

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Решением совета факультета
промышленной технологии лекарств,
протокол от 26.06.2020 г. №7



Проректор по учебной работе
Ю.И. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ФТД.ДВ.01.01 Технология получения лекарств**

Дисциплина «Технология получения лекарств» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 18.06.01 Химическая технологиянаправленность (профиль) Технология органических веществ в заочной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина ФТД.ДВ.01.01 Технология получения лекарств реализуется как дисциплина по выбору в седьмом семестре в рамках факультативов сверх нормы и создает условия для реализации модулей Б4.Б.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и Б3.В.01.03(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Дисциплина «Технология получения лекарств» направлена на формирование компетенций:

Компетенция УК-5 Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; в части следующего индикатора ее достижения:	
УК-5.1	Планирует научные исследования в соответствии с задачами своего профессионального и личностного развития
Компетенция ОПК-2 Владением культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; в части следующего индикатора ее достижения:	
ОПК-2.2	Использует современные информационно-коммуникационные технологии при выполнении научных исследований в области химических технологий

Перечень основных разделов дисциплины

1. Современное состояние и перспективы развития фармацевтической технологии.
2. Биофармация как теоретическая база технологии ГЛС.
3. Организация разработки, исследования и производства лекарственных препаратов.
4. Общие требования к твердым лекарственным формам - таблеткам, гранулам.
5. Лекарственные препараты для инъекций (парентеральные).
6. Мягкие лекарственные формы
7. Препараты из растительного сырья: классификация, технология, контроль качества.
8. Технология лечебно-косметических препаратов.

9. Препараты для детской и гериатрической практики.
10. Новые лекарственные формы и инновационные технологии в производстве лекарственных препаратов.

Общий объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 часов).

Правила аттестации по дисциплине

Текущий контроль осуществляется преподавателем в период теоретического обучения форме оценки подготовки отдельных элементов портфолио (выполнения соответствующих заданий) и результатов тестирования

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по завершении изучения дисциплины. Результаты экзамена, проводимого в форме собеседования, оцениваются по шкале: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Каухова, И. Е., Флисюк Е.В. Технология получения лекарств : электронный учебно-методический комплекс / И. Е. Каухова ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2019]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. - URL: <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=2288>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Основная литература

1. Промышленная технология лекарств : в 2-х томах : том 1 / В. И. Чуешов, А. И. Зайцев [и др.] ; под ред. В. И. Чуешова ; Нац. фарм. акад. Украины Минздрава Украины. - Харьков : Изд-во НФАУ ; МТК-Книга, 2002 - 560 с.
2. Промышленная технология лекарств : в 2-х томах : том 2 / В. И. Чуешов, Н. Е. Чернов [и др.] ; Нац. фарм. акад. Украины Минздрава Украины. - Харьков : Изд-во НФАУ ; МТК-Книга, 2002. - 716 с.
3. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства : в 2-х т. : Т. 1 / [Н. В. Меньшутина, Ю. В. Мишина, С. В. Алвес] ; под ред. Н. В. Меньшутиной. - Москва. : Изд-во Бинум, 2012. - 325 с.
4. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства : в 2-х т. : Т. 2 / [Н. В. Меньшутина, Ю. В. Мишина [и др.]] ; под ред. Н. В. Меньшутиной. - Москва : Изд-во Бинум, 2012. - 480 с.