

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 24.04.2024 13:08:13
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ Т.А. Харитонова

«___» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Производственная санитария

направление подготовки: 20.03.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств.

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Техносферной безопасности

Заведующий кафедрой ТБ _____ Ю.В. Сивков

Рабочую программу разработал:
И.Ю.Томус доцент каф. ТБ. к.м.н.. доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Производственная санитария» является овладение обучающимися теоретическими знаниями и практическими навыками по изучению связей всех аспектов безопасного взаимодействия человека со средой обитания (урбанизированной, производственной), вопросы защиты в ЧС

Задачи дисциплины:

- Освоение мероприятий защиты человека от негативных воздействий;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- мероприятия по защите производственного персонала от возможных последствий аварий, и применения современных средств поражения, а также принятие мер по ликвидации их последствий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

основных подходов к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно-технических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда, и охране производственной среды.

умения:

создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения здоровья

владение:

методами обеспечения безопасности человека и сохранения производственной среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Промышленная экология и служит основой для освоения дисциплины Промышленная безопасность, Оценка и экспертиза условий труда.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
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: З1 Принцип анализа материалов объекта по ОВПФ
	ПКС-4.2 Контроль реализации мероприятий по улучшению условий	Уметь: У1 Дать оценку при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
		Владеть: В1 Навыками организации безопасной функции объекта для

	<p>труда.</p>	<p>жизнедеятельности человека для исключения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.</p> <p>Знать: 32 Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>Уметь: У2</p> <p>Обосновать создание безопасных условий жизнедеятельности в условия возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: В2</p> <p>Навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда.</p>
<p>ПКС-7 Способен разрабатывать решения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации</p>	<p>ПКС-7.1</p> <p>Разработка мероприятий по защите работников и повышению устойчивости объектов организации от опасностей и чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Знать: 33 Нормативно-техническую документацию в области охраны труда, промышленной безопасности охране производственной среды.</p> <p>Уметь: У3 Принимать решения по обеспечению основных подходов к разработке мероприятий по защите работников и повышению устойчивости объектов от опасностей и чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: В3 Навыками разработки мероприятий по защите работников и повышению устойчивости объектов от опасностей и чрезвычайных ситуаций.</p>
	<p>ПКС-7.2</p> <p>Анализ организации , подготовки и поддержания в готовности органов управления и сил гражданской обороны для ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Знать: 34 Документацию в области безопасности, безопасность человека и сохранение производственной среды,</p> <p>Уметь: У4 Разрабатывать и контролировать методы подготовки и поддержания в готовности органов управления и сил гражданской обороны для ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: В4 Методикой расчета показателей обеспечения безопасности человека, органов управления и сил гражданской обороны для ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>
	<p>ПКС-7.3</p> <p>Контролирует деятельность организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Знать: 35 Документацию в области гражданской обороны, безопасность работников и защита от ЧС</p> <p>Уметь: У5 Разрабатывать и контролировать средства поддержания органов управления и сил гражданской обороны для</p>

		ликвидации ЧС
		Владеть: В5 Методикой расчета обеспечения гражданской обороны, управления гражданской обороны для защиты от ЧС

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	3/6	34	34	-	76	-	зачет
заочная	4/6	4	6	-	30	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Санитарно-гигиеническая оценка производственных условий	16	16	-	30	62	ПКС-4.1 ПКС-7.1,7.2, 7.3	Тест,
2	2	Взаимодействие в системе «человек машина среда». безопасность работников и защита в ЧС	18	18	-	46	82	ПКС-4.2 ПКС-7.1,7.3,	Тест, задачи
		ИТОГО	34	34	-	76	144	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Санитарно-гигиеническая оценка производственных условий	2	4	-	60	72	ПКС-4.1 ПКС-7.1,7.2, 7.3	Устный опрос
2	2	Взаимодействие в системе	2	2	-	70	72	ПКС-4.2	Устный

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
		«человек машина среда». безопасность работников и защита в ЧС						ПКС-7.1,7.3	опрос, тест
		ИТОГО	4	6	-	130	144	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Санитарно-гигиеническая оценка производственных условий

Тема 1:

Введение.

Организационно-правовые основы и условия трудовой деятельности.

Тема 2

Гигиеническая оценка факторов производства.

Тема 3

Формы и методы научной организации труда.

Тема 4

Гигиенические критерии тяжести и напряженности трудового процесса.

