

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

СОГЛАСОВАНО

Решением совета факультета  
промышленной технологии лекарств,  
протокол от 21.06.2019 г. №9



### Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.В.02 Биоэтика

Дисциплина «Биоэтика» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования направлению обучения 19.04.01 Биотехнология по программе 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 достижений:**

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 достижений:**

ОК-6.1- Учитывает этические требования при проведении научных исследований при разработке и осуществлении социально значимых проектов.

#### **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).

- 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

**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» размещен в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава Неронова М.Ю. Биоэтика [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / ВО СПХФУ Минздрава России. Санкт-Петербург, [2019]. – Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. – URL: <https://edu-spcru.ru/course/view.php?id=2620>.— Режим доступа: для авторизир.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биоэтика» включает рабочую программу дисциплины, методическое пособие для студентов к семинарским занятиям, фонд оценочных средств с комплектом вопросов к зачету, комплектом ситуационных задач, комплектом сценариев деловых игр, рабочую программу дисциплины, методическое пособие по написанию реферата, методическое пособие для студентов к семинарским занятиям, список вопросов к зачету по дисциплине.

#### **Основная литература**

1. Лопатин, Петр Вячеславович. Биоэтика [Текст] : учебник / под ред. П. В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - 272 с. : табл. - Библиогр.: с. 261-269.
2. Основы биоэтики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.С. Яскевич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 351 с. — 978-985-06-1610-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20106.html>
3. Ушаков, Е. В. Биоэтика : учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01550-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/450513> (дата обращения: 27.03.2020). доступ с 03.04.2019 г. до 03.04.2020 г. (с последующей пролонгацией)

#### **Дополнительная литература (в т.ч. учебная)**

1. Введение в биоэтику [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Г. Юдин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 1998. — 382 с. — 5-89826-006-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27825.html>
2. Елина Н.К. Семинарские занятия для студентов и преподавателя по дисциплине «Биоэтика». ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) 060301 фармация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Елина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2013. — 108 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18424.html>
3. Лопатин, Петр Вячеславович. Биоэтика. Рабочая тетрадь [Текст] : учебное пособие / П. В. Лопатин, О. В. Карташова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 270 с. : табл.