

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационная система  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 24.04.2024 12:08:55  
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: Надзор и контроль в сфере безопасности

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 «Техносферная безопасность»  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.В. Сивков

Рабочую программу разработал:  
Ю.В. Сивков, профессор кафедры  
«Техносферной безопасности», ИСОУ ТИУ, к.б.н., доцент \_\_\_\_\_

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»: сформировать представления об организации и направлениях деятельности государственных надзорных органов, о законодательной базе, регламентирующей исполнение государственной функции по надзору за выполнением установленных требований в сфере безопасности; научить планировать и осуществлять административные процедуры по исполнению государственной функции по надзору, проводить обследования и проверки безопасного состояния объектов, составлять и оформлять основные документы по результатам осуществления контрольно-надзорных функций, анализировать техносферные опасности, учитывая характер их воздействия на человека и природную среду.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний и практических умений в области надзора и контроля в сфере безопасности;
- формирование способности использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.
- изучение современной законодательной базы правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в отношении безопасности производственной деятельности;
- изучение деятельности органов государственного управления уполномоченных по осуществлению контроля (надзора) в сфере безопасности;
- изучение организационной структуры и основных функций органов государственного контроля (надзора) в сфере безопасности;
- приобретение опыта проведения контроля и надзора за выполнением требований в сфере безопасности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

*знание:* организации надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности.

*умения:* ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области надзора и контроля в сфере безопасности; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности в соответствии с нормативными требованиями.

*владение:* законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; методами оценки состояния безопасности на производстве; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин Защита в чрезвычайных ситуациях, Экономические основы безопасности труда, Основы пожарной безопасности.

## 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
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 31 способы решения типичных задач и критерии оценки ожидаемых результатов
		Уметь: У1 оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели проекта
		Владеть: В1 способностью предлагать способы решения задач, направленных на достижение цели проекта
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.1. Понимает требования нормативно-правовых актов и документов по техносферной безопасности, применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности на объектах различного функционального назначения.	Знать: 32 действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности
		Уметь: У2 решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами
		Владеть: В2 навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности
	ОПК-3.2. Оценивает наличие и возможность проявления опасных и вредных производственных факторов, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства в сфере охраны труда и экологической безопасности.	Знать: 33 классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень
		Уметь: У3 идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности
		Владеть: В3 навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса
	ОПК-3.3. Использует навыки организации и проведения производственно-профилактической работы на объекте, контроля выполнения плановых безопасных мероприятий.	Знать: 34 нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности
		Уметь: У4 организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий
		Владеть: В4 навыками проведения надзорно-контрольной деятельности на производственных объектах

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	3/5	18	34	-	56	зачет
заочная	4/7	10	8	-	90	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	Введение в курс «Надзор и контроль в сфере безопасности»	2	6	-	6	13	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Тест Вопросы к зачету
2	2	Контроль и надзор в области охраны труда	3	4	-	10	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Тест Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Контроль и надзор в области промышленной безопасности	3	12	-	10	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, тест Вопросы к зачету
4	4	Контрольно-надзорная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	3	2	-	10	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
5	5	Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии	3	6	-	10	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, тест Вопросы к зачету
6	6	Иные виды надзорно-контрольной деятельности	4	4	-	10	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, Вопросы к зачету
<b>ИТОГО</b>			<b>18</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>108</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

#### - 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	Введение в курс «Надзор и контроль в сфере безопасности»	1	2	-	15	18	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Тест Вопросы к зачету
2	2	Контроль и надзор в области охраны труда	2	2	-	15	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Тест Вопросы к

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
								ОПК-3.3	устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Контроль и надзор в области промышленной безопасности	2	2	-	15	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, тест Вопросы к зачету
4	4	Контрольно-надзорная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	2	2	-	15	19	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
5	5	Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии	1	2	-	15	18	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, тест Вопросы к зачету
6	6	Иные виды надзорно-контрольной деятельности	2	-	-	15	17	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Вопросы к устному опросу, Вопросы к зачету
		ИТОГО	10	8	-	90	108	X	X

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

*Очно-заочная форма обучения не реализуется.*

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

**Раздел 1 Введение в курс «Надзор и контроль в сфере безопасности»**

**Тема 1: Введение в дисциплину.**

Понятие надзора и контроля. Отличия понятий надзора и контроля. Государственный органы контроль и надзор.

**Раздел 2 Контроль и надзор в области охраны труда**

**Тема 2: Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства**

Правовые основы. Экспертиза условий труда. Ведомственный контроль. Производственный контроль. Общественный контроль.

**Раздел 3 Контроль и надзор в области промышленной безопасности**

**Тема 3: Контроль (надзор) за соблюдением требований промышленной безопасности**

Нормативно-правовые основы надзора и контроля в области промышленной безопасности. Контрольные и надзорные функции Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору. Экспертиза промышленной безопасности. Производственный контроль промышленной безопасности.

