

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.10.02 «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

название дисциплины

**20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Безопасность технологических процессов и производств»**
направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование производственной безопасности» является формирование базовых теоретических знаний об основах правового регулирования производственной безопасности; формирование способности критически оценивать и анализировать содержание и предназначение федерального законодательства, законодательства субъектов Российской Федерации, а также федеральных и региональных программ обеспечения производственной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Нормативно-правовое регулирование производственной безопасности	Б1.В.ДВ.10.02 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Ноксология, Правоведение, Безопасность жизнедеятельности, Производственная безопасность
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	Понятийный аппарат и фундаментальные основы ранее пройденных дисциплин; структуру законодательства Российской Федерации; перечень локальных нормативно-правовых актов в области безопасности жизнедеятельности.
Уметь	Применять методы математического анализа и моделирования при решении практических задач; осуществлять научные исследования и лабораторные работы в индивидуальной и коллективной формах; делать умозаключения на основе логических операций – анализа, синтеза, сравнения, обобщения, абстрагирования.
Быть готовым	Следить за выполнением требований и самому соблюдать законодательство в области обеспечения безопасности жизнедеятельности; самостоятельно применять законодательные акты, нормы и нормы права в области безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Управление техносферной безопасностью, Правовые регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности, Разработка вопросов безопасности в проектах

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
ОК-7	владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-10	способностью к познавательной деятельности
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством российской федерации
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы права в области безопасности жизнедеятельности;
- содержание и роль федеральных и региональных программ в области обеспечения производственной безопасности;
- федеральные законы, влияющие на специфику организации мышления и деятельности;
- основные этапы развития российского законодательства в области производственной безопасности;

уметь:

- разбираться в основных нормативно-правовых актах, регулирующих производственную безопасность;
- ориентироваться в пространстве современного законодательства как российского, так и зарубежного;
- работать с источниками и литературой по историко-правовой проблематике;
- аргументировать свою точку зрения в процессе рассмотрения разработанных программ;
- давать оценку социальным и культурным следствиям использования федеральных и региональных программ в области производственной безопасности;

владеть:

- научно-методической терминологией;
- навыком организации технических экспертиз в соответствии с нормативно-правовым регулированием производственной безопасности;
- навыками применения правовых (юридических) понятия в области правового

регулирования производственной безопасности к конкретным жизненным ситуациям;

- приемами разъяснения норм действующего законодательства в области производственной безопасности.

4. Структура дисциплины «Нормативно-правовое регулирование производственной безопасности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ 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.	Нормативно-правовое обеспечение в области производственной безопасности: общий обзор	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	тестирование
2.	Конституционные основы безопасности	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	контрольная работа
3.	Правовые основы охраны здоровья граждан на производстве	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	устный опрос
4.	Правовые основы охраны труда	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	самостоятельная работа
5.	Правовое обеспечение электробезопасности на предприятии	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	тестирование
6.	Правовое обеспечение пожарной безопасности	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	решение ситуационных задач
7.	Правила техники безопасности и охраны труда при работе с вычислительной техникой	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	ролевая игра
8.	Правовое обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	круглый стол
9.	Правовые основы международных отношений по обеспечению производственной безопасности	7	2 л	2 п.з.	8 с.р.	тестирование
	Итого:	7	18 л	18 п.з.	72 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Петров С.В. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для студентов вузов / С. В. Петров, А. С. Петрова. –

Новосибирск; М.: Арта, 2011. – 287 с.

2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С.В. Белов. -4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 682с. – (Бакалавр. Базовый курс).

3. Михайлов Л.А., Губанов В.М., Сибирякова З.А., Соломин В.П. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности / Л.А. Михайлов. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.

4. Федорова М.Ю. Нормативно-правовое обеспечение образования / М.Ю. Федорова. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 192 с.

б) дополнительная литература:

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова; под общ. ред. Р.И. Айзмана, С.В. Петрова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 365с. – (Безопасность жизнедеятельности).

2. Баранов Е.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : конспект лекций / Е.Ф. Баранов. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 107 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46264.html>

3. Васин В.Н., Казанцев В.И. Гражданский процесс / В.Н. Васин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.

4. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 – ФЗ от 21.12.1994 г.

5. Закон РФ «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.

6. Закон РФ «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 9.01.1996 г.

7. Закон РФ «О промышленной безопасности производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.

8. Закон РФ «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997 г.

9. Казанцев С.Я., Згадзай О.Э., Оболенский Р.М. Правовое обеспечение информационной безопасности / С.Я. Казанцев. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 240 с.

10. Безопасность жизнедеятельности, правовые основы, проблемы правового регулирования безопасности жизнедеятельности. https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotovie/UF/U2.pdf

11. Колношенко В.И. Основы безопасности труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Колношенко, О.В. Колношенко, Ю.Н. Царегородцев. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский гуманитарный университет, 2015. – 208 с. – 978-5-906768-74-2. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50670.html>

12. Цуркин А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычѳв. – Электрон. текстовые данные. – М. : Евразийский открытый институт, 2011. – 320 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10621.html>

13. Яковлева, Е.В. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Яковлева, Е.В. Кулакова, О.В. Тимохин. – Электрон. дан. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 170 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71439>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. <https://e.lanbook.com>

2. <http://www.iprbookshop.ru/>

3. <https://www.book.ru>

4. www.yandex.ru

5. www.google.ru


6. www.rambler.ru


7. www.yahoo.com

8. Windows 10 Pro

9. WinRAR

10. Microsoft Office Professional Plus 2013
11. Microsoft Office Professional Plus 2016
12. Microsoft Visio Professional 2016
13. Visual Studio Professional 2015
14. Adobe Acrobat Pro DC
15. ABBYY FineReader 12
16. ABBYY PDF Transformer+
17. ABBYY FlexiCapture 11
18. Программное обеспечение «interTESS»
19. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
20. ПО Kaspersky Endpoint Security
21. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
22. «Антиплагиат- интернет»

Автор  / Н.Ф. Двойнова /
(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.