

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 26.06.2020 г. №7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
 Ю.И. Ильинова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
 Б1.Б.02 Философские проблемы науки и техники**

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – магистратуры 18.04.01 химическая технология, магистерская программа «Уполномоченное лицо по качеству» по заочной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе: дисциплина «Философские проблемы науки и техники» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся в бакалавриате по результатам изучения дисциплины «Философия». Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» реализуется в первом семестре в рамках обязательной базовой части дисциплин (модулей) Блока 1 является базовой для освоения Б1.Б.05 «Экономика и инновации», Б1.В.10 «Безопасность технологических процессов фармацевтических производств».

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» направлена на формирование компетенций:

Компетенция ОК.1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОК-1.1.	Анализирует имеющуюся информацию и синтезирует собственные суждения по вопросам профессиональной деятельности
ОК-1.2	Анализирует результаты выполненных работ, на их основе синтезирует выводы и новые идеи.
Компетенция ОК.2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОК-2.1	Несет социальную ответственность за принятые решения
ОК-2.2	Соблюдает правила поведения в различных ситуациях, понимает свою гражданскую ответственность за принятые решения
Компетенция ОК.3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОК-3.2	Видит свои сильные стороны и области ограничений, самостоятельно определяет конкретные направления для саморазвития
Компетенция ОК.4 способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук; в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОК-4.1	Развивает свой интеллектуальный и общекультурный уровень, осуществляет

	поиск, критический анализ и синтез информации
ОК-4.2	Находит решения мировоззренческих и методологических проблем в общественной сфере и профессиональной деятельности
Компетенция ОК.5 способностью к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности; <i>в части следующих индикаторов ее достижения:</i>	
ОК-5.2	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования

Перечень основных разделов дисциплины:

Содержание дисциплины включает следующие основные разделы: Философия науки, ее предмет, задачи и роль в организации и развитии научного знания. Понятие науки, ее специфика и функции. История возникновения и развития науки. Структура научного знания. Основания науки. Основные закономерности развития науки. Особенности современного этапа развития науки.

Философия техники как область современной философии и ее генезис. Понятие техники и природы технического знания. История техники. Техника и технологии. Традиционные и современные технологии. Современные тенденции и противоречия развития техногенной цивилизации. Этика ответственности в эпоху «высоких технологий».

Философские проблемы химических, биологических и медико-фармацевтических наук и технологий. Современные концепции биологии. Проблема системной организации в биологии. Учение о биосфере и ноосфере. Биосфера как саморегулирующаяся система. Основные направления развития биологии и биотехнологий на современном этапе.

Философия химии. Концептуальные системы химии и их эволюция. Сущность химико-технологического знания. Особенности традиционных и новых химических технологий.

Философские проблемы фармации. История фармации и становление фармации как науки. Фармакология, биофармация, клиническая фармация как ведущие научные дисциплины в системе фармацевтического познания. Фармация и новые технологии лекарственных препаратов.

Философские проблемы медицины. Предмет и задачи философии медицины. Философские основы медицинской антропологии. Методология медицинского познания.

Экофилософия как область философского знания. Структура социально-экологического знания и его соотношение с другими науками. Экология и философия информационной цивилизации.

По дисциплине «Философские проблемы науки и техники» занятия (лекции, семинарские занятия, тестирование, консультации, все виды самостоятельной работы) проводятся синхронно и асинхронно в ЭИОС.

При изучении дисциплины применяются интерактивные формы обучения: технологии мини-конференции и портфолио.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» осуществляется после каждой прослушанной видео-лекции в форме тестирования, успешное прохождение которого открывает доступ к следующей видео-лекции, а также на семинарских занятиях в форме устного собеседования по теме семинара,

представления доклада с презентацией, выполнения тестирования по теме семинара, защите реферата.

Промежуточная аттестация проводится по завершению изучения дисциплины в конце семестра. Формой промежуточной аттестации является экзамен по вопросам билета и по портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные магистрантом в ходе изучения дисциплины (доклад, реферат, результаты выполнения тестов). Промежуточная аттестация осуществляется путем комплексной оценки ответа студента на вопросы экзаменационного билета и портфолио.

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.

1. Воробьева, С. А. Философские проблемы науки и техники: электронный учебно-методический комплекс / С. А. Воробьева, Н. А. Завершинская ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, 2019. - Текст : электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. - URL : <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=2982>. - Режим доступа: для авторизир.пользователей.

Основная литература

1. Бережная, И. Н. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие для магистров всех направлений / И. Н. Бережная. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57282.html> (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. История и философия науки / С. А. Воробьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-4483-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444832.html> (дата обращения: 28.05.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Прытков, В. П. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / В. П. Прытков. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 64 с. — ISBN 978-5-7996-0937-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68407.html> (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей