

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 факультета
промышленной технологии лекарств,
протокол от 21.06.2019 № 9

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Биоэтика»**

Дисциплина «Биоэтика» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (Разработка и технология лекарственных препаратов) по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе: Дисциплина «Биоэтика» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующей дисциплины: Б1.Б.02 «Философские проблемы науки и техники».

Дисциплина «Биоэтика» в учебном плане реализуется в третьем семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) ФТД относится к факультативным дисциплинами и является базовой для выполнения: Б2.В02.03(Н) «НИР 2 (научно-исследовательская работа)».

Дисциплина «Биоэтика» направлена на формирование компетенций:

ОК-2. Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; в части следующих индикаторов ее достижений
ОК-2.3 несет этическую ответственность за принятые решения
ПК-1. Способностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей; в части следующих индикаторов ее достижений:
ПК-1.7 учитывает биоэтические нормы при проведении научных исследований

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина «Биоэтика» включает в себя практические занятия и самостоятельную работу студентов, провидимую в виде выполнения контрольных заданий. При изучении дисциплины применяются следующие технологии обучения: интерактивное обучение в виде группового разбора ситуационных задач, элементы дистанционного обучения, портфолио.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа).

Тема 1 Биоэтика предмет и задачи
Тема 2 Основные принципы и правила биоэтики
Тема 3 Морально-этические проблемы проведения клинических испытаний
Тема 4 Моральные проблемы медицинской генетики
Тема 5 Эпидемиология и этика
Тема 6 Биоэтические проблемы разработки лекарственных средств.

Правила аттестации по дисциплине. Текущий контроль по дисциплине проводится в форме решения ситуационных задач и выполнения контрольных заданий, по результатам которых выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам решения ситуационных задач и контрольных заданий являются одним из условий допуска к прохождению итоговой аттестации по дисциплине.

Итоговая аттестация по дисциплине проводится по завершению ее освоения в конце 3 семестра. Итоговая аттестация проводится в форме устного зачета по вопросам всех разделов дисциплины. По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по итогам проведенной итоговой аттестации по дисциплине 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 «Биоэтика» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Воробьева С.А., Неронова М.Ю. Биоэтика [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Воробьева С.А., Неронова М.Ю.; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1309>