

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 31.10.2023 16:52:08  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнаучный*  
*Технологии и общетехнических дисциплин*

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.В.11 Организация обучения безопасности труда***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

***20.03.01***  
код

***Техносферная безопасность***  
наименование направления

Программа

***Безопасность технологических процессов и производств***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Разработчик (составитель)  
***кни, доцент***  
***Широкова С. Ю.***  
ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>3</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>4</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>6</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>7</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	7
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства .....	9
<b>7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>9</b>

**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>
ПК-2. Способен обеспечивать подготовку работников в области охраны труда	ПК-2.1. ПК 2.1. Проводит анализ требований к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами.	Обучающийся должен: знать: особенности обучения безопасности труда в ходе учебно-воспитательного процесса и учебных занятий, непосредственно на работе; проверки знаний; организации процесса обучения безопасности труда
	ПК-2.2. ПК 2.2. Выявляет потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, определять аккредитованные организации, имеющие полномочия на проведение обучения работодателей и работников по вопросам охраны труда, формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда.	Обучающийся должен: уметь: разрабатывать программы обучения безопасности труда подрастающего поколения безопасности труда в ходе учебных занятий, работников рабочих профессий, руководителей и специалистов
	ПК-2.3. ПК 2.3. Обеспечивает подготовку работников в области охраны труда	Обучающийся должен: владеть: навыками оформления результатов обучения

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина изучается в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целью курса является изучения порядка обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников рабочих профессий, руководителей и специалистов

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Охрана и безопасность труда

Надзор и контроль в сфере безопасности

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Безопасность функционирования опасных производственных объектов

Безопасная эксплуатация теплогенерирующих установок

Безопасность труда при эксплуатации водохозяйственных систем промышленных предприятий

Безопасность труда в химической промышленности и машиностроении

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 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 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	115

Формы контроля	Семестры
экзамен	10

**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	
<b>1</b>	<b>Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>115</b>
1.1	Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности	4	2	0	40
1.2	Проверка знаний требований охраны труда	2	4	0	40
1.3	Программы обучения безопасности труда	2	6	0	35
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>115</b>

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

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности</b>	
1.1	Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности	Обучение подрастающего поколения безопасности труда, поведения и учебы в ходе учебно-воспитательного процесса и учебных занятий Особенности организации обучения безопасности труда непосредственно на работе Особенности организации обучения безопасности труда в обучающих организациях Обучение безопасности труда в форме проведения инструктажа Обучение безопасности труда в форме индивидуальной стажировки на рабочем месте Обучение безопасности труда в форме проверки знаний Обучение безопасности труда в виде специального обучения безопасным методам и приемам выполнения работ Обучение безопасности труда в виде специального обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим Обучение безопасности труда в форме отдельного курса обучения с итоговой проверкой знаний
1.2	Проверка знаний требований охраны труда	Комиссия по проверке знаний. Формы фиксации результатов обучения.
1.3	Программы обучения безопасности труда	Структура программ. Программа вводного инструктажа по охране труда. Программа первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте. Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим. Универсальная программа базового основного курса обучения "Основы управления условиями и охраной труда".

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности</b>	
1.1	Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности	Разработка первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте
1.2	Проверка знаний требований охраны труда	Оформление документов по результатам обучения : протокола заседания комиссии по проверке знаний по безопасности труда, личной карточки прохождения

		обучения безопасности труда, удостоверения о проверке знаний требований охраны труда, журнала регистрации вводного инструктажа, журнала регистрации инструктажа на рабочем месте, журнала регистрации целевого инструктажа
1.3	Программы обучения безопасности труда	Разработка и оформление программы повышения квалификации по охране труда работников организаций

## 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности  
 Обучение подрастающего поколения безопасности труда, поведения и учебы в ходе учебно-воспитательного процесса и учебных занятий  
 Особенности организации обучения безопасности труда непосредственно на работе  
 Особенности организации обучения безопасности труда в обучающих организациях  
 Обучение безопасности труда в форме проведения инструктажа  
 Обучение безопасности труда в форме индивидуальной стажировки на рабочем месте  
 Обучение безопасности труда в форме проверки знаний  
 Обучение безопасности труда в виде специального обучения безопасным методам и приемам выполнения работ  
 Обучение безопасности труда в виде специального обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим  
 Обучение безопасности труда в форме отдельного курса обучения с итоговой проверкой знаний

### 2. Проверка знаний требований охраны труда

Комиссия по проверке знаний. Формы фиксации результатов обучения.  
 Оформление документов по результатам обучения : протокола заседания комиссии по проверке знаний по безопасности труда, личной карточки прохождения обучения безопасности труда, удостоверения о проверке знаний требований охраны труда, журнала регистрации вводного инструктажа, журнала регистрации инструктажа на рабочем месте, журнала регистрации целевого инструктажа

### 3. Программы обучения безопасности труда

Структура программ. Программа вводного инструктажа по охране труда. Программа первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте. Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим. Универсальная программа базового основного курса обучения "Основы управления условиями и охраной труда".

#### Список учебно-методических материалов

Солонщиков, П. Н. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда : учебно-методическое пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. — Киров : Вятская ГСХА, 2016. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129649> (дата обращения: 22.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (с изменениями на 30 ноября 2016 года) . — Москва : ЭНАС, 2016. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/104583> (дата обращения: 22.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература:**

1. Солонщиков, П. Н. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда : учебно-методическое пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. — Киров : Вятская ГСХА, 2016. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129649> (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (с изменениями на 30 ноября 2016 года) . — Москва : ЭНАС, 2016. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104583> (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)**

№ п / п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	<a href="http://bjd.samgtu.ru/sites/bjd.samgtu.ru/files/organizaciya_obucheniya_bezopasnosti_truda._instruktirovanie_rabotayushchih._uchebnoe_posobie.pdf">http://bjd.samgtu.ru/sites/bjd.samgtu.ru/files/organizaciya_obucheniya_bezopasnosti_truda._instruktirovanie_rabotayushchih._uchebnoe_posobie.pdf</a>	Кривова М.А., Яговкин Н.Г. Организация обучения безопасности труда. Инструктирование работающих
2	<a href="https://intsm.rk.gov.ru/file/13(248).pd">https://intsm.rk.gov.ru/file/13(248).pd</a>	ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности ТРУДА
3	<a href="https://minobrnauki.gov.ru/files/gost_12.0.004-2015.pdf">https://minobrnauki.gov.ru/files/gost_12.0.004-2015.pdf</a>	ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения " (вместе с "Программами обучения безопаснос

		ти труда") (введен в действие Приказом Росстандар та от 09.06.2016 N 600-ст)
--	--	---

**6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

<b>Наименование программного обеспечения</b>
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc

**7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

<b>Тип учебной аудитории</b>	<b>Оснащенность учебной аудитории</b>
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС Филиала
Лаборатория детали машин. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, проектор, экран, оборудование для проведения лабораторных работ
Кабинет методики ОТД. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, проектор, экран