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 15:06-35 МЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Средства индивидуальной защиты

направление подготовки: 20.03.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

форма обучения: очная, заочная

Рабочая програ	імма разработан	на для обучающ	ихся по нап	равлению по	дготовки 2	20.03.01
«Техносферная	безопасность»,	направленность	(профиль) «	«Безопасности	ь технолог	ических
процессов и про	ризводств».					
П		•	000			
Протокол №	OT «»	2	023г.			

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Средства индивидуальной защиты» является формирование у обучающихся систематизированных знаний в области применения средств индивидуальной зашиты.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучить основные положения нормативных правовых актов, регламентирующих требования к выдаче и использованию СИЗ.
- 2. Овладеть практическими навыками оценки применения СИЗ с учетом общих требований к ним, а также гигиенических и эргономических требований к конструкции.

## 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: факторов, определяющих характер и условия труда; классы условий труда; физиологию дыхательных путей, механизмы терморегуляции; механизм восприятия и анализа звуков.

умение идентифицировать неблагоприятные производственные факторы.

*владение* навыками разработки мероприятий по безопасности работ; навыками работы со справочно-правовыми системами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Производственная санитария и гигиена труда» и служит основой для прохождения производственной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата		
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине		
	ПКС-1.1 Разработка нормативно-правовой документации в области обеспечения охраны труда	Знать: 31 Нормативное обеспечение предоставления работающим СИЗ Уметь: У1 разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ Владеть: В1 Навыками работы со справочно-правовыми системами		
ПКС-1 Способен обеспечить функционирование системы управления охраной труда в организации	ПКС-1.2 Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков	Знать: 32 порядок определения потребности в средствах индивидуальной защиты  Уметь: У2 определять потребность в средствах индивидуальной защиты  Владеть: В2 навыками организации приобретения и выдачи СИЗ		
	ПКС-1.3 Контроль обеспечения безопасных условий труда в организации	Знать: ЗЗ условия эксплуатации средств индивидуальной защиты Уметь: УЗ осуществлять контроль состояния СИЗ Владеть: ВЗ навыками контроля за применением СИЗ		
ПКС-4 Способен проводить	ПКС-4.1 Анализ документации и оценка	Знать: 34 структуру и содержание документации по обеспечению работников		

мониторинг	рисков при расследовании	СИЗ на предприятии
функционирования системы	несчастных случаев и	Уметь: У4 применять риск-
управления охраной труда	профессиональных заболеваний	ориентированный подход для обеспечения
Jiipubii enpunen ipja		работников СИЗ
		Владеть: В4 навыками оценки полноты
		обеспечения работающих средствами
		индивидуальной защиты
		Знать: 35 ответственность должностных
		лиц за этапы обеспечения работников СИЗ
	ПКС-4.2	Уметь: У5 организовать все работы по
	Контроль реализации мероприятий	обеспечению работников СИЗ, в том числе
	по улучшению условий труда	приобретение, выдачу, хранение, уход,
	по улучшению условии труда	вывод из эксплуатации СИЗ
		Владеть: В5 навыками контроля
		применения СИЗ работниками

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауді	иторные занятия работа, час		Самостоятел ьная работа,	Контроль, час	Форма
обучения	семес тр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	час.		промежуточно й аттестации
очная	3/5	34	18	=	92	=	зачет
заочная	3/5	8	8	-	124	4	зачет

# 5. Структура и содержание дисциплины

- 5.1. Структура дисциплины.
- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Стр	уктура дисциплины	Аудитој	рные заня	тия, час.	CPC,	Всего	10 111110	Оценочно
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	Код ИДК	е средство
1	1	Характеристика СИЗ	16	10	-	46	72	ПКС-1.3 ПКС-4.1	Тест №1, задачи1- 8, Пр.работ а №1 Вопросы 1-61
2	2	Обеспечение работников СИЗ	18	4	-	26	36	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Тест №2, задачи 2- 3 Пр.работ ы №2,3 устный опрос
	зачет			-	-	26	36	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Вопросы к зачету
		ОЛОТИ	34	18	-	92	144	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

№	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Всего,	Истини	Оценочны
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	е средства
1	1	Характеристика СИЗ	5	6	-	62	75	ПКС-1.3 ПКС-4.1	Тест №1, задачи 1- 8, Пр.работ а №1 Вопросы 1-61
2	2	Обеспечение работников СИЗ	3	2	-	24	29	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Тест №2, задачи 2- 3 Пр.работ ы №2,3 устный опрос
		Контроль				38	36	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2	Вопросы к зачету
		ИТОГО	8	8	-	128	108	X	X

## - очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

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

#### Раздел 1 Характеристика СИЗ

## Тема 1: Классификация средств индивидуальной защиты.

Классификация СИЗ по видам защиты, ТУ, ГОСТам. СИЗ от механических воздействий, от химических факторов, от радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур. Классификация по типу СИЗ; в зависимости от конструкции.

