### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ» название дисциплины

#### 20.03.01 Техносферная безопасность

# профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» направление (специальность), профиль (специализация)

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» является:

- формирование готовности и способности студента использовать приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для предотвращения возникновения пожаров в производственных зданиях, сооружениях и на их территориях, а также сохранения здоровья работников объектов экономики и материальных ценностей в случае возникновения пожаров;
- ознакомление с принципами, методами и устройствами, применяемыми для обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, подготовка специалистов к участию в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в области создания и разработки систем предотвращения пожара и противопожарной защиты технологических процессов, a также организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности технологического оборудования и процессов современных производств.

#### Задачи дисциплины:

- освоение системы нормативно-правовых, режимных, организационных, научнотехнических средств и методов, уменьшающих вероятность возникновения пожаров; уменьшения риска воздействия на работающих опасных факторов пожара;
- ознакомление обучаемых особенностями пожарной c проектировании и эксплуатации основного технологического оборудования для обработки. переработки, получения, транспорта и хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- изучение современных взрывопожарной методов анализа опасности технологических аппаратов и процессов;
- обучение применению на практике противопожарных требований нормативных документов, правил пожарной безопасности и обосновывать расчетами системы обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и производственных процессов в целом.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Б1.В.ДВ.10.01 – Пожарная безопасность технологических процессов

Дисциплина «Пожарная безопасность технологических процессов» изучается в 8 семестре. Базовые дисциплины: «Химия», «Ноксология», «Безопасность жизнедеятельности», «Теория горения и взрыва», «Пожарная безопасность».

Дисциплина обеспечивает такие дисциплины как: «Управление техносферной безопасностью», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Разработка вопросов безопасности в проектах».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОК-9, ОК-11, ОК-12, ОК-15, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-22

В результате изучения дисциплины студенты должны:

| 1 2      | т  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          | • правила эксплуатации наиболее распространённых типов пожароопасного      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | оборудования;  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • нормативные требования хранения, перемещения и использования             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗНАТЬ:   | пожароопасных материалов;  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • принципы профилактики пожаров;   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • регламенты обслуживания противопожарных средств и содержания путей       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | эвакуации.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • идентифицировать пожароопасные зоны, помещения и территории;             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • выбирать средства противопожарной защиты соответствующие условиям        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | технологических процессов и режимам работы оборудования;                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • определять потребность в количестве средств защиты;                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • создавать необходимые условия для своевременной эвакуации людей в        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | случае возникновения пожаров;  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • использовать методы анализа взрывопожарной опасности технологических     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | аппаратов применительно к типовым процессам, протекающим в них;            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • найти и правильно использовать нормативно-технические документы по       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМЕТЬ:   | обеспечению пожарной безопасности технологического оборудования и          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | процессов;   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • методики расчета технических решений для систем предотвращения           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | пожара и противопожарной защиты технологического оборудования и процессов; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • провести пожарно-техническую экспертизу технологической части            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | проектной документации;  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • привести действующие производственные процессы в соответствие с          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | требованиями норм и правил пожарной безопасности;                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • расчетом обосновать инженерные решения, направленные на обеспечение      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | взрывопожарной безопасности технологического оборудования и процессов.     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • навыками выбора средств защиты соответствующих реальным уровням          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВЛАДЕТЬ: | опасности и расчёта их количественных характеристик;                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Билдеть. | • применения первичных средств пожаротушения;                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | • приёмами оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.              |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **4.** Структура дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетные единицы, 108 часа</u>. **Заочная форма обучения:**

| <b>№</b><br>п/п | Раздел дисциплины  | Семестр | Виды учебной работы,<br>включая самостоятельную<br>работу студентов и<br>трудоемкость (в часах) |    |     | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной |
|-----------------|--|---------|---|----|-----|--|
|                 |  |         | ЛЗ  | П3 | CPC | аттестации (по<br>семестрам)   |
| 1               | Тема 1. Основы анализа взрывопожарной и пожарной опасности производств. Производственная автоматика, обеспечивающая противопожарную защиту технологических установок | 10      | 2   | 0  | 18  | вопросы для контрольной работы, устный опрос                                   |
| 2               | Тема 2. Пожарная безопасность производств, связанных с добычей, транспортировкой, переработкой и хранением нефти и нефтепродуктов.                                   | 10      | 2   | 1  | 18  | тестирование,<br>устный опрос по<br>презентации                                |

| 3 | Тема 3. Пожарная          | 10 | 2   | 1    | 18      | устный опрос           |
|---|---------------------------|----|-----|------|---------|------------------------|
|   | безопасность объектов     |    |     |      |         | контрольная работа     |
|   | энергетики                |    |     |      |         |                        |
| 4 | Тема 4. Пожарная          | 10 | 0   | 2    | 19      | устный опрос           |
|   | безопасность при уборке и |    |     |      |         | доклады с презентацией |
|   | хранении урожая           |    |     |      |         |                        |
| 5 | Тема 5. Пожарная          | 10 | 0   | 2    | 19      | устный опрос           |
|   | безопасность              |    |     |      |         | по презентации         |
|   | животноводческих объектов |    |     |      |         |                        |
|   | Итого                     | 10 | 6 л | 6 пз | 92 c.p. | зачет, контрольная     |
|   |                           |    |     |      |         | работа                 |

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Пожарная безопасность: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, О.Н. Русак, С.В. Абрамова, Е.Н. Бояров; под ред. Л.А. Михайлова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 224 с. (Сер. бакалавриат).
- 2. Васильев М. С. Терминологический словарь по пожарной безопасности. М.: ФГУ ВНИИПО, 2001.
- 3. Горячев С.А. Основы технологии, процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств. М.: Академия ГПС МЧС, 2003.
- 4. Алексеев М.В., Волков О.М., Шатров Н.Ф. Пожарная профилактика технологических процессов. М.: ВИПТШ МВД СССР, 2000.
- 5. Сучков В.П. Методы оценки пожарной опасности технологических процессов / Практикум по курсу «Пожарная безопасность технологических процессов». М.: Академия ГПС МВД РФ, 2000.
- 6. Кукин П.П., Лапин В.Л., Подгорный Е.А. БЖД. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда). М.: 1999. 318 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Документы по охране труда для образовательных учреждений URL: http://protection24.ru/index.php?page=basicdoc
- 2. Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.) [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5139.
- 3. Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.) [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5140.
- 4. Аксютин, В.П. Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. 9 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58868.
- 5. Гинзберг, Л.А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А. Гинзберг, П.И. Барсукова. Электрон. дан. Екатеринбург: УрФУ, 2015. 54 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99022.
  - в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:
  - 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. IIO Kaspersky Endpoint Security
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 15. «Антиплагиат- интернет»
- 16. <u>www.yandex.ru</u>
- 17. www.google.ru
- 18. www.rambler.ru
- 19. www.yahoo.com
- 20. Catalog.iot.ru каталог образовательных ресурсов сети Интернет
- 21. <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a> словари и энциклопедии он-лайн
- 22. http://www.rubicon.com/



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.