час.	час.	код идк	ые

П / П	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				средства
1	1	Системный подход к обеспечению безопасности труда	1	2	-	8	11	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Устный опрос, задачи
2	2	Защита от пылегазовыделений	2	4	-	9	15	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
3	3	Средства защиты от давления	2	4	-	8	14	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
4	4	Системы и средства защиты от тепловых излучений	2	4	-	8	14	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
5	5	Средства защиты от шума	2	4	-	8	14	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
6	6	Средства защиты от вибраций	2	4	-	8	14	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
7	7	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности	2	4	-	9	15	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
8	8	Взрыворазрядные устройства	1	2	-	8	11	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
		ИТОГО	14	28	-	66	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

		гура дисциплины	Ay	диторн іятия, ч		Конт роль				
№ п/ п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб		СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочны е средства
1	1	Системный подход к обеспечению безопасности труда	1	1	-	0,5	11	13,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Устный опрос, задачи
2	2	Защита от пылегазовыделени й	1	1	-	0,5	11	14,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
3	3	Средства защиты от давления	1	1	-	0,5	11	13,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
4	4	Системы и средства защиты от тепловых	1	1	-	0,5	11	13,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи

	Структ	гура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			Конт роль				
№ п/ п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб		СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочны е средства
		излучений								
5	5	Средства защиты от шума	1	1	-	0,5	11	13,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
6	6	Средства защиты от вибраций	1	-	-	0,5	11	12,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
7	7	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности	1	1	-	0,5	12	14,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
8	8	Взрыворазрядные устройства	1	-	-	0,5	12	12,5	ПКС-1.2	Устный опрос, задачи
		ИТОГО	8	6	-	4	90	108	X	X

## - очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. Системный подход к обеспечению безопасности труда

Стадии проектирования. Разработка технического задания. Состав разделов проектной документации. Требования к содержанию разделов проектной документации. Общие требования в области промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности. Технические регламенты. Требования охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции (модернизации), вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и техногенных объектов.

#### Раздел 2. Защита от пылегазовыделений

Аспирационные системы, укрытия. Герметизация оборудования. Общеобменная вентиляция, принципы расчета. Классификация местных отсосов. Местные отсосы открытого типа. Виды, типы и схемы вентиляции. Расчет и выбор местных отсосов. Проектирование системы вентиляции цеха. Основные механизмы осаждения частиц: Гравитационное и инерционное осаждение. Осаждение под действием центробежной силы. Зацепление. Диффузионное осаждение. Электрическое осаждение. Основные методы улавливания пылей: Сухие механические пылеуловители; «мокрая» очистка газов; фильтрование; очистка в электрическом поле. Аппаратура и рабочие параметры процесса улавливания пылей. Способы интенсификации работы газоочистных установок. Рекуперация. Промышленное применение технологий обезвреживания выбросов в атмосферу. Экономические аспекты пылеулавливания.

#### Раздел 3. Средства защиты от давления

Основные положения по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства. Защита аппаратов от превышения давления. Характеристики и классификация предохранительных устройств. Пропускная способность и проходные сечения. Расчет и выбор предохранительных мембран для защиты сосудов и аппаратов от разрушения при взрыве. Расчет и выбор предохранительных клапанов на пропускную способность. Конструкции и виды предохранительных устройств. Расчеты на прочность и жесткость элементов пружинных клапанов. Выбор пружины.

#### Раздел 4. Системы и средства защиты от тепловых излучений

Теплообмен излучением в производственной среде. Расчет облученности рабочего. Теплоизоляция поверхностей. Расчет футеровки печи. Расчет и выбор теплозащитных экранов. Виды экранов. Воздушное душирование, водораспыление. Виды и расчет завес. Выбор средств теплозащиты. Оборудование мест отдыха.

#### Раздел 5. Средства защиты от шума

Классификация средств защиты от шума. Определение ожидаемых уровней звукового давления и требуемого снижения шума. Средства звукоизоляции. Средства звукопоглощения. Акустические расчеты. Глушители шума.

#### Раздел 6. Средства защиты от вибраций

Определение размеров зоны вибрационной опасности. Классификация методов и средств защиты от вибрации. Виброизоляция стационарного технологического оборудования. Виброизоляция рабочих мест.

