

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационная система  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 28.03.2024 11:50:49  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Аудит безопасности

направление подготовки: 20.04.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Управление техносферной безопасностью

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры Техносферной безопасности

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Аудит безопасности» овладение обучающимися основ проведения аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита.

Задачи дисциплины:

- Получение знаний по вопросам проведения аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита;
- Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита
- Изучение нормативных документов, регламентирующих процедуру сертификации и требований к устройствам, применяемым опасном производственном объекте
- Изучение методов и средства проведения аудита промышленной безопасности.

## 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:*

- теоретических основ нормативно-правовых документов, содержащих требования в области промышленной безопасности;
- теоретических основ проведения надзора и контроля за деятельностью ОПО.

*умения:*

- применять методы и средства определения рисков возникновения опасностей;
- применять нормативные документы, регламентирующие проведение процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым опасном производственном объекте.

*владение:*

- навыками пользования нормативной документацией в области техносферной безопасности;
- формирования перечня, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Управление промышленной безопасностью».

## 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
ПКС-4 Способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)	ПКС-4.1 Определение соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности	Знать:З1 Нормативно -правовые документы, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита.
		Уметь:У4.1 Пользоваться руководящими документами, содержащие требования в области промышленной безопасности.

		Владеть: В1 Методами и средствами проведения аудита промышленной безопасности.
	<p>ПКС-4.2</p> <p>Проведение экспертизы промышленной безопасности (определение возможности безопасной эксплуатации опасного производственного объекта)</p>	<p>Знать: З2 Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым опасном производственном объекте</p> <p>Уметь: У2 Формировать перечень, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах.</p> <p>Владеть: В2 Методами и средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта</p>
	<p>ПКС-4.3</p> <p>Оформление результатов проверок в области безопасности опасного производственного объекта</p>	<p>Знать: З3 Нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО</p> <p>Уметь: У3 Применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей</p> <p>Владеть: В43 Навыками проведения идентификации опасностей при функционирование ОПО</p>

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	2/4	26	26	-	56	36	экзамен
заочная	2/4	10	6	-	119	9	экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

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	Нормативно-правовые документы в сфере аудита и надзора за промышленной безопасностью	4	4	-	14	22	ПКС-4.1	Вопросы к устному опросу
2	2	Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов	4	6	-	14	24	ПКС-4.2	Вопросы к устному опросу, тест, задачи
3	3	Порядок проверки	8	6	-	14	28	ПКС-4.3	Вопросы к

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
		деятельности организаций, эксплуатирующих объекты транспортирования опасных веществ							устному опросу, тест, задачи
4	4	Разработка перечня вопросов аудита на предприятии и заполнение аудиторского протокола.	10	12	-	14	36	ПКС-4.3 ПКС-4.2	Вопросы к устному опросу
5		Экзамен	-	-	-	36	36	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы к экзамену
		ИТОГО	26	26	-	92	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	Нормативно -правовые документы в сфере аудита и надзора за промышленной безопасностью	2	2	-	29	33	ПКС-4.1	Устный опрос
2	2	Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов	2	-	-	30	32	ПКС-4.2	Устный опрос, тест, задачи
3	3	Порядок проверки деятельности организаций, эксплуатирующих объекты транспортирования опасных веществ	2	-	-	30	32	ПКС-4.3	Устный опрос, тест, задачи
4	4	Разработка перечня вопросов аудита на предприятии и заполнение аудиторского протокола.	4	4	-	30	38	ПКС-4.3 ПКС-4.2	Устный опрос
5		Экзамен	-	-	-	9	9	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Устный опрос, тест, задачи
		ИТОГО	10	6	-	128	144	X	X

### - очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

*Очно-заочная форма учебным планом не предусмотрена*

#### 5.2. Содержание дисциплины.

##### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### **Раздел 1 НОРМАТИВНО - ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В СФЕРЕ АУДИТА И НАДЗОРА ЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

##### **Тема 1: Общие понятия и определения.**

Цель и задачи изучения дисциплины, общие понятия аудита; стандарты и понятия промышленной безопасности.

##### **Тема 2: Перечень работ, входящий в промышленный аудит**

Аудит существующей документации организации, касающейся вопросов промышленной безопасности с выдачей технического отчета и рекомендаций по дальнейшей эксплуатации ОПО. Положение о производственном контроле, перечень необходимых инструкций, приказов на ОПО.