#### Тема 2: Средства защиты органов дыхания.

Классификация и применение средств защиты органов дыхания в зависимости от условий труда работников. Требования Российского законодательства в части средств защиты органов дыхания. Инструкция по охране труда при работе в СИЗОД.

#### Тема 3: Спецодежда

Классификация и применение спецодежды в зависимости от условий труда работников. Виды и назначение по защитным свойствам: огнестойкость, нефтемаслостойкость, антистатичность, защита от электрической дуги. Требования ГОСТ. Сертификация спецодежды.

#### Тема 4: Спецобувь.

Классификация и применение специальной обуви в зависимости от условий труда работников. Кожаная обувь. Основные детали, применяемые материалы и их характеристика. Резиновая обувь, виды и характеристика. Валяная обувь. Сертификация спецобуви.

#### Тема 5. Средства защиты рук.

Классификация и применение средств защиты рук в зависимости от условий труда работников. Требования ГОСТ. Сертификация.

## Тема 6. Дерматологические средства защиты.

Классификация и применение дерматологических средств защиты рук. Нормы выдачи. Требования законодательства РФ.

#### Тема 7. Спецодежда и СИЗ от падения с высоты.

Общая информация о СИЗ, применяемых при работе на высоте. Инструкции и требования к СИЗ от падения с высоты. Проведение и анализ динамических испытаний СИЗ от падения с высоты.

## Раздел 2 Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

## Тема 8. Нормативные документы по обеспечению работников СИЗ.

Положение о порядке выдачи и применения СИЗ. Типовые отраслевые нормы обеспечения работников СИЗ. Порядок определения потребности в СИЗ. Учет выдачи работникам СИЗ.

## Тема 9. Применение, хранение и обеспечение работников СИЗ.

Положение о поставках спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Нормативные запасы спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения и последующего использования работниками СИЗ, бывших в употреблении. Порядок использования дежурной спецодежды, спецобуви и других СИЗ. Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними.

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

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

		1			Таолица 3.2.1
№	Номер раздела	C	Объем, ча	c.	Та
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1.		4	1		Классификация средств индивидуальной защиты
2.		2	1	-	Средства защиты органов дыхания
3.		2	1	-	Спецодежда
4.	1	2	1	-	Спецобувь
5.		4	1	-	Средства защиты рук
6.		4	1	-	Дерматологические средства защиты
7.		4	1	-	Спецодежда и СИЗ от падения с высоты
8.	2	6	0,5	-	Нормативные документы по обеспечению работников СИЗ
9.	2	6	0,5	-	Применение, хранение и обеспечение работников СИЗ
	Итого:	34	8	-	X

#### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.		c.	Тома произвидомого замятия
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1.		4	1	-	Средства защиты органов дыхания
2.		2	1	-	Спецодежда
3.	1	2	1	-	Спецобувь
4.	4. 2		1	-	Средства защиты рук
5.		2	1	-	Дерматологические средства защиты

6.		2	1	-	Спецодежда и СИЗ от падения с высоты
7.	2	2	1	-	Нормативные документы по обеспечению работников СИЗ
8.	2	2	1	-	Применение, хранение и обеспечение работников СИЗ
	Итого:	18	8	-	X

## Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены.

# Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем, час.		c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	- Temu	Вид СТ С
1		8	14	_	Классификация средств	Изучение теоретического
			1.		индивидуальной защиты	материала по разделу
2		6	12	_	Средства защиты органов	Изучение теоретического
					дыхания	материала по разделу
						Изучение теоретического
3		6	12	_	Спецодежда	материала по разделу,
					Chedodona.	подготовка к
						практическим занятиям
						Изучение теоретического
4		6	18	_	Спецобувь	материала по разделу,
						подготовка к
	1					практическим занятиям
						Изучение теоретического
5		9	8	_	Средства защиты рук	материала по разделу,
					- Francisco Fysi	выполнение типового
	<u> </u> <del> </del>					расчета
					-	Изучение теоретического
6		9	8	_	_ Дерматологические средства защиты	материала по разделу,
						подготовка к
	  -					практическим занятиям
					G G	Изучение теоретического
7		8	8	_	Спецодежда и СИЗ от падения с	материала по разделу,
					высоты	подготовка к
						практическим занятиям
						Изучение теоретического
8		20	22	-	Нормативные документы по	материала по разделу,
	2	2			обеспечению работников СИЗ	подготовка к
	-				T T	практическим занятиям
9		20	22		Применение, хранение и	
		-			обеспечение работников СИЗ	
		-	4		контроль	Подготовка к зачету
	Итого:	92	128	-	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 работ/проектов