#### Раздел 7. Системы и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Определение вероятности воздействия опасных факторов пожара на работающих. Расчет вероятности образования горючей смеси. Расчет вероятности появления источника зажигания. Определение категорий помещений и зданий по пожаровзрывоопасности. Расчет дымоудаления. Противодымная защита при пожаре. Средства и нормы пожаротушения. Проектирование молниезащиты зданий и сооружений.

#### Раздел 8. Взрыворазрядные устройства

Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Расчет и выбор взрыворазрядных устройств. Разработка мероприятий по предупреждению и ограничению пожаров, взрывов и уменьшению их последствий.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела		Объем, час.		Томо покуму
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1.	Системный подход к обеспечению безопасности труда	1	1	-	Системный подход к обеспечению безопасности труда
2.	Защита от пылегазовыделений	2	1	-	Защита от пылегазовыделений
3.	Средства защиты от давления	2	1	-	Средства защиты от давления
4.	Системы и средства защиты от тепловых излучений	2	1	-	Системы и средства защиты от тепловых излучений

5.	Средства защиты от шума	2	1	-	Средства защиты от шума
6.	Средства защиты от вибраций	2	1	-	Средства защиты от вибраций
7.	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности	2	1	-	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности
8.	Взрыворазрядные устройства	1	1	-	Взрыворазрядные устройства
	Итого:	14	8	_	X

# Практические занятия

Таблица 5.2.2

	Номер	(	Эбъем, ча	ac.	Tuomintu 5.2.2
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1.	1	2	1	-	Изучение нормативно-технической базы по расчету и проектированию систем обеспечения безопасности.
2.	2	2	1	-	Расчеты и проектирование коллективных и местных систем оздоровления воздушной среды помещений. Вентиляция.
3.	2	2	-	-	Расчеты аппаратов инерционной очистки газов от пыли. Проектирование пневмотранспортных и аспирационных систем.
4.	3	2	1	-	Предохранительные устройства от повышенного давления. Расчет проходного сечения предохранительных мембран. Выбор мембраны
5.	3	2	-	-	Предохранительные устройства от повышенного давления. Расчет предохранительного клапана на пропускную способность. Выбор пружины, расчет на прочность и жесткость.
6.	4	4	1	-	Расчет футеровки индукционной печи. Расчет и выбор теплозащитных экранов. Расчет воздушного душирования, завесы. Метод П.В. Участкина. Способ ниспадающего потока.
7.	5	4	1	-	Определение ожидаемых уровней звукового давления и требуемого снижения шума. Расчет средств звукоизоляции и звукопоглощения. Акустические расчеты. Расчет и выбор глушителя шума.
8.	6	4	-	-	Определение размеров зоны вибрационной опасности. Виброизоляция рабочих мест. Расчет виброизоляции под вентилятор.
9.	7	2	1	-	Расчет вероятности образования горючей смеси. Расчет вероятности появления источника зажигания. Определение категорий помещений и зданий по пожаровзрывоопасности. Расчет дымоудаления. Противодымная защита при пожаре. Средства и нормы пожаротушения.
10.	7	2	-	-	Расчет молниезащиты. Проектирование молниезащиты зданий и сооружений.
11.	8	1	-	-	Расчет зон разрушения при взрывах газо- и топливовоздушных смесей. Расчет и выбор предохранительного устройства для защиты емкостного аппарата

Итого:	28	6	_	X

# Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

# Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

N.C.	Номер	О	Объем, час.			
<b>№</b> п/п	раздела дисциплин ы	ОФО	ЗФО	О3Ф	Тема	Вид СРС
1.	1	8	11	-	Системный подход к обеспечению безопасности труда	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету
2.	2	9	11	-	Защита от пылегазовыделений	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету
3.	3	8	11	-	Средства защиты от давления	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету
4.	4	8	11	-	Системы и средства защиты от тепловых излучений	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету
5.	5	8	11	-	Средства защиты от шума	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету

					Средства защиты от вибраций	Изучение						
						теоретического						
						материала по						
6.	6	8	11			разделу,						
0.	U	0	11	_		подготовка к						
						практическим						
						занятиям,						
						подготовка к зачету						
					Системы и средства обеспечения	Изучение						
					пожарной безопасности	теоретического						
				-		материала по						
7.	7	9	9 12			разделу,						
/ .	,					подготовка к						
						занятиям,						
						подготовка к зачету						
					Взрыворазрядные устройства	Изучение						
						теоретического						
						материала по						
8.	8	8	12	_		разделу,						
0.	O	O	12			подготовка к						
						практическим						
						занятиям,						
						подготовка к зачету						
	Итого:	66	90	-	X	X						

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия);
  - метод проектов (практические занятия).