## **Раздел 2 ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**Тема 3: Положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.**

Эксплуатационная документация, сертификаты или декларации соответствия, разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах, в том числе приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

**Тема 4: Технологическая документация, наличие и ведение которой регламентируется техническими регламентами, правилами промышленной безопасности, иными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.**

Документы по проведению подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности, Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ на опасном производственном объекте. Документы по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Документы по проведению диагностики, испытаниям, освидетельствованию сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

## **Раздел 3 ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ**

**Тема 5: Типовой перечень документов для проведения проверки**

Лицензия на право эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Документы, подтверждающие наличие на праве собственности или на ином законном основании опасного производственного объекта. Заключение экспертизы промышленной безопасности. Документы по укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями.

**Тема 6: Документы по учету, техническому расследованию, анализу и профилактике причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте**

Документы по учету инцидентов и аварий на производственном объекте. План мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций. Документы по допуску к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе.

## **Раздел 4 РАЗРАБОТКА ПЕРЕЧНЯ ВОПРОСОВ АУДИТА НА ПРЕДПРИЯТИИ И ЗАПОЛНЕНИЕ АУДИТОРСКОГО ПРОТОКОЛА.**

Формы статистической отчетности аудирования. Заполнение аудиторского заключения по итогам аудиторской проверки. Аудирование при приватизации, реструктуризации и реализации инвестиционных проектов.

**Тема 7: Страхование риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта**

Договоры страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

**Тема 8: Разработка планов мероприятий**

Документы для регистрации/перерегистрации ОПО, документы для оформления/переоформления лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, документация системы управления промышленной безопасностью. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

**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	2	1	-	Общие понятия и определения
2.		2	1	-	Перечень работ, входящий в промышленный аудит
3.	2	2	1	-	Положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
4.		2	1	-	Технологическая документация, наличие и ведение которой регламентируется техническими регламентами, правилами промышленной безопасности, иными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.
5.	3	4	1	-	Типовой перечень документов для проведения проверки
6.		4	1	-	Документы по учету, техническому расследованию, анализу и профилактике причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте
7.	4	4	2	-	Страхование риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта
8.		6	2	-	Разработка планов мероприятий
Итого:		26	10	-	X

**Практические занятия**

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	4	-	-	Изучение и обсуждение статей Федерального закона «О безопасности»
2.	2	2	-	-	Организационные основы государственного контроля и аудита в сфере промышленной безопасности
3.		4	-	-	Основные положения промышленной безопасности опасных производственных объектов
4.		2	-	-	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
5.		2	2	-	Виды аудита в сфере безопасности
6.	3	4	2	-	Проведение аудита
7.		4	2	-	Анализ результатов и подготовка отчёта
8.	4	4	-	-	Разработка плана действий и рекомендаций
Итого:		26	6	-	X

## Лабораторные работы

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	6	13	-	Общие понятия и определения	Изучение теоретического материала по разделу
2		8	15	-	Перечень работ, входящий в промышленный аудит	Изучение теоретического материала по разделу
3	2	66	14	-	Положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
4					Технологическая документация, наличие и ведение которой регламентируется техническими регламентами, правилами промышленной безопасности, иными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.	
5	3	6	14	-	Типовой перечень документов для проведения проверки	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение типового расчета
6		8	15	-	Документы по учету, техническому расследованию, анализу и профилактике причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
7	4	6	14	-	Страхование риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
8		8	15	-	Разработка планов мероприятий	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
9	1, 2, 3, 4	36	9	-	-	Подготовка к экзамену
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).



## 1. Тематика курсовых проектов

*Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены*

## 2. Контрольные работы

*Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.*

## 3. 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	0-10
	Решение ситуационных задач на практических занятиях	0-25
	Тестирование	0-15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50
2 текущая аттестация		
	Устный опрос	0-20
	Решение ситуационных задач на практических занятиях	0-20
	Тестирование	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-50
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0-100</b>

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	0-30
2	Тестирование	0-25
3	Решение ситуационных задач на практических занятиях	0-45
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0-100</b>

## 4. 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:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

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

1. Microsoft Office;
2. Windows.

## 5. 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

№ 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	Аудит безопасности	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1</p>

## **6. 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: Аудит безопасности

Код, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Управление техносферной безопасностью

