

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.16 Охрана труда**

Направление подготовки:	18.03.01 Химическая технология
Профиль подготовки:	Химическая технология лекарственных средств
Форма обучения:	очная

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности

Знать:

УК-8.2/Зн9 Знать виды опасных и вредных факторов производственной среды и трудового процесса на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Уметь:

УК-8.2/Ум2 Уметь дать характеристику и интерпретировать опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности

УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Знать:

УК-8.3/Зн2 Знать основы предупреждения производственного травматизма и оказания различных видов помощи на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности

УК-8.3/Зн3 Знать виды коллективных и индивидуальных средств защиты

Уметь:

УК-8.3/Ум1 Уметь оценить эффективность индивидуальных средств защиты на рабочем месте

УК-8.3/Ум2 Уметь организовать учет и проведение расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, оказать первую помощь пострадавшим на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.16 «Охрана труда» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 8.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности;
- Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;
- Б1.О.21 Общая химическая технология;
- Б1.О.16 Органическая химия;
- Б1.В.09 Основы микробиологии;
- Б1.В.14 Основы промышленной асептики;
- Б1.О.26 Экология;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.30 Основы промышленной безопасности на фармацевтических производствах;
- Б3.01(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование и организация системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Тема 1.1. Нормативно-правовое регулирование и организация системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Основные понятия и определения, назначение системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Концепция PDCA в системе охраны труда на фармацевтическом производстве. Порядок допуска работников к фармацевтическому производству.

Раздел 2. Опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Тема 2.1. Опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Опасные и вредные факторы фармацевтических производств, экспертиза условий труда на рабочих местах.

Раздел 3. Предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний и оказание помощи на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Тема 3.1. Предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний и оказание помощи на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Несчастные случаи на производстве и профзаболевания, порядок их учета расследования. Особенности регулирования труда отдельных категорий граждан и надзорно-контрольная деятельность за соблюдением требований охраны труда. Оказание помощи на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Восьмой семестр	72	2	36	2	2	14	18	36	Зачет
Всего	72	2	36	2	2	14	18	36	

Разработчик(и)

Кафедра промышленной экологии, доктор медицинских наук, доцент Венгерович Н. Г., доктор медицинских наук, заведующий кафедрой Перельгин В. В.