

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

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВО ПИТАНИЯ

(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 «Здоровье населения и качество питания» входит в программу магистратуры «Медицинское право» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Вечернее и заочное отделение. Дисциплина состоит из 4 разделов и 7 тем и направлена на изучение сферы охраны здоровья с точки зрения качества питания, санитарно-эпидемиологического благополучия, воды, окружающей среды. В рамках дисциплины затрагиваются отдельные аспекты биологической безопасности, профилактика заболеваний и так далее

Целью освоения дисциплины является изучение особенностей правового регулирования качества питания и благоприятной среды как составляющей части комплексной охраны здоровья граждан, в том числе изучение развития конституционного принципа о формировании здорового образа жизни

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Здоровье населения и качество питания» 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;
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-4.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.3 Владеет навыками правового консультирования в конкретных сферах юридической деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Здоровье населения и качество питания» 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 «Здоровье населения и качество питания».

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		<p><i>Международное медицинское право**;</i> <i>Финансово-правовые аспекты медицинской и фармацевтической деятельности;</i> <i>Юридическая ответственность в медицинском праве;</i> <i>Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности, биобезопасность;</i> <i>Информационные и цифровые технологии в медицинской и фармацевтической деятельности**;</i> <i>Использование медицинских знаний в деятельности юрисдикционных органов**;</i> <i>Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах**;</i> <i>Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения РФ**;</i> <i>Правовое регулирование генетических технологий в медицине;</i> <i>Судебная медицина и судебная психиатрия для юристов;</i> <i>Охрана здоровья граждан: кейс-стади**;</i> <i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i></p>
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности		<p><i>Актуальные проблемы медицинского права;</i> <i>Правовой статус пациентов, медицинских и фармацевтических работников в РФ;</i> <i>Юридическая ответственность в медицинском праве;</i> <i>Информационные и цифровые технологии в медицинской и фармацевтической</i></p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p><i>деятельности**;</i> <i>Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах**;</i> <i>Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения РФ**;</i> <i>Legal Regulation of Medical Ethics, Bioethics and Deontology;</i> <i>Судебная медицина и судебная психиатрия для юристов;</i> <i>Государственные закупки и антимонопольное регулирование в сфере здравоохранения**;</i> <i>Фармацевтическое право**;</i> <i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i></p>

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Здоровье населения и качество питания» составляет «3» 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)
			1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	12		12
Лекции (ЛК)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	8		8
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	96		96
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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	Охрана здоровья и благоприятная среда как объекты правовой защиты	1.1	Право на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.	Взаимосвязь состояния здоровья и благоприятной среды обитания. Основные принципы охраны здоровья. Обеспечение безопасности здоровья населения и благоприятной среды обитания как нарратив государственного управления.	ЛК, СЗ
		1.2	Санитарно-эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на состояние здоровья населения.	Экологическая оценка изменения среды обитания и состояния здоровья населения (в оценку среды обитания и здоровья населения включены: атмосферный воздух, питьевая вода, продукты питания, а также ионизирующее излучение).	ЛК, СЗ
Раздел 2	Здоровье населения и качество питания	2.1	Оценка состояния здоровья населения в связи с качеством питания	Правовое регулирование питания детей и обучающихся. Лечебное и профилактическое питание.	ЛК, СЗ
		2.2	Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения.	Санитарно-эпидемиологические требования, направленные на предотвращение вредного воздействия биологических факторов. Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года	ЛК, СЗ
Раздел 3	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни	3.1	Формирование здорового образа жизни у граждан – направление государственной политики.	Профилактика здоровья населения и минимизация негативного воздействия от различных факторов, отрицательно влияющих на здоровье. Требования санитарных норм в области защиты от воздействия различных факторов, отрицательно влияющих на здоровье населения. Порядок организации и осуществления профилактики мероприятий по формированию здорового образа жизни	ЛК, СЗ
		3.2	Надзор и контроль за соблюдением санитарного законодательства.	Полномочия Роспотребнадзора. Роль и полномочия Россельхознадзора. Компетенция органов исполнительной власти субъектов РФ.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Здоровье населения и биологическая безопасность	4.1	Основы государственной политики в области обеспечения биологической безопасности. Взаимосвязь биологической безопасности.	Взаимосвязь биологической безопасности с экологической, химической, продуктовой, продовольственной и иными видами безопасности населения. Цифровизация контроля за качеством пищевой продукции.	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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска Wi-fi
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: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска 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: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска 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: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска

		Wi-fi
--	--	-------

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Алешкова И.А. Принцип предосторожности в производстве и использовании генетически модифицированных организмов: правовое регулирование и стратегирование в России / И. А. Алешкова // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. – 2022. – № 4. – С. 59-70.

2. Агафонов, В. Б. Эколого-правовое регулирование генно инженерной деятельности в РФ: современные проблемы и перспективы развития / В. Б. Агафонов, Н. Г. Жаворонкова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы Российского права. – 2021. – Т. 16, № 6(127). – С. 149157. – DOI: 10.17803/1994-1471.2021.127.6.149-157.

3. Анисимов, А. П. Правовой режим технологий и продукции, полученной с использованием ГМО: дискуссионные вопросы / А. П. Анисимов, О. В. Попова. – Текст : электронный // Правовая парадигма, 2021. – Т. 20. – № 4. – С. 195-204.

4. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции : учебник для вузов / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16705-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589289>

5. Лебедева, Е. А. Административно-правовые основы управления в области применения технологий генной инженерии в сельском хозяйстве / Е. А. Лебедева, Т. О. Шилюк. – Текст : электронный // Генетические технологии и право в период становления биоэкономики / отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. – Москва : Проспект, 2021. – С. 360-371.

6. Маличенко, В. С. Международно-правовое регулирование охраны здоровья : учебник для вузов / В. С. Маличенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21961-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590765>

7. 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. Габбасова Г.Х. Окружающая среда и здоровье населения / Г.Х. Габбасова, Ф.Р. Нурияхметов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2018. – № 5. – С. 59-62.

- Здоровье среды и здоровье населения: модели, прогноз, ущербы / Н.В. Лазарева, Г.С. Розенберг, М. А. Аристова, Н. В. Костина // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 2(44). – С. 112-122

2. Гайфуллин А.Н. Здоровье населения как базовое условие социально-экономического развития региона // Вопросы региональной экономики. – 2021. – № 3(48).

– С. 18-24.

- Мирошниченко А.Н. Гигиеническая оценка влияния сточных вод золоторудных предприятий Приамурья на окружающую среду и здоровье населения / А. Н. Мирошниченко, И. В. Елизарова // Вестник Амурского государственного университета. Серия: Естественные и экономические науки. – 2010. – № 51. – С. 68-73.

3. Бурима Л.Я. Окружающая среда и здоровье населения // Вестник Прикамского института. – 2019. – № 1(82). – С. 91-99.

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 «Здоровье населения и качество питания».

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

_____	_____	Мустафина-Бредихина Диана Мядхатовна
<i>Должность, БУП</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>
_____	_____	Джандубаева Татьяна Зурабовна
<i>Должность, БУП</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой	_____	Вакула Марина Анатовна
<i>Должность БУП</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой	_____	Ястребов Олег Александрович
<i>Должность, БУП</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>