

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 27.06.2022 11:19:36  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Технологии и общетехнических дисциплин*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.33 Надзор и контроль в сфере безопасности***

обязательная часть

Направление

***20.03.01***

***Техносферная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Пожарная безопасность***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2022 г.***

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК-3.1. Применяет научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся должен: знать основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности
	ОПК-3.2. Учитывает на практике действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Обучающийся должен: уметь ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности
	ОПК-3.3. Анализирует систему управления безопасностью в техносфере с учетом государственных требований	Обучающийся должен: владеть методами оценки состояния безопасности на производстве

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Промышленная экология», «Безопасность жизнедеятельности», «Экология техносферы», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Правовые основы профессиональной деятельности», «Управление техносферной безопасностью».

Дисциплина изучается на 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	86

Формы контроля	Семестры
зачет	7

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.4	Техническое расследование причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.	0	0	0	8
2.2	Правовое обеспечение управления безопасностью труда.	1	2	0	12
2.1	Структура «Системы управления безопасностью труда на опасных производственных объектах (ОПО)», «Регламента внутреннего аудита по производственной безопасности».	1	0	0	12
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Структура системы управления безопасностью труда. Правовое обеспечение управления безопасностью труда.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
1.4	Комплексный план работ по производственному контролю труда на производственных объектах.	1	6	0	12

1.3	Опасности при выполнении технологических процессов и их основные характеристики. Основы нормирования опасностей. Порядок их идентификации.	1	0	0	12
1.2	Контрольно-надзорная деятельности государственных органов на опасных производственных объектах.	1	0	0	12
2.3	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.	0	0	0	8
1.1	Государственные органы надзора и контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности.	1	4	0	10
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Государственный надзор и контроль охраны труда на производственных объектах, и промышленной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>46</b>
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>86</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Правовое обеспечение управления безопасностью труда.	Практическая работа №4: Структура «Система управления безопасностью труда на ОПО и внутреннего аудита на предприятии в соответствии с требованиями безопасности» (2 ч).
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Структура системы управления безопасностью труда. Правовое обеспечение управления безопасностью труда.</b>	
1.4	Комплексный план работ по производственному контролю труда на производственных объектах.	Практическая работа №3: Основные направления обеспечения безопасности труда. Комплексный план улучшения охраны и безопасности труда на опасных производственных объектах (формирование, согласование, утверждение). (6 ч)
1.1	Государственные органы надзора и контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности.	Практическая работа №1: Развитие понятийного аппарата в области контроля и надзора в сфере безопасности (2 ч) Практическая работа №2: Содержание компетенций специалиста в области контроля и надзора в сфере безопасности (2 ч)
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Государственный надзор и контроль охраны труда на производственных объектах, и промышленной безопасности</b>	

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Правовое обеспечение управления безопасностью труда.	Основные источники правового обеспечения управления безопасностью труда. Виды ответственности за нарушения законодательства об охране труда и промышленной безопасности. Основные обязанности и права должностных лиц и других

		работников, организаций в сфере охраны труда и промышленной безопасности.
2.1	Структура «Системы управления безопасностью труда на опасных производственных объектах (ОПО)», «Регламента внутреннего аудита по про-изводственной безопасности».	Планирование мероприятий по безопасности труда и контроль за их выполнением. Обучение вопросам безопасности труда. Контроль за правильностью составления и ведения технической документации. Контроль за исполнением распоряжений и предписаний лиц надзора предприятия, а также лиц государственного надзора за состоянием безопасности труда (Ростехнадзор, Федеральная инспекция труда, Роспотребнадзор)
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Структура системы управ-ления безопасностью труда. Правовое обеспе-ние управления безопасностью труда.</b>	
1.4	Комплексный план работ по производственному контролю труда на производственных объектах.	Порядок формирования плана работ по производственному контролю, согласования, утверждения позиций планируемых работ по улучшению промышленной безопасности, охране труда и производственной санитарии на опасном объекте. Формы и методы внешнего и внутреннего аудита за состоянием промышленной безопасности. Порядок приема предписаний от инспектора государственных надзорно-контрольных органов, распределение позиций предписаний среди ответственных специалистов предприятия, установление сроков их выполнения и отчетности об устранении нарушений
1.3	Опасности при выполнении технологических процессов и их основные характеристики. Основы нормирования опасностей. Порядок их идентифи-кации.	Классификация опасностей техносферы. Основы нормирования опасностей. Порядок их идентификации. Возможности и обязанности государственного производственного контроля за состоянием промышленной безопасности и охраны труда на опасных объектах. Вклад отечественных ученых. Научнотехнические достижения в области обеспечения промышленной безопасности. Актуальные направления научных исследований в области производственной безопасности.
1.2	Контрольно-надзорная деятельности государственных органов на опасных производствен-ных объектах.	Государственные надзорно-контрольные органы, их функции и обязанности. Классификация производственных объектов по степени их опасности (Закон №116-ФЗ). Планирование контрольно-надзорной деятельности государственных органов на опасны производственных объектах
1.1	Государственные органы надзора и контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности.	Основные понятия в области состояния государственного надзора и контроля в сфере производственной безопасности на опасных производственных объектах России и промышленно развитых стран мира. Государственные органы надзора и контроля за

		состоянием охраны труда и промышленной безопасности
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Государственный надзор и контроль охраны труда на производственных объектах, и промышленной безопасности</b>	