#### 6. Тематика курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрены

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
	Устный опрос	15
	Практические занятия	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	я аттестация	
	Устный опрос	15
	Практические занятия	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	я аттестация	
	Устный опрос	15
	Практические занятия	25
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	Устный опрос	60
	Тестирование	40
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - ЭБС "Издательства Лань";
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
  - Научная электронная библиотека "eLibrary.ru";
  - ЭБС "IPRbooks";
  - ЭБС "Консультант студент".
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
  - 1. Microsoft Office;
  - 2. Windows.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств
п/п	освоения дисциплины	обучения, необходимых для освоения
11/11	освосния дисциплины	дисциплины

		(демонстрационное оборудование)
		Комплект мультимедийного оборудования:
1	_	проектор, экран, компьютер, акустическая
1	_	система.
		Локальная и корпоративная сеть.

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание на решение ситуационных задач на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Расчет и проектирование систем безопасности труда» Код, направление подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

	Код,	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Порядо разрабо нормат правово докуме области обеспеч охраны  ПКС-1.1 Разработка нормат правовой документации в области обеспечения охраны труда  Владет Навыка разрабо нормат правово докуме области обеспечения охраны труда	Знать: 31 Порядок разработки нормативно- правовой документации в области обеспечения охраны труда	Не знает порядок разработки нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	Не в полной мере, демонстриру ет знание порядка разработки нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	Верно, демонстрир ует знание порядка разработки нормативно -правовой документац ии в области обеспечени я охраны труда	Верно, демонстрирует знание порядка разработки нормативно- правовой документации в области обеспечения охраны труда, дает комментарии с необходимой степенью глубины
ПКС-1		Уметь: У1 Осуществлять разработку нормативно- правовой документации в области обеспечения охраны труда	Не умеет осуществлять разработку нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	Умеет частично осуществлять разработку нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	Умеет осуществля ть разработку нормативно правовой документац ии в области обеспечения охраны труда	Умеет корректно и полно осуществлять разработку нормативноправовой документации в области обеспечения охраны труда
		Владеть: В1 Навыками разработки нормативно- правовой документации в области обеспечения охраны труда	Не владеет навыками разработки нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	В целом успешное, но недостаточно полное владение навыками разработки нормативноправовой документаци и в области обеспечения охраны труда	Владеет необходим ым набором навыков разработки нормативно -правовой документац ии в области обеспечени я охраны труда	Владеет необходимым набором навыков разработки нормативно- правовой документации в области обеспечения охраны труда, дает комментарии с необходимой степенью глубины
		документации в области обеспечения	документаци и в области обеспечения	нормативно- правовой документаци и в области обеспечения	-правовой документац ии в области обеспечени я охраны	в области обеспечени охраны тру дает комментар необходим степенью

I		ı	ı	ı	D
ПКС-1.2 Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональ ных рисков	Знать: 32 Порядок разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков	Не знает порядок разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Владеет базовыми знаниями порядка разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Владеет знаниями порядка разработки мероприяти й по обеспечени ю безопасных условий труда и снижению профессион альных рисков	Владеет знаниями порядка разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональ ных рисков, дает комментарии с необходимой степенью глубины
	Уметь: У2 Осуществлять разработку мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональн ых рисков	Не умеет осуществлять разработку мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Частично умеет осуществлять разработку мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Умеет осуществля ть разработку мероприяти й по обеспечени ю безопасных условий труда и снижению профессион альных рисков	Умеет осуществлять разработку мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональ ных рисков, дает комментарии с необходимой степенью глубины
	Владеть: В2 Навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональн ых рисков	Не владеет навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Владеет базовыми навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиона льных рисков	Владеет навыками разработки мероприяти й по обеспечени ю безопасных условий труда и снижению профессион альных рисков	Владеет навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональ ных рисков, дает комментарии с необходимой степенью глубины
ПКС-1.3 Контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Знать: 33 Механизм осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации	Не знает механизм осуществлен ия контроля обеспечения безопасных условий труда в организации	Не в полной мере, демонстриру ет знание механизма осуществлен ия контроля обеспечения безопасных условий труда в организации	Верно, демонстрир ует знание механизма осуществле ния контроля обеспечени я безопасных условий труда в организаци и	Верно, демонстрирует знание механизма осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации, дает комментарии с необходимой степенью глубины

