

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 21.06.19 № 9

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.05 Защита прав на интеллектуальную собственность

Дисциплина «Защита прав на интеллектуальную собственность» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – магистратуры 19.04.01 Биотехнология, программа магистратуры «Биоинженерия и биомедицина», по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Защита прав на интеллектуальную собственность» реализуется в первом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения дисциплины Б1.Б.08 Прикладные аспекты молекулярной и клеточной биологии и выполнения научно-исследовательской работы.

Дисциплина «Защита прав на интеллектуальную собственность» направлена на формирование компетенции:

Таблица 2.1

Компетенция ОПК-4 Готовность использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов, готовностью к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез, в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОПК-4.1	использует математические методы для анализа и моделирования процессов и материалов
Компетенция ПК-3 Способность представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей, информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности, в части следующих индикаторов ее достижения:	
ПК-3.3	Составляет протоколы анализа, делает выводы.

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина «Защита прав на интеллектуальную собственность» состоит из двух основных разделов:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (дидактической единицы)
4.2.1	Объекты интеллектуальной собственности в химической науке. Основы патентного права Патентные исследования в химии Патентные заявки в химии Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в химии. Проблемные вопросы
4.2.2	Зависимые изобретения в химии Доктрина эквивалентности Рынок интеллектуальной собственности. Отчуждение исключительных прав. Лицензии. Защита исключительных прав. Нарушение исключительных прав Оспаривание патента. Палата по патентным спорам Принудительные лицензии. Судебная практика.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов).

Правила аттестации по дисциплине.

По дисциплине «Защита прав на интеллектуальную собственность» проводится текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль по дисциплине «Защита прав на интеллектуальную собственность» осуществляется на практических занятиях, которые проводятся в виде устного опроса и решении ситуационной задачи, и заключается в оценке участия магистрантов в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и их умения аргументировать собственную точку зрения. По результатам текущего контроля магистрант получает баллы.

Промежуточная аттестация (итоговая по дисциплине «Защита прав на интеллектуальную собственность») проводится в виде зачета. Магистрант допускается до промежуточной аттестации в 1 семестре при итоговом наборе по результатам всех контрольных мероприятий не менее 60% баллов от максимально возможного количества суммы баллов по всем видам работ.

Оценка «зачтено» в 1 семестре, означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правовые основы защиты интеллектуальной собственности» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России:

1. Лалаев, Б. Ю. Защита прав на интеллектуальную собственность: электронный учебно-методический комплекс / Б. Ю. Лалаев ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2019]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. — URL :

<http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1349>. — Режим доступа для авторизир. пользователей.

Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Патентное право. Право на селекционные достижения : постатейный комментарий к главам 72 и 73 / К. В. Всеволожский, О. В. Добрынин, В. Н. Кастальский [и др.] ; под редакцией П. В. Крашенинников. — Москва : Статут, 2015. — 444 с. — ISBN 978-5-8354-1092-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/29144.html> (дата обращения: 19.06.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения : учебник / Е. В. Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселова. — Москва : Статут, 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-8354-1327-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72391.html> (дата обращения: 19.06.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Патентное право : постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации / Н. Г. Валеева, О. В. Добрынин, В. Н. Кастальский [и др.] ; под редакцией П. В. Крашенинников. — Москва : Статут, 2010. — 464 с. — ISBN 978-5-8354-0685-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28966.html> (дата обращения: 19.06.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.