

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.05.2026 14:30:29
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ВРТ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.04.01 БИОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Правовое регулирование вопросов ВРТ» входит в программу магистратуры «Клиническая эмбриология» по направлению 06.04.01 «Биология» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии. Дисциплина состоит из 1 раздела и 5 тем и направлена на изучение вопросов правового регулирования применения ВРТ

Целью освоения дисциплины является формирование необходимой для специалиста клинической эмбриологии системы научно-практических знаний, умений и компетенций правовых основ профессиональной деятельности

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правовое регулирование вопросов ВРТ» 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)
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает основные принципы командной работы и отбора членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2 Умеет организовывать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений; УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон;
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает современные коммуникационные технологии; УК-4.3 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в научных и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном языке;
ОПК-4	Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ОПК-4.1 Знает теоретические основы экологической и биологической безопасности; ОПК-4.2 Умеет применять специальные знания и навыки для оценки экологической и биологической безопасности в сфере профессиональной деятельности;
ПК-2	Контролирует качество выполнения эмбриологического этапа программ ВРТ	ПК-2.1 Знает правила и способы получения биологического материала, правила эксплуатации лабораторного оборудования, основы деятельности лабораторий в центрах ВРТ;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Правовое регулирование вопросов ВРТ» 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 вопросов ВРТ».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	<i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**;</i> Иностранный язык; Русский язык как иностранный; <i>Русский язык в профессиональной деятельности**;</i> Психологические аспекты профессиональной деятельности врача-эмбриолога; Morphophysiology of the Reproductive System; Статистические методы в биологии и медицине;	Управление качеством лабораторных исследований на эмбриологическом этапе ВРТ; Защита интеллектуальной собственности и патентно-лицензионная деятельность;
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<i>Психологические аспекты профессиональной деятельности врача-эмбриолога;</i> <i>Биоэтика;</i> <i>Научно-исследовательская работа;</i> <i>Научно-исследовательская практика;</i>	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-4	Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	<i>Ознакомительная практика;</i> <i>Научно-исследовательская практика;</i>	Управление качеством лабораторных исследований на эмбриологическом этапе ВРТ;
ПК-2	Контролирует качество выполнения эмбриологического этапа программ ВРТ	<i>Научно-исследовательская практика;</i> <i>Научно-исследовательская работа;</i> <i>Лабораторные процедуры в репродуктивной медицине;</i> <i>Биохимия развития;</i>	Управление качеством лабораторных исследований на эмбриологическом этапе ВРТ; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

* - 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 вопросов ВРТ» составляет «2» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	16		16
Лекции (ЛК)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	47		47
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

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	Право в репродуктологии	1.1	Введение в правовое поле репродуктивной медицины	Предмет, метод медицинского права. Принципы медицинского права. Этические принципы как основа оказания медицинских услуг с применением ВРТ. Источники медицинского права. Источники права в сфере ВРТ. Субъекты ВРТ, требования, предъявляемые к медицинским организациям, пациентам. Договор на оказание медицинских услуг. Права и обязанности медицинской организации и пациента. Критерии качества оказания медицинских услуг. ИДС, правовая природа, содержание, порядок подписания, право на отзыв	ЛК
		1.2	Правовое положение репродуктивного биоматериала	Понятие и определение репродуктивного биоматериала. Подходы: функциональный, органический. Возмещение вреда, причиненного репродуктивному здоровью. Распоряжение биоматериалом. Постмортальная репродукция. Договор на криоконсервацию и хранение репродуктивного биоматериала. Договор на транспортировку репродуктивного биоматериала. Утилизация репродуктивного биоматериала. Ответственность за утрату биоматериала	ЛК
		1.3	Донорство и суррогатное материнство в системе ВРТ	Договор донорства репродуктивного биоматериала. Установление родительских прав в отношении детей, рожденных с применением донорского биоматериала. Договор о суррогатном материнстве. Установление происхождения ребенка, рожденного с применением ВРТ.	ЛК
		1.4	ВРТ и семейное право. Участие врача в судебном разбирательстве	Участие эмбриолога в судебном разбирательстве: в качестве свидетеля, в качестве специалиста или эксперта. Споры об установлении происхождения детей, рожденных в результате применения ВРТ. Судебная практика.	ЛК
		1.5	Новые вызовы: генетика, редактирование генома и криоконсервация	Пробелы и коллизии законодательного регулирования сферы ВРТ. Законодательные инициативы в сфере ВРТ. Применение ИИ. Правовые аспекты ПГТ. Законодательное регулирование CRISPR-Cas9 и методов редактирования генома эмбриона. Правовые аспекты долгосрочного хранения криоконсервированного биоматериала.	ЛК

* - 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.	
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.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Басова, А. В. Медицинское право : учебник для вузов / А. В. Басова ; под редакцией Г. Н. Комковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20634-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589027>

2. Правовое обеспечение безопасного использования генетической и геномной информации : учебник для вузов / под редакцией Л. Н. Берг, А. В. Лисаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 123 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14896-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588750>

Дополнительная литература:

1. Биомедицинское право в России и за рубежом : монография / Г. Б. Романовский, Н. Н. Гарусина, А. А. Мохов [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Проспект, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-392-29560-9 : 450.00.

2. Дружинина Ю. Ф. Правовой режим эмбриона in vitro / Ю. Ф. Дружинина // Журнал российского права. - 2017. - № 12. - С. 130 - 140. - ISSN 72230

3. Ульбашев, А. Х. Семейное право : учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20675-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587279>

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
<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Правовое регулирование вопросов ВРТ».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент

Должность, БУП

Подпись

Джуманиязова Энар

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Фатхудинов Тимур

Хайсамудинович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Фатхудинов Тимур

Хайсамудинович

Фамилия И.О.