

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 10:51:33
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

МЕДИЦИНСКОЕ ПРАВО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Правовое регулирование генетических технологий в медицине» входит в программу магистратуры «Медицинское право» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Вечернее и заочное отделение. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение основных понятий в сфере генетики, которая на сегодняшний день регулируется в том числе правовыми нормами. В фокусе внимания студентов будет генетическое тестирование и способы охраны его результатов от несанкционированного доступа, правовые основы секвенирования генома и противодействие появлению «дизайнерских детей» с одновременным доступом пациентов к передовым технологиям

Целью освоения дисциплины является изучение: нормативных правовых актов, регулирующих принципы юридического сопровождения применения генетических технологий в медицине; общепризнанных этических норм при разработке новых генетических технологий; зарубежного опыта применения генетических технологий; анализ судебной практики. По результатам освоения дисциплины студенты должны приобрести практические навыки, необходимые для успешного осуществления профессиональной деятельности в выбранной сфере.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правовое регулирование генетических технологий в медицине» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-3.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Правовое регулирование генетических технологий в медицине» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

запланированных результатов освоения дисциплины «Правовое регулирование генетических технологий в медицине».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	<i>Информационные и цифровые технологии в медицинской и фармацевтической деятельности**;</i> <i>Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения РФ**;</i> Здоровье населения и качество питания;	<i>Международное медицинское право**;</i> Юридическая ответственность в медицинском праве; <i>Использование медицинских знаний в деятельности юрисдикционных органов**;</i> <i>Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах**;</i> <i>Охрана здоровья граждан: кейс-стади**;</i> Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое регулирование генетических технологий в медицине» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	20		20
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	14		14
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	115		115
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие и виды правового регулирования в сфере генетических технологий	1.1	Общие и частные подходы к регулированию генетических технологий	Соотношение «генетической информации» и «генетических данных». Биометрические персональные данные. Проект «геном человека». Медицинские и юридические определения «генетические исследования». Геномная медицина. Потребительская генетика. Персональная геномика.	ЛК, СЗ
		1.2	Этико-правовые аспекты геномных исследований и генетических технологий. Понятие биополитики.	Источники нормативного регулирования в гено-технологической сфере. Международно-правовое регулирование генетических исследований.	ЛК, СЗ
		1.3	Роль государственных и общественных институтов контроля за применением генетических технологий	Роль этических комитетов в нормативном регулировании. Декларация ВМА. Государственный контроль (надзор) за научными исследованиями в области генетических технологий в РФ	ЛК, СЗ
		1.4	Особенности правового регулирования генетических технологий в зарубежных странах	Правовое регулирование в странах Британского Содружества Наций, в Японии, в странах БРИКС, в Китае	ЛК, СЗ
Раздел 2	Правовое регулирование генетического тестирования	2.1	Понятие «генетического теста» и виды тестирования. Правовые аспекты процедуры генетического тестирования.	ДНК-тесты и потребительская генетика. «Автобиология». Правовой статус биотехнологических компаний по тестированию	ЛК, СЗ
		2.2	Юридическая ответственность в сфере оборота данных тестирования	Особенности проведения генетического тестирования и ответственность при предоставлении ложноположительных или ложнотриггерных результатов. Ответственность за негласное генетическое тестирование. Обязательная геномная регистрация и ответственность за ее непроведение	ЛК, СЗ
Раздел 3	Запрещение генетической дискриминации	3.1	Генетическая дискриминация как правовая категория	Определение генетической дискриминации, разбор практических случаев из мировой практики. Отличие генетической дискриминации от других видов дискриминации (расовой, половой и т.д.)	ЛК, СЗ
		3.2	Виды генетической дискриминации (потребительская, трудовая, страховая, спортивная)	Разбор генетической дискриминации на этапе эмбриональной имплантации. Пути предотвращения дискриминации по генетическому признаку.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ____ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Генетические технологии и медицина: докрина, законодательство, практика: монография /отв. Ред. А.А. Мохов, О.В. Сушкова. – Москва: Проспект, 2022. – 360 с.
 - Правовое обеспечение безопасного использования генетической и геномной информации: учебник для вузов / Л.Н. Берг (и др); под редакцией Л.Н. Берг, А.В. Лисаченко. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 123 с.
 - Правовое обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в сфере развития генетических технологий: учебное пособие /отв. ред. Е.Н. Холопова. – Москва: Проспект, 2021. – 336 с.
 - Медицинское право: Учебное пособие. [Электронное издание] / К.В. Егоров, А.С. Булнина, Г.Х. Гараева и др. М.: Статут, 2019.

Дополнительная литература:

1. Клещенко Е. ДНК и ее человек: Краткая история ДНК-идентификации / Елена Клещенко. – М.: Альпина нон-фикшн, 2020. – 314 с.
2. Руководство по этико-правовым основам медицинской деятельности: Учебн. Пособие /И.В. Силуянова. М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 224 с.
3. Время генома: Как генетические технологии меняют наш мир и что это значит для нас. /Стивен Монро Липкин, Джон Луома; пер. с англ. – М.: Альпина нон-фикшн, 2018. – 298 с.
 - Генетические исследования: законодательство и уголовная политика: монография / под ред. И.Я. Козаченко, Д.Н. Сергеева. – 2-е изд. перерба. И доп. – Москва: Проспект, 2021. – 200 с.
 - Генетические исследования: законодательство и уголовная политика: монография / под ред. И.Я. Козаченко, Д.Н. Сергеева. – 2-е изд. перерба. И доп. – Москва: Проспект, 2021. – 200 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Правовое регулирование генетических технологий в медицине».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Мустафина-Бредихина
Диана Мядхатовна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Ястребов Олег
Александрович [М]](вн.
совм.) Заведу

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Ястребов Олег
Александрович

Фамилия И.О.