Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 13.06.2025 14:51:20

Уникальный программный ключ:

Юридический институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а (наименование осно</u>вного 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 реализации дисциплины ведется рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

МЕДИЦИНСКОЕ ПРАВО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

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 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра административного и финансового права. Дисциплина состоит из 4 разделов и 15 тем и направлена на изучение основных понятий в сфере генетики, которая на сегодняшний регулируется в том числе правовыми нормами. В фокусе внимания студентов будет генетическое тестирование и способоы 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		Международное медицинское право**; Финансово-правовые аспекты медицинской и фармацевтической деятельности; Юридическая ответственность в медицинском праве; Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности, биобезопасность; Информационные и цифровые технологии в медицинской и фармацевтической деятельности**; Использование медицинских знаний в деятельности юрисдикционных органов**; Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах**; Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения РФ**; Судебная медицина и судебная психиатрия для юристов; Охрана здоровья граждан: кейс-стади**; 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 очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ noforma	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1.1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
екции (ЛК)		9		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)			27	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	102		102	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	6		6	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое регулирование генетических технологий в медицине» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dura vivolino il molino il	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	20		20	
Лекции (Л К)		6		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)			14	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	115		115	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	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	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие и виды правового регулирования в сфере генетических технологий	1.1	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.	ЛК, СЗ
		1.3	Источники нормативного регулирования в генно-технологической сфере. Международноправовое регулирование генетических исследований.	ЛК, СЗ
		1.4	Роль этических комитетов в нормативном регулировании. Декларация ВМА. Государственный контроль (надзор) за научными исследованиями в области генетических технологий в РФ	лк, сз
Раздел 2	Правовое регулирование генетического тестирования	2.1	Понятие «генетического теста» и виды тестирования. Правовые аспекты процедуры генетического тестирования.	ЛК, СЗ
		2.2	ДНК-тесты и потребительская генетика. «Автобиология». Правовой статус биотехнологических компаний по тестированию	ЛК, СЗ
		2.3	Юридическая ответственность в сфере оборота данных тестирования	ЛК, СЗ
	Зарубежное законодательство о генетических технологиях	3.1	Законодательство и правоприменительная практика Совета	СЗ
		3.2	Правовое регулирование в странах Британского Содружества Наций	СЗ
Раздел 3		3.3	Законодательство и судебная практика по генным технологиям в США	СЗ
		3.4	Законодательство и правоприменительная практика стран БРИКС	СЗ
		3.5	Законодательство и практика генетических технологий в Японии	СЗ
Раздел 4	Запрещение генетической дискриминации	4.1	Генетическая дискриминация как правовая категория	C3
		4.2	Виды генетической дискриминации (потребительская, трудовая, страховая, спортивная)	С3
		4.3	Способы предотвращения дискриминации по генетическому признаку	СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JIK – лекции; JIP – лабораторные работы; C3 – 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

^{*} - 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.elsevierscience.ru/products/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 <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

		Мустафина-Бредихина
Доцент		Диана Мядхатовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Ястребов Олег
Заведующий кафедрой		Александрович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Ястребов Олег
Заведующий кафедрой		Александрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.