Курсовые работы/проекты 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 текуща	1 текущая аттестация								
1	Устный опрос	0-10							
2	Практические занятия	0-25							
3	Тестирование	0-15							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50							
2 текуща:	я аттестация								
1	Устный опрос	0-20							
2	Практические занятия	0-20							
3	Тестирование	0-10							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-50							
	ВСЕГО	0-100							

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
1	Устный опрос	0-60
2	Тестирование	0-40
	ВСЕГО	0-100

#### 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 <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
- Научно-техническая библиотека  $\Phi\Gamma$ АОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» http://bibl.rusoil.net
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>
  - 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») <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com
- ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru»,</u> www.urait.ru

- 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 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений			
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной			
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной			
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе помещения	`			
	предусмотренных учебным	для самостоятельной работы, с	образовательной программы в сетевой			
	планом образовательной	указанием перечня основного	форме дополнительно указывается			
	программы	оборудования, учебно- наглядных	наименование организации, с которой			
		пособий и используемого программного	заключен договор)			
		обеспечения				
1	2	3	4			
1	Средства индивидуальной	Лекционные занятия:				
	защиты	Учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.			
		занятий лекционного типа; групповых				
		и индивидуальных консультаций;				
		текущего контроля и промежуточной				
		аттестации,				
		Оснащенность:				
		Учебная мебель: столы, стулья, доска				
		аудиторная.				
		Компьютер в комплекте, проектор,				
		проекционный экран.				
		Практические занятия:				
		Учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.			
			Тюмень, ул. Луначарского, д.2			
		(практические занятия); групповых и				
		индивидуальных консультаций;				
		текущего контроля и промежуточной				
		аттестации.				
		Оснащенность:				
		Учебная мебель: столы, стулья, доска				
		аудиторная.				

#### 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 «Средства индивидуальной защиты» Код, направление подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

I/o −	Код, наименование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	ПКС-1.1 Разработка нормативно-правовой документации в области обеспечения охраны труда	Знать: 31 Нормативное обеспечение предоставления работающим СИЗ	на 60% и менее знает нормативное обеспечение предоставления работающим СИЗ	от 61% до 75% знает нормативное обеспечение предоставлени я работающим СИЗ	от 76% до 90% знает нормативное обеспечение предоставлени я работающим СИЗ	на 91% и более знает нормативное обеспечение предоставлени я работающим СИЗ	
ПКС-1		Уметь: У1 разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ	на 60% и умеет разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ	от 61% до 75% умеет разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ	от 76% до 90% умеет разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ	на 91% и более умеет разрабатывать ЛНА для обеспечения работающих СИЗ	
		Владеть: В1 Навыками работы со справочно- правовыми системами	на 60% и менее владеет навыками работы со справочноправовыми системами	от 61% до 75% владеет навыками работы со справочно- правовыми системами	от 76% до 90% владеет навыками работы со справочно- правовыми системами	на 91% и более владеет навыками работы со справочноправовыми системами	
	ПКС-1.2 Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков	Знать: 32 порядок определения потребности в средствах индивидуальной защиты  Уметь: У2 определять	на 60% и менее знает порядок определения потребности в средствах индивидуально й защиты на 60% и умеет	от 61% до 75% знает порядок определения потребности в средствах индивидуально й защиты от 61% до 75% умеет	от 76% до 90% знает порядок определения потребности в средствах индивидуально й защиты от 76% до 90% умеет	на 91% и более знает порядок определения потребности в средствах индивидуальной защиты на 91% и более умеет	
ПСК-1		потребность в средствах индивидуальной защиты	определять потребность в средствах индивидуально й защиты	определять потребность в средствах индивидуально й защиты	определять потребность в средствах индивидуально й защиты	определять потребность в средствах индивидуально й защиты	
		Владеть: В2 навыками организации приобретения и выдачи СИЗ	на 60% и менее владеет навыками организации приобретения и выдачи СИЗ	от 61% до 75% владеет навыками организации приобретения и выдачи СИЗ	от 76% до 90% владеет навыками организации приобретения и выдачи СИЗ	на 91% и более владеет навыками организации приобретения и выдачи СИЗ	
	ПКС-1.3 Контроль обеспечения безопасных условий труда в организации	Знать: 33 условия эксплуатации средств индивидуальной защиты	на 60% и менее знает условия эксплуатации средств индивидуально й защиты	от 61% до 75% знает условия эксплуатации средств индивидуально й защиты	от 76% до 90% знает условия эксплуатации средств индивидуально й защиты	на 91% и более знает условия эксплуатации средств индивидуально й защиты	
ПКС-1		Уметь: УЗ осуществлять контроль состояния СИЗ	на 60% и менее умеет осуществлять контроль состояния СИЗ	от 61% до 75% умеет осуществлять контроль состояния СИЗ	от 76% до 90% умеет осуществлять контроль состояния СИЗ	на 91% и более умеет осуществлять контроль состояния СИЗ	
		Владеть: ВЗ навыками контроля за применением СИЗ	на 60% и менее владеет навыками контроля за применением СИЗ	от 61% до 75% владеет навыками контроля за применением СИЗ	от 76% до 90% владеет навыками контроля за применением СИЗ	на 91% и более владеет навыками контроля за применением СИЗ	