Раздел 2 Взаимодействие в системе «человек машина среда». Производственный травматизм.

Тема 1:

Пыль. классификация пыли мероприятия снижения концентрации в области рабочей зоны

Тема 2:

Электромагнитные поля и излучения.

Тема 3:

Физические факторы производственной среды.

Тема 4:

Нормирование ПДУ, ПДК производственной среды.

Тема 5:

Устойчивость объектов организации от опасностей и чрезвычайных ситуаций.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	18	2	-	Введение. Организационно-правовые основы и условия трудовой деятельности. Гигиеническая оценка факторов
		4	2	-	

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
					производства. Формы и методы научной организации труда. Гигиенические критерии тяжести и
2.					Пыль. классификация пыли мероприятия снижения концентрации в области рабочей зоны
	2	16	2	-	Электромагнитные поля и излучения.
		6	1	-	Физические факторы производственной среды.
					Нормирование ПДУ, ПДК производственной среды.
					Устойчивость объектов организации от опасностей и чрезвычайных ситуаций.
Итого:		34	4	-	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	16	1	4	-
					Общие понятия и определения
					-
					Взаимосвязь человека со средой обитания.
6.	2	18	1	2	Общественное, популяционное здоровье связь с объектами
					-
					Типы и виды популяционного здоровья
					-
					Физические факторы. Нормирование ПДУ в воздухе.
					Источники излучений, их опасность для здоровья.
					Здоровье сберегающие технологии. Профилактика нарушений здоровья.
					Влияние на организм человека в условиях производства
					Расчет сил управления гражданской обороны для ликвидации ЧС
Итого:		34	6	-	X

Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	30	5	-	Основные принципы обеспечения индивидуального здоровья.	Изучение теоретического материала по разделу
2			60			

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС		
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
				-	Взаимосвязь человека со средой обитания.	Изучение теоретического материала по разделу		
2	4	2	4	46	70	-	Разработка мероприятий по защите работников и повышению устойчивости объектов от опасностей и чрезвычайных ситуаций.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
						-	Типы и виды популяционного здоровья	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
Итого:		76	130	-	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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Устный опрос	10
	Практические занятия	10
	коллоквиум	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
	Устный опрос	10
	Практические занятия	10
	коллоквиум	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
	Устный опрос	10
	Практические занятия	10

	коллоквиум	20
	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
	коллоквиум	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:

- Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
- Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <http://www.studentlibrary.ru>
- ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») <http://www.iprbookshop.ru/>
- ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <http://e.lanbook.com>
- ЭБС BOOK.ru (ООО «КноРус медиа») <https://www.book.ru>
- ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.biblio-online.ru, www.urait.ru

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Производственная санитария	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.		625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1	
Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.		625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1	

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 «**Производственная санитария**»

Код, направление подготовки **20.03.01. Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) **Безопасность технологических процессов и производств**

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-4	ПКС-4.1 Анализ документации и оценка рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	Знать: 31 Принцип позиционирования материалов анализа опасностей	на 60% и менее знает Принцип позиционирования материалов анализа опасностей	от 61% до 75% знает Принцип позиционирования материалов анализа опасностей	от 76% до 90% знает Принцип позиционирования материалов анализа опасностей	на 91% и более знает Принцип позиционирования материалов анализа опасностей
		Уметь: У1 Представить результаты собственной и командной работы по результатам рассмотрения вопросов безопасности в проектах	на 60% и умеет представить результаты собственной и командной работы по результатам рассмотрения вопросов безопасности в	от 61% до 75% умеет представить результаты собственной и командной работы по результатам рассмотрения вопросов безопасности	от 76% до 90% умеет представить результаты собственной и командной работы по результатам рассмотрения вопросов безопасности	на 91% и более умеет представить результаты собственной и командной работы по результатам рассмотрения вопросов безопасности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Владеть: В1</p> <p>Навыками презентации результатов разработки вопросов безопасности</p> <p>Знать: 32 Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности и</p> <p>Уметь: У2</p> <p>Обосновать создание безопасных условий жизнедеятельности и в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: В2</p> <p>Навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и контроля реализации мероприятий по улучшению условий труда.</p>	<p>на 60% и менее владеет навыками презентации результатов разработки вопросов безопасност и</p> <p>Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности проектах</p> <p>Не может обосновать создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Не владеет навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и</p>	<p>от 61% до 75% владеет навыками презентации результатов разработки вопросов безопасност и</p> <p>Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>Ориентирована в создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Испытывает затруднения с навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и</p>	<p>от 76% до 90% владеет навыками презентаци и результатов разработки вопросов безопасност и</p> <p>Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>Достаточно может обосновать создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеет базовыми навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и</p>	<p>на 91% и более владеет навыками презентации результатов разработки вопросов безопасност и</p> <p>Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>На высоком уровне обосновывает создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеет в полном объеме навыками создания безопасных условий жизнедеятельности и</p>

