

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ГЕНОМНОЙ МЕДИЦИНЫ

Научные специальности: 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4 Уголовно-правовые науки; 5.1.5. Международно-правовые науки
форма обучения (очная)

Объем дисциплины (модуля): 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет: предложение изменений в российское законодательство.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы правового регулирования геномной медицины» является формирование системы знаний о перспективах правового регулирования геномной медицины в России путём обобщения информации, полученной в результате изучения имеющихся теоретических наработок, действующего нормативного правового регулирования, зарубежного опыта и т.д.

Достижению поставленной цели служит реализация задач: рассмотрение основных концепций правового регулирования геномной медицины; приобретение аспирантами навыков научной деятельности в части проведения юридических исследований; формирование у аспирантов правозащитной мотивации, гуманного отношения к пациентам, страдающим сложными или орфанными заболеваниями, способностиказать помочь в области обеспечения прав и свобод человека и гражданина.

Планируемые результаты освоения дисциплины:

УК-1 (способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях),

УК-3 (готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач),

УК-5 (способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития),

ОПК-1 (способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий),

ОПК-2 (готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования).

Знать: основные понятия, модели и конструкции правового регулирования геномной медицины.

Уметь:

Критически анализировать действующее нормативное правовое регулирование, зарубежный опыт и теоретические труды в данной сфере;

Проводить юридические исследования в области геномной медицины и медицинского права;
Планировать свою исследовательскую деятельность в области правового регулирования геномной медицины;
Преподавать концептуальные аспекты правового регулирования геномной медицины.

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Современные технологии геномной медицины и право
Зарубежное правовое регулирование геномной медицины
Проектирование закона о геномной медицине в России