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	ПКС-4.1 Анализ документации и оценка рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Знать: 34 структуру и содержание документации по обеспечению работников СИЗ на предприятии	на 60% и менее знает структуру и содержание документации по обеспечению работников СИЗ на предприятии	от 61% до 75% знает структуру и содержание документации по обеспечению работников СИЗ на предприятии	от 76% до 90% знает структуру и содержание документации по обеспечению работников СИЗ на предприятии	на 91% и более знает структуру и содержание документации по обеспечению работников СИЗ на предприятии	
ПКС-4		Уметь: У4 применять риск-ориентированный подход для обеспечения работников СИЗ	на 60% и менее умеет применять рискориентированный подход для обеспечения работников СИЗ	от 61% до 75% умеет применять рискориентированный подход для обеспечения работников СИЗ	от 76% до 90% умеет применять рискориентированный подход для обеспечения работников СИЗ	на 91% и более умеет применять рискориентированный подход для обеспечения работников СИЗ	
		Владеть: В4 навыками оценки полноты обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты	на 60% и менее владеет навыками оценки полноты обеспечения работающих средствами индивидуально й защиты	от 61% до 75% владеет навыками оценки полноты обеспечения работающих средствами индивидуально й защиты	от 76% до 90% владеет навыками оценки полноты обеспечения работающих средствами индивидуально й защиты	на 91% и более владеет навыками оценки полноты обеспечения работающих средствами индивидуально й защиты	
		Знать: 35 ответственность должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ	на 60% и менее знает об ответственност и должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ	от 61% до 75% знает об ответственност и должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ	от 76% до 90% знает об ответственност и должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ	на 91% и более знает об ответственност и должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ	
	ПКС-4.2 Контроль реализации мероприятий по улучшению условий труда	Уметь: У5 организовать все работы по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации СИЗ	на 60% и менее умеет организовать все работы по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации СИЗ	от 61% до 75% умеет организовать все работы по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации СИЗ	от 76% до 90% умеет организовать все работы по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации СИЗ	на 91% и более умеет организовать все работы по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации СИЗ	
		Владеть: В5 навыками контроля применения СИЗ работниками	на 60% и менее владеет навыками контроля применения СИЗ работниками	от 61% до 75% владеет навыками контроля применения СИЗ работниками	от 76% до 90% владеет навыками контроля применения СИЗ работниками	на 91% и более владеет навыками контроля применения СИЗ работниками	

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Средства индивидуальной защиты» Код, направление подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспече нность обучающ ихся литерату	Нали чие элект ронно го
1	Алексеева, Н. В. Средства индивидуальной защиты: учебное пособие / Н. В. Алексеева, Е. В. Романова Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2019 81 с ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР*	100	100	+
2	Каврига, С. Г. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения: учебное пособие / С. Г. Каврига, В. М. Макаров Железногорск: СПСА, 2020 532 с ЭБС "Лань".  https://e.lanbook.com/book/170747	ЭР*	100	100	+
3	Рахимова, Н. Н. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Учебное пособие / Н. Н. Рахимова Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017 156 с ЭБС "IPR BOOKS". <a href="http://www.iprbookshop.ru/78840.html">http://www.iprbookshop.ru/78840.html</a>	ЭР*	100	100	+

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