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-7	ПКС-7.1 Разработка мероприятий по защите работников и повышению устойчивости объектов организации от опасностей и чрезвычайных ситуаций.	Знать: ЗЗ Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности	Не знает Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности	Знает Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности	Знает Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности верно комментирует их.	Корректно и полно демонстрирует знания требования Принцип поддержания безопасных условий жизнедеятельности верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
		Уметь: УЗ Обосновывать создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций	Испытывает затруднения в обосновании и создании безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций объекте, не умеет ее интерпретировать и применять	Способен в целом обосновывать применение, обосновывает создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций не достаточно верно ее интерпретирует	Способен верно обосновывать применение, создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций на производственном объекте, верно ее интерпретирует и применяет	Способен верно обосновывать создание безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций производственном объекте, верно ее интерпретирует и применяет
		Владеть: ВЗ Навыками создания безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций	Не владеет навыком создания безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций	В целом успешное, но недостаточно Навыками создания безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в создании безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций	Успешное применение навыков создания безопасных условий жизнедеятельности в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-7.2 Анализ организации, подготовки и поддержания в готовности органов управления и сил гражданской обороны для ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Знать: 34 Нормативно-техническую документацию в области промышленной безопасности	Не знает нормативно-техническую документацию в области техносферной безопасности охране производственной среды.	В целом верно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности	В целом верно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, верно комментирует их.	Корректно и полно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
		Уметь: У4 Анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и возможные последствия аварии	Не умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия	Не в полном объеме умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия	Умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия	Умеет корректно и полно анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия
		Владеть: В4 Методикой разработки декларации промышленной безопасности.	Не владеет методикой разработки декларации промышленной безопасности	Владеет базовым набором необходимых навыков разработки декларации промышленной безопасности	Владеет необходимым набором навыков разработки декларации промышленной безопасности	Владеет необходимым набором навыков разработки декларации промышленной безопасности
	ПКС-7.3 Контролирует деятельность организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.	Знать: 35 Документацию в области гражданской обороны, безопасность человека и защиту от ЧС	Не знает нормативно-техническую документацию в области техносферной безопасности охране производственной среды.	В целом верно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности	В целом верно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, верно комментирует их.	Корректно и полно демонстрирует знания законодательства в области охраны труда, нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Уметь: У5 Разрабатывать и контролировать средства поддержания органов управления и сил гражданской обороны для ликвидации ЧС</p>	<p>Не умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия</p>	<p>Не в полном объеме умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия</p>	<p>Умеет анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия</p>	<p>Умеет корректно и полно анализировать решения по обеспечению безопасности, оценивать действие поражающих факторов и их последствия</p>
		<p>Владеть: В5 Методикой расчета обеспечения гражданской обороны, управления гражданской обороны для защиты от ЧС</p>	<p>Не владеет методикой разработки гражданской обороны,</p>	<p>Владеет базовым набором необходимых навыков разработки мероприятий</p>	<p>Владеет необходимым набором навыков разработки декларации обороны, управления гражданской защиты</p>	<p>Владеет необходимым набором навыков разработки декларации обороны, управления гражданской защиты</p>

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «**Производственная санитария**»

Код, направление подготовки **20.03.01. Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) **Безопасность технологических процессов и производств**

№ п / т	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС
Основная литература					
1	<u>Широков, Ю. А.</u> Производственная санитария и гигиена труда : учебник для вузов / Ю. А. Широков. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 564 с. - ЭБС "Лань". - ISBN 978-5-8114-5172-2 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.	15	159	100	+
2	<u>Томус, И. Ю.</u> Производственный травматизм : учебное пособие для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" и профилю подготовки "Безопасность технологических процессов и производств" всех форм обучения / И. Ю. Томус ;	15	159	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.