

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 по направлению обучения 19.04.01 Биотехнология, направленность (профиль) «Производство иммунобиологических препаратов» по заочной форме обучения на русском языке.

**Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина «Биоэтика» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения 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 дисциплинам и является базовой для прохождения производственной практики.

Дисциплина «Биоэтика» направлена на формирование компетенций:

**ОК-2. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения, в части следующих индикаторов ее достижения:**

- ОК-2.2. Несет этическую ответственность за принятые решения.

**ОК-6 . Готовность использовать правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов, в части следующих индикаторов ее достижения:**

- ОК-6.1. Учитывает этические требования при проведении научных исследований при разработке.

**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.

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

## 6 Биоэтические проблемы разработки лекарственных средств

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

### **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: Неронова М.Ю. Биоэтика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М.Ю. Неронова; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2402>.