#### **Раздел 4 Контрольно-надзорная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

##### **Тема 4: Контроль и надзор в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

Организация государственного надзора в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный государственный экологический контроль (надзор).

#### **Раздел 5 Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии**

##### **Тема 5: Экологический надзор**

Организация и порядок проведения экологического надзора. Экологическая экспертиза и аудит. Производственный и общественный экологический контроль.

#### **Раздел 6 Иные виды надзорно-контрольной деятельности**

##### **Тема 6: Государственный пожарный надзор.**

Организация осуществления федерального государственного пожарного надзора. Порядок проведения проверок зданий и сооружений на предмет соответствия их требованиям пожарной безопасности. Подразделения государственного пожарного надзора.

##### **Тема 7: Контроль и надзор в области транспортной безопасности.**

Федеральный государственный транспортный надзор. Федеральный государственный надзор безопасности дорожного движения

##### **Тема 8: Эпидемиологический надзор**

Основными задачами Роспотребнадзора. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### **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	-	Введение в дисциплину
2.	2	3	2	-	Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства
3.	3	3	2	-	Контроль (надзор) за соблюдением требований промышленной безопасности
4.	4	3	2	-	Контроль и надзор в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
5.	5	3	1	-	Экологический надзор
6.	6	2	1	-	Государственный пожарный надзор
		1	0,5	-	Контроль и надзор в области транспортной безопасности
		1	0,5	-	Эпидемиологический надзор
Итого:		18	10	-	X

#### **Практические занятия**

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	6	2	-	Надзорно-контрольные функции министерств и ведомств

					России
2.	2	4	2	-	Государственный надзор и контроль в области охраны труда
3.	3	4	2	-	Производственный контроль в сфере безопасности
		8	-	-	Надзор и контроль за эксплуатацией сосудов, работающих под давлением
4.	4	2	-	-	Надзор ГО и ЧС
5.	5	3	-		Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха
		3	2		Надзорная деятельность Росприроднадзора
6.	6	4	-		Надзор и контроль пожарной безопасности
Итого:		34	8	-	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	15	-	Введение в курс «Надзор и контроль в сфере безопасности»	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
2.	2	10	15	-	Контроль и надзор в области охраны труда	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
3.	3	10	15	-	Контроль и надзор в области промышленной безопасности	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
4.	4	10	15	-	Контрольно-надзорная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
5.	5	10	15	-	Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
6.	6	10	15	-	Иные виды надзорно-контрольной деятельности	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
Итого:		56	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

*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 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-10
2	Тестирование	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-20
2	Тестирование	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	
3 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-30
2	Тестирование	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	<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	0-40
2	Тестирование	0-60
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0-100</b>

## 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>

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

№ 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	Надзор и контроль в сфере безопасности	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 «Надзор и контроль в сфере безопасности»

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	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 31 способы решения типичных задач и критерии оценки ожидаемых результатов	Не знает решение типичных задач в области надзорно-контрольной деятельности	Частично знает решение типичных задач в области надзорно-контрольной деятельности	Знает решение типичных задач в области надзорно-контрольной деятельности	Знает в полном объеме решение типичных задач в области надзорно-контрольной деятельности
		Уметь: У1 оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели проекта	Не умеет оценивать соответствие способов решения задач надзорно-контрольной деятельности	Частично умеет оценивать соответствие способов решения задач надзорно-контрольной деятельности	Умеет оценивать соответствие способов решения задач надзорно-контрольной деятельности	Умеет в полном объеме оценивать соответствие способов решения задач надзорно-контрольной деятельности
		Владеть: В1 способностью предлагать способы решения задач, направленных на достижение цели проекта	Не владеет способностью предлагать способы решения задач надзорно-контрольной деятельности	Частично владеет способностью предлагать способы решения задач надзорно-контрольной деятельности	Владеет способностью предлагать способы решения задач надзорно-контрольной деятельности	Владеет в полном объеме способностью предлагать способы решения задач надзорно-контрольной деятельности
ОПК-3	ОПК-3.1. Понимает требования нормативно-правовых актов и документов по техносферной безопасности, применяемых для решения стандартных задач профессиональной	Знать: 32 действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Не знает действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Частично знает действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Знает действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Знает в полном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности

деятельности на объектах различного функционального назначения.	Уметь: У2 решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами	Не умеет решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами	Частично умеет решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами	Умеет решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами	Умеет в полном объеме решать поставленные задачи в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами
	Владеть: В2 навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности	Не владеет навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности	Частично владеет навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности	Владеет навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности	Владеет в полном объеме навыками решения поставленных задач в профессиональной деятельности
ОПК-3.2. Оценивает наличие и возможность проявления опасных и вредных производственных факторов, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства в сфере охраны труда и экологической безопасности.	Знать: З3 классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень	Не знает классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень	Частично знает классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень	Знает классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень	Знает в полном объеме классификацию источников опасных и вредных производственных факторов современного производства и их уровень
	Уметь: У3 идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности	Не умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности	Частично умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности	Умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности	Умеет в полном объеме идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности

