

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

УТВЕРЖДАЮ

Решением совета фармацевтического
факультета от 21.06.2019, протокол № 9

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Основы проектной деятельности»**

Дисциплина «Основы проектной деятельности» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, направленность (профиль) «Синтез и анализ органических соединений» по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Основы проектной деятельности» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: «Культурология», «Деловое общение», «Конфликтология», «Экономика». Дисциплина «Основы проектной деятельности» реализуется в шестом семестре в рамках факультативной части дисциплин (модулей).

Дисциплина «Основы проектной деятельности» направлена на формирование компетенций:
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в части следующих индикаторов ее достижения:

УК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, в части следующих индикаторов ее достижения:

УК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина «Основы проектной деятельности» состоит из 3-х разделов, каждый из которых включает в себя семинарские занятия:

4.1.1 Основные понятия в управлении проектами

4.1.2 Процессы управления проектами

4.1.3 Планирование и разработка проекта

В процессе освоения дисциплины студенты изучают основные понятия управления проектами, качественные и количественные характеристики результатов проектной деятельности, фазы и жизненный цикл проекта. Студенты отрабатывают методы генерации решений в управлении проектами, оценивают значимость разработки и планирования как наиболее важных этапов в управлении проектами. Студенты самостоятельно осуществляют декомпозицию работ и реализацию проекта, выполняют работы по собственным проектам.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Основы проектной деятельности» осуществляется на семинарских занятиях и проводится в форме устного опроса и оценке результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится по завершению изучения дисциплины в конце семестра. Формой промежуточной аттестации является зачет. Промежуточная аттестация осуществляется путем оценки совокупности результатов текущего контроля и самостоятельной работы обучающегося в формате портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные в ходе изучения дисциплины. Завершает портфолио итоговая рефлексивная работа, направленная на переосмысление и оценку содержания дисциплины «Основы проектной деятельности» и реализованной в его рамках учебной деятельности.

По результатам освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

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 «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы проектной деятельности» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Ильинова Ю.Г., Сидоров К.О. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Ю.Г. Ильинова, К.О. Сидоров ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2448>