

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.13.01 «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА»**

название дисциплины

**20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»**

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля) «Безопасность труда»: изучение принципов организации охраны и безопасности труда на предприятии, основных задач и функций службы охраны труда на предприятии, методов и способов их реализации.

Изучением дисциплины достигается формирование у будущих специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП	
Безопасность труда	Б1.В.ДВ.13.01 Вариативная часть	
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП		
Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Правоведение; Ноксология; Безопасность жизнедеятельности, Производственная безопасность, Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере, Управление техносферной безопасностью	
Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:		
Знать	основные понятия в области нормативно-правового регулирования в области безопасности жизнедеятельности; происхождение и совокупное действие техногенных и природных опасностей; минимизацию действия опасностей и основы защиты от них; критерии работоспособности и жизнедеятельности человека и сложившейся хозяйственной деятельности в условиях действия различных опасностей; условия безаварийного функционирования хозяйственной деятельности человека.	
Уметь	применять нормативно-правовые акты в области безопасности; оценивать негативное воздействие реализованных опасностей и пути дальнейшего совершенствования человеко- и природозащитной деятельности; применять методы и средства защиты от опасностей на местном, региональном и глобальном уровнях, видов мониторинга опасностей.	
Быть готовым	разрабатывать нормативно-правовые акты в области надзора и контроля в области безопасности, организовывать безопасное ведение работ.	
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Разработка вопросов безопасности в проектах; Правовые основы гражданской защиты, ВКР, производственная практика, преддипломная практика	

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Безопасность труда» направлена на формирование следующих компетенций: **ОК-2**,

ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-14, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-9, ПК-12, ПК-18, ПК-19.

В результате освоения дисциплины «Безопасность труда», студент должен:

знать:

- организацию охраны труда на предприятии;
- систему государственного управления охраной труда на предприятии;
- службу охраны труда и основные направления деятельности службы охраны труда на предприятии;
- порядок организации предварительных и периодических медицинских осмотров работников;
- методы по профилактике производственных травм и профзаболеваний, основы социального партнерства в сфере охраны труда;
- меры безопасности при эксплуатации производственных зданий и сооружений;
- локальные нормативные акты по охране труда;

уметь:

- планировать работы по охране труда в организации;
- разрабатывать инструкции по охране труда;
- организовывать обучение и проверку знаний охраны труда работников организации;
- принять участие в расследовании несчастных случаев на производстве и оказании первой помощи пострадавшим;
- разрабатывать основные направления деятельности кабинета охраны труда и уголка охраны труда;
- применять локальные нормативные акты по охране труда;

владеть:

- законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны труда, требованиями к охране труда в сфере профессиональной деятельности;
- системой повседневного наблюдения за состоянием окружающей среды и условий труда на рабочих местах.
- методами оценки состояния безопасности и охраны труда на производстве;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды.

4. Структура дисциплины «Безопасность труда».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	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.	Система регулирования охраной труда в стране и на уровне организации.	9	1 л	0 п.з.	8 с.р.	тестирование
2.	Служба охраны труда. СОУТ	9	1 л	2 п.з.	8 с.р.	контрольная работа
3.	Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда.	9	0 л	1 п.з.	8 с.р.	устный опрос
4.	Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе	9	0 л.	1 п.з.	8 с.р.	контрольная работа
5.	Устройство санитарно-бытовых помещений. Планово-	9	1 л	0 п.з.	8 с.р.	тестирование

	предупредительный ремонт зданий, сооружений и оборудования					
6.	Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда	9	1 л	2 п.з.	8 с.р.	тестирование
7.	Организация предварительных и периодических медицинских осмотров	9	0 л	2 п.з.	8 с.р.	тестирование
	Итого	9	4 л	8 п.з.	56 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 404 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс).

2. Девисиллов В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисиллов. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 512 с.

3. Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для прикладного бакалавриата / Г.И. Беляков. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 404 с.

4. Ефремова, О.С. Охрана труда от «А» до «Я» / О.С. Ефремова. – М.: Альфа-Пресс, 2016. – 504 с.

5. Ефремова, О.С. Охрана труда. Справочник специалиста / О.С. Ефремова. – М.: Альфа-Пресс, 2015. – 608 с.

6. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: Учебник для прикладного бакалавриата / Н.Н. Карнаух. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 380 с.

7. Михайлов Ю.М. Промышленная безопасность и охрана труда. Справочник руководителя (специалиста) опасного производственного объекта / Ю.М. Михайлов. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 232 с.

б) дополнительная литература:

1. Золотарева Н.Ю., Малаян К.Р., Русак О.Н. Охрана труда: организация и управление. Учебное пособие / Под ред. О.Н. Русака. – СПб: Изд-во «Профессия», 2002. – 240 с.

2. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. – 13-е изд. испр. / Под ред. О.Н Русака. – СПб: Изд-во «Лань», 2010. – 672 с.

3. Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации», №197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. (с изменениями).

4. Попов А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 432 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12937>.

5. Вахрушев В.Д. Организация труда персонала [Электронный ресурс] : учебник / В.Д. Вахрушев. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2011. – 392 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46737.html>

в) программное обеспечение:

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12

9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет»

Автор _____ / _____ А.А. Рыбакова _____/
(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 естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.