

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.21 «ОХРАНА ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ И В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ»**
название дисциплины

**44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Безопасность жизнедеятельности»**
направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Охрана труда на производстве и в учебном процессе» является формирование базовых теоретических знаний, умений и навыков в области обучения технике безопасности на производстве и в учебном процессе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Б1.В.21 – Охрана труда на производстве и в учебном процессе.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Охрана труда на производстве и в учебном процессе»: Здоровый образ жизни, Физика, Безопасность жизнедеятельности, Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, Окружающая среда и здоровье человека, Опасности техногенного характера и защита от них, Гражданская оборона и т.д.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Обеспечение безопасности образовательного учреждения, Пожарная безопасность технологических процессов, Теоретические основы охраны труда, Несчастные случаи на производстве и профилактика профессиональных заболеваний и т.д.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Охрана труда на производстве и в учебном процессе» направлена на формирование следующих компетенций студента:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПК-4	результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
ПК-6	готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-13	способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- требования Федерального закона РФ «Об основах охраны труда в РФ» (1999);
- охрану труда и технику безопасности, их задачи на производстве и в учебном процессе;
- организацию охраны труда учащихся и персонала в учебном процессе;
- определения и основные характеристики охраны труда на производстве и в учебном процессе;
- основные положения по обеспечению безопасной трудовой и учебной деятельности;
- меры безопасности при проведении учебных и факультативных занятий.

уметь:

- организовывать и методически правильно проводить занятия по безопасности жизнедеятельности;
- владеть и обучать правилам техники безопасности на производстве и в учебном заведении;
- владеть и обучать доступным способам защиты жизни при возникновении опасной ситуации на производстве и в учебном процессе;
- разрабатывать и требовать от обучаемых выполнения мер безопасности в учебном процессе и в повседневной жизни.

владеть:

- навыками критического восприятия информации;
- практическими навыками решения конкретных организационных и управленческих вопросов в области охраны труда в ОУ.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 час.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				л	п.з.	с.р.	
1	Цели и задачи «Охрана труда на производстве и учебном процессе».	6	1 – 3	4 л	4 п.з. 2 л.	4 с.р.	устный опрос
2	Теоретические основы охраны труда.	6	4 – 7	4 л	4 п.з. 2 л.	4 с.р.	устный опрос
3	Производственная деятельность человека. Учебная деятельность.	6	8 – 10	2 л	4 п.з. 2 л.	4 с.р.	устная беседа
4	Производственная санитария и охрана труда в ОУ.	6	11	2 л	2 п.з. 4 л.	6 с.р.	тестирование
5	Техника безопасности, ее задачи и значение. Охрана труда в учебном процессе.	6	12 – 16	4 л	2 п.з. 4 л.	6 с.р.	устный опрос
	Итого:	6	16	16 л	16 пз / 16 лз	24 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Алексеев С.В., Усенко В.Р. Гигиена труда. – М.: Медицина, 1986. – 576 с.
2. Безопасность технологических процессов и произв. Охрана труда: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Высш. шк., 2002. – 318 с.
3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др.; Учеб. пособие для студентов учеб. заведений. – М.: Высш. шк., 2001. – 431 с.
4. Русак О.Н. Безопасность и охрана труда. – СПб.: 2001. – 279 с.
5. Тимофеева С.С. Производственная санитария и гигиена труда: Практикум. – М.: Изд-во ИрГТУ, 2005. – 164 с.
6. Форсюк А.А. Охрана труда. – М.: Изд-во МГУ, 2003.

7. Фролов А.В., Бакаева Т.Н. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. – М.: Феникс, 2005. – 736 с.

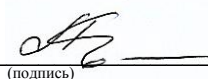
б) *дополнительная литература:*

1. Пешкова Я. С. Права учителя. – СПб.: 2000.
2. Тимофеева С.С., Какаулин С.П. Управление безопасностью труда. – М.: ИрГТУ, 2005. – 206 с.
3. Федеральный Закон «Об основах охраны труда в РФ» от 23 июня 1999 г.
4. Требования охраны труда – URL: <http://base.garant.ru/12125268/34/>
5. Инструкции по охране труда при производстве различных видов работ – URL: http://www.tehdoc.ru/instr_works.htm
6. Электронная Система «Охрана труда» – URL: <http://www.trudohrana.ru/sistema>
7. Охрана труда и техника безопасности на производстве – URL: <http://www.ohranatrud.ru/articles/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-na-proizvodstve.html>
8. Опасные и вредные производственные факторы – URL: http://fb2.booksgid.com/content/DB/sergey-volhin-ohrana-truda-na-proizvodstve-i-v-uchebnom-processe/img/i_003.png
9. Инструктаж по охране труда на рабочем месте – URL: <http://www.arhcity.ru/data/0/024-110522.jpg>
10. Охрана труда на производстве и в учебном процессе. Петров С.В., Вольхин С.Н., Петрова М.С. – URL: <http://www.alleng.ru/d/saf/saf49.htm>
11. Охрана труда в образовании – URL: <http://www.znakcomplect.ru/ohrana-truda-v-shkole.php>
12. Документы по охране труда для образовательных учреждений – URL: <http://protection24.ru/index.php?page=basicdoc>

в) *программное обеспечение и поисковые системы:*

1. Windows 10 Pro; WinRAR
2. Microsoft Office Professional Plus 2013; Microsoft Office Professional Plus 2016; Microsoft Visio Professional 2016; Visual Studio Professional 2015
3. Adobe Acrobat Pro DC
4. ABBYY FineReader 12
5. ABBYY PDF Transformer+
6. ABBYY FlexiCapture 11
7. Программное обеспечение «interTESS»
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
9. ПО Kaspersky Endpoint Security
10. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия); «Антиплагиат-интернет»
11. www.yandex.ru; www.google.ru; www.rambler.ru; www.yahoo.com
12. Catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет
13. www.ed.gov.ru – сайт Федерального агентства по образованию МОиН РФ
14. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии он-лайн
15. <http://www.rubicon.com/>

Автор  / А.Ю. Соболев /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / С.В. Абрамова /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института ЕНиТБ от 18 октября 2018 г. протокол № 1.
(дата)