		<p>Владеть: В3 навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса</p>	<p>Не владеет навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса</p>	<p>Частично владеет навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса</p>	<p>Владеет навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса</p>	<p>Владеет в полном объеме навыками оценки уровня воздействия вредных производственных факторов при организации производственного процесса</p>
<p>ОПК-3.3. Использует навыки организации и проведения производственно-профилактической работы на объекте, контроля выполнения плановых безопасных мероприятий.</p>	<p>Знать: 34 нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности</p>	<p>Не знает нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности</p>	<p>Частично знает нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности</p>	<p>Знает нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности</p>	<p>Знает в полном объеме нормативно-правовые основы в области надзорно-контрольной деятельности</p>	
	<p>Уметь: У4 организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий</p>	<p>Не умеет организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий</p>	<p>Частично умеет организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий</p>	<p>Умеет организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий</p>	<p>Умеет в полном объеме организовывать проведение производственно-профилактической работы на объекте, проводить контроль выполнения плановых безопасных мероприятий</p>	
	<p>Владеть: В4 навыками проведения надзорно-контрольной деятельности на производственных объектах</p>	<p>Не владеет навыками проведения надзорно-контрольной деятельности и на производственных объектах</p>	<p>Частично владеет навыками проведения надзорно-контрольной деятельности и на производственных объектах</p>	<p>Владеет навыками проведения надзорно-контрольной деятельности и на производственных объектах</p>	<p>Владеет в полном объеме навыками проведения надзорно-контрольной деятельности и на производственных объектах</p>	

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности»

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	Контингент обучающихся, использующих их	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
Основная литература					
1	Надзор и контроль в сфере охраны труда : учебное пособие / Н. И. Чепелев. - Красноярск : КрасГАУ, 2019. - 178 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/149594">https://e.lanbook.com/book/149594</a>	ЭР*	18	100	+
3	Надзорно-контрольные функции министерств и ведомств России : учебное пособие / Ю. В. Сивков, В. Г. Парфенов, А. С. Никифоров [и др.] ; Тюменский индустриальный университет. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 216 с.	17	18	100	-
	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 412 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/123675">https://e.lanbook.com/book/123675</a>	ЭР*	18	100	+
Дополнительная литература					
4	Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Солодовников, Ю. В. Сивков, А. Н. Махнёва ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 124 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 71. - Сведения о нефтяных компаниях Российской Федерации: с. 81. <a href="file:///C:/Users/admin/Downloads/Solodovnikov2_2020.pdf">file:///C:/Users/admin/Downloads/Solodovnikov2_2020.pdf</a>	ЭР*	18	100	+

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

## Надзор и контроль в сфере безопасности\_2022\_20.03.01\_БТПб

<b>Регистрация</b>	
Внутренний номер	00ДО-0000486590
Регистрационный номер	
Дата регистрации	
Вид документа	рабочие программы дисциплин
Наименование	Надзор и контроль в сфере безопасности_2022_20.03.01_БТПб
Содержание	
Зарегистрировал	
<b>Подписание</b>	
Подписал	Харитоновна Татьяна Александровна
Дата	
<b>Подготовил</b>	
Подготовил	Сивков Юрий Викторович
<b>Исполнение</b>	
Плановый срок исполнения	
Исполнен	Нет
Фактический срок исполнения	
<b>Хранение</b>	
Состав	Листов 1, экземпляров 1
Помещен в дело	
<b>Прочие</b>	
Состояние	Согласован, Утвержден, На исполнении

### Файлы

Наименование	Создан	Автор	Отредактировал	Отредактирован
26.РП_Надзор и контроль в сфере безопасности		Сивков Юрий Викторович	Ситницкая Любовь Ивановна	

### Электронные подписи

Автор подписи	Дата подписи	Комментарий
Внутренний документ "Надзор и контроль в сфере безопасности_2022_20.03.01_БТПб"		
Харитоновна Татьяна Александровна		
Файл "26.РП_Надзор и контроль в сфере безопасности"		
Харитоновна Татьяна Александровна		

### Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласовать "Надзор и контроль в сфере безопасности_2022_20.03.01_БТПб (рабочие программы дисциплин)"				
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано		
Ситницкая Любовь Ивановна		Согласовано		
Харитоновна Татьяна Александровна		Согласовано		

### Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий
Утвердить "Надзор и контроль в сфере безопасности_2022_20.03.01_БТПб (рабочие программы дисциплин)"				
Харитоновна Татьяна Александровна		Утверждено		

### Ознакомление

Исполнитель	Срок ознакомления	Ознакомился	Дата ознакомления	Комментарий
Ознакомиться "Надзор и контроль в сфере безопасности_2022_20.03.01_БТПб (рабочие программы дисциплин)"				
Сивков Юрий Викторович				
Шлык Константин Юрьевич		Да		