

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.08 Основы проектной деятельности и командообразование**

Направление подготовки:	04.03.01 Химия
Профиль подготовки:	Физико-химические методы анализа в производстве и контроле качества лекарственных средств
Форма обучения:	очная

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

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

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

УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними

Знать:

УК-2.1/Зн1 Иметь представление о глобальной цели и подходах к ее декомпозиции

УК-2.1/Зн2 Знать основы целеобразования, в том числе возникновение и формулирование цели, закономерности формирования структур целей и зависимость цели от внешних и внутренних факторов

Уметь:

УК-2.1/Ум1 Уметь формулировать цель и задачи проекта

УК-2.1/Ум2 Уметь составлять план-график мероприятий, направленных на решение задач проекта с учетом понимания их взаимосвязи между собой и целью проекта

УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта

Знать:

УК-2.2/Зн1 Иметь представление об эффективности проекта и методах ее оценки, критериях и показателях эффективности

УК-2.2/Зн2 Знать категории промежуточных результатов проекта и подходы к их оценке

Уметь:

УК-2.2/Ум1 Уметь оценивать способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта

УК-2.2/Ум2 Уметь обосновывать актуальность, практическую значимость и привлекательность проекта для различных категорий участников

УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

Знать:

УК-2.3/Зн1 Иметь представление о видах ресурсов и их источниках в проектной деятельности

УК-2.3/Зн2 Иметь представление об ограничениях и степени их влияния на ход реализации проекта и выполнение конкретных задач в проекте

Уметь:

УК-2.3/Ум1 Уметь планировать и оценивать имеющиеся ресурсы для выполнения задач в зоне своей ответственности

УК-2.3/Ум2 Уметь составлять план реализации задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач

Знать:

УК-2.4/Зн1 Иметь представление о контрольных точках и вехах проекта

УК-2.4/Зн2 Знать подходы к организации процесса контроля за ходом выполнения проекта

Уметь:

УК-2.4/Ум1 Уметь осуществлять промежуточный и итоговый контроль достижения намеченных целей в намеченные сроки в ходе выполнения задач в зоне своей ответственности

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

Знать:

УК-3.1/Зн1 Знать основы командной работы и характеристики различных ролей в команде

Уметь:

УК-3.1/Ум1 Уметь определять свою роль в командной работе коллектива и формулировать задачи своей деятельности в соответствии с ролью и общей целью команды

УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать:

УК-3.4/Зн1 Знать основные способы допустимой коммуникации между членами команды и понимает значимость эффективного обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды

УК-3.4/Зн2 Иметь представление о наставничестве и его техниках

УК-3.4/Зн3 Знать основные методы оценки идей

Уметь:

УК-3.4/Ум1 Уметь организовать своевременный и необходимый обмен информацией, знаниями и опытом с членами коллектива

УК-3.4/Ум2 Уметь оценивать идеи и предложения членов команды, для своевременной корректировки плана реализации задач проекта, как в зоне своей ответственности так и в работе команды в целом

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

Знать:

УК-3.5/Зн1 Знать нормы групповой работы

УК-3.5/Зн2 Знать стандарты командной работы: поведения, взаимодействия, выполнения функций

Уметь:

УК-3.5/Ум1 Уметь разрабатывать процедуры командной работы

УК-3.5/Ум2 Умеет определять и соблюдать принятые в группе стандарты командной работы и нести ответственность за свой результат работы в команде

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.08 «Основы проектной деятельности и командообразование» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.В.05 Деловое общение;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.В.10 Конфликтология;

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. Основы проектной деятельности

Тема 1.1. Изучение основ проектной деятельности.

Проекты и проектная деятельность. Отличие проектной деятельности от операционной. Типы организаций, в которых мы сталкиваемся с проектной деятельностью. Виды и классификация проектов. Понятие успешности проекта и критерии успеха.

Раздел 2. Командообразование

Тема 2.1. Введение в командообразование и принципы работы в команде.

Основы коммуникации и командообразования. Роли в команде. Этапы команды проекта: формирование, бурление, стабилизация, выполнение, расформирование. Особенности взаимодействия между членами команды на каждом этапе. Окружение проекта и основы коммуникации.

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)
Четвертый семестр	108	3	66	14	4	16	32	42	Зачет
Всего	108	3	66	14	4	16	32	42	

Разработчик(и)

Кафедра медицинского и фармацевтического товароведения, старший преподаватель Давыдова Е. М.