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 Определение соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности	<i>Знать:З1</i> Нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита	Не знает нормативно - правовые документы, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности, нормативно-правовой базы аудита	Знает основную нормативно-правовой базы аудита	Знает в достаточной мере нормативно - правовые документы, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности	Знает в достаточной мере, нормативно - правовые документы, регламентирующие требования к проведению аудита в области промышленной безопасности верно комментирует ее с необходимой степенью глубины.
		<i>Уметь:У1</i> Пользоваться руководящими документами, содержащие требования в области промышленной безопасности.	Не умеет пользоваться руководящими документами, содержащие требования в области промышленной безопасности	Умеет частично определять руководящие документы, содержащие требования в области промышленной безопасности	Умеет разрабатывать и контролировать процесс соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности	Уметь пользоваться руководящими документами, содержащие требования в области промышленной безопасности, разрабатывать и контролировать процесс соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности верно комментирует ее с необходимой степенью глубины
		<i>Владеть:В1</i> Методами и средствами проведения аудита промышленной безопасности	Не владеет методами и средствами проведения аудита промышленной безопасности	Владеет частично методами и средствами проведения аудита промышленной безопасности	Владеет необходимым набором знаний и применять методы и средства проведения аудита промышленной безопасности	Владеет необходимым набором знаний и навыками, правильно, выбирать методы и средства проведения аудита промышленной безопасности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПСК-4	ПКС-4.2 Проведение экспертизы промышленной безопасности (определение возможности безопасной эксплуатации опасного производственного объекта)	<p><i>Знать:</i> 32</p> <p>Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым опасном производственном объекте</p>	Не знает нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым опасном производственном объекте	Знает требования обеспечения промышленной безопасности к устройствам, применяемым опасном производственном объекте	Знает. Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования промышленной безопасности к устройствам, применяемым опасном производственном объекте	Корректно и полно демонстрирует знания требования обеспечения промышленной безопасности и нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым опасном производственном объекте
		<p><i>Уметь:</i> У2</p> <p>Формировать перечень, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах</p>	Испытывает затруднения в формировании перечня, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах	Способен в целом обосновывать перечень, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах	Способен верно сформировать перечень, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах	Способен верно обосновывать применение перечня, подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах
		<p><i>Владеть:</i> В2 и</p> <p>Методами средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта</p>	Не владеет методами и средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта	В целом успешное, но недостаточно владение методами и средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в выборе методами и средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта	Успешное применение навыков расчета определения безопасного функционирования опасного производственного объекта

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-4.3 Оформление результатов проверок в области безопасности опасного производственного объекта	Знать: 33 Нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Не знает нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Знает требования обеспечения промышленной безопасности на опасном производственном объекте	Знает. Нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Корректно и полно демонстрирует знания требования обеспечения промышленной безопасности и нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО
		Уметь: У3 Применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Испытывает затруднения в выборе методов и средства определения рисков возникновения опасностей	Способен в целом обосновывать выбор методов и средства определения рисков возникновения опасностей	Способен верно уметь применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Способен верно обосновывать применение методов и средства определения рисков возникновения опасностей
		Владеть: В3 Навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Не владеет методами проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	В целом успешное, но недостаточно полное владение методами и средствами проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в выборе методов и средств проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Успешное применение навыков проведения идентификации и опасностей при функционировании ОПО

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Аудит безопасности

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Управление техносферной безопасностью

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
Основная литература					
1	Мониторинг технологических процессов и производств : учебное пособие / В. Н. Пермяков, В. Л. Мартынович, М. В. Омельчук [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 219 с. — ISBN 978-5-9961-2489-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115045.html">https://www.iprbookshop.ru/115045.html</a>	ЭР*	18	100	+
2	Мартынович, В. Л. Оценка поражающих факторов аварий на взрывопожароопасных производствах : учебное пособие / В. Л. Мартынович, М. В. Омельчук, Л. Б. Хайруллина ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 79 с. - Электронная библиотека ТИУ.	14+ЭР*	18	100	+
Дополнительная литература					
3	Анализ рисков и обеспечение защищенности критически важных объектов нефтегазохимического комплекса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" / Н. А. Махутов [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 559 с. - Электронная библиотека ТИУ.	17+ЭР*	18	100	+

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

## Лист согласования

Внутренний документ "Аудит безопасности\_2023\_20.04.01\_УТБм"

Документ подготовил: Карташева Екатерина Олеговна

Документ подписал: Сивков Юрий Викторович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Сивков Юрий Викторович		Согласовано		
	Специалист 1 категории		Руммо Екатерина Леонидовна	Согласовано		
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		