	1		1			,
		Уметь: УЗ Осуществлять контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Не умеет осуществлять контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Умеет частично осуществлять контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Умеет осуществля ть контроль обеспечени я безопасных условий труда в организаци и.	Умеет корректно и полно осуществлять контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.
		Владеть: ВЗ Навыками осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации.	Не владеет навыками осуществлен ия контроля обеспечения безопасных условий труда в организации.	В целом успешное, но недостаточно полное владение навыками осуществлен ия контроля обеспечения безопасных условий труда в организации.	Владеет необходим ым набором навыков осуществле ния контроля обеспечени я безопасных условий труда в организаци и.	Владеет необходимым набором навыков осуществления контроля обеспечения безопасных условий труда в организации., дает комментарии с необходимой степенью глубины
ПКС-4	ПКС-4.1. Анализ документации и оценка рисков при расследовании несчастных	Знать: 34 Процедуру анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональн ых заболеваний	Не знает процедуры анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Владеет базовыми знаниями процедуры анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Владеет знаниями в области осуществле ния процедуры анализа документац ии и оценки рисков при расследова нии несчастных случаев и профессион альных заболевани й	Владеет знаниями в области осуществления процедуры анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональ ных заболеваний, дает комментарии с необходимой степенью глубины
	случаев и профессиональ ных заболеваний.	Уметь: У4 Осуществлять процедуру анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональн ых заболеваний	Не умеет осуществлять процедуру анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Частично умеет осуществлять процедуру анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Умеет осуществля ть процедуру анализа документац ии и оценки рисков при расследова нии несчастных случаев и профессион альных заболевани й	Умеет осуществлять процедуру анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональ ных заболеваний, дает комментарии с необходимой степенью глубины

	Владеть: В4 Навыками осуществления процедуры анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональн ых заболеваний	Не владеет навыками осуществлен ия процедуры анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Владеет базовыми навыками осуществлен ия процедуры анализа документаци и и оценки рисков при расследовани и несчастных случаев и профессиона льных заболеваний	Владеет навыкам осуществле ния процедуры анализа документац ии и оценки рисков при расследова нии несчастных случаев и профессион альных заболевани й	Владеет навыками осуществления процедуры анализа документации и оценки рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональ ных заболеваний, дает комментарии с необходимой степенью глубины
	Знать: 35 Особенности контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда	Не знает механизм осуществлен ия контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда	Не в полной мере, демонстриру ет знание механизма осуществлен ия контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда	Верно демонстрир ует знание механизма осуществле ния контроля реализации мероприяти й по улучшению условий труда	Верно демонстрирует знание механизма осуществления контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда, дает комментарии с необходимой степенью глубины
ПКС-4.2. Контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда.	Уметь: У5 Осуществлять контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда	Не умеет осуществлять контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда	Умеет частично осуществлять контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда	Умеет осуществля ть контроль реализации мероприяти й по улучшению условий труда	Умеет корректно и полно осуществлять контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда
	Владеть: В5 Навыками осуществления контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда	Не владеет навыками осуществлен ия контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда	Владеет базовыми навыками осуществлен ия контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда	Владеет навыкам осуществле ния контроля реализации мероприяти й по улучшению условий труда	Владеет навыками осуществления контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда, дает комментарии с необходимой степенью глубины

#### КАРТА

#### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Системы безопасности труда»

Код, направление подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК ая литера	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обучаю- щихся литера- турой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 249 с.: [8] с. цв. вкл. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). [сайт]. — URL: https://mx3.urait.ru/uploads/pdf_review/6580DE 60-A1B7-4F52-A315-F16B2FEA31E5.pdf	ЭР*	15	139	+
	Дополните.	льная лит	ература		
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Б. Хайруллина, А. Н. Махнёва, О. И. Филиповская [и др.]. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-9961-2191-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115037.html">https://www.iprbookshop.ru/115037.html</a>	ЭР*	15	139	+
3	Сборник задач по техносферной безопасности: учебное пособие / Г. В. Старикова [и др.]; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 160 с.: табл Электронная библиотека ТИУ. – Текст: непосредственный.	17+ <b>3</b> P*	15	139	+

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку TИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a>.

Заведующий кафедр	юй Ю.В.Сивко
«»	20 <u></u> г.
Директор БИК	Д.Х. Каюкова
<<>>>	20 г.