

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:04:33
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)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 Дерматовенерология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Государственная итоговая аттестация проводится в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Дерматовенерология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Целью проведения ГИА в рамках реализации ОП ВО «Дерматовенерология» является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОП ВО соответствующим требованиям ОС ВО РУДН.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- проверка качества обучения личности основным гуманитарным знаниям, естественнонаучным законам и явлениям, необходимым в профессиональной деятельности;
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией;
- установление степени стремления личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- проверка сформированности у выпускника устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН типами задач профессиональной деятельности;
- оценка уровня способности выпускников находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовности нести за них ответственность;
- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности, повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности;
- обеспечение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план ОП ВО.

По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- универсальными компетенциями (УК):

Шифр	Наименование
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
УК-4	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения

- профессиональными компетенциями (ПК):

Шифр	Наименование
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

Шифр	Наименование
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

3. СОСТАВ ГИА

ГИА может проводиться как в очном формате (обучающиеся и государственная экзаменационная комиссия во время проведения ГИА находятся в РУДН), так и с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ), доступных в Электронной информационно-образовательной среде РУДН (ЭИОС).

Порядок проведения ГИА в очном формате или с использованием (ДОТ) регламентируется соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

ГИА по ОП ВО «Дерматовенерология» включает в себя:

- государственный экзамен (ГЭ).

4. ПРОГРАММА ГЭ

Объем ГЭ по ОП ВО составляет 3 зачетные единицы.

Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (модулям) ОП ВО, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

Первый этап – оценка уровня теоретической подготовки выпускника в форме компьютерного тестирования с использованием средств, доступных в Электронной информационно-образовательной среде РУДН (ЭИОС);

Второй этап – оценка практической и теоретической подготовки выпускника к будущей профессиональной деятельности в форме решения производственных ситуационных задач (кейсов) и устного собеседования.

Для подготовки обучающихся к сдаче ГЭ руководитель ОП ВО (не позднее чем за один календарный месяц до начала ГИА) обязан ознакомить обучающихся выпускного курса с настоящей программой ГИА, исчерпывающим перечнем теоретических вопросов, включаемых в ГЭ, примерами производственных ситуационных задач (кейсов), которые необходимо будет решить в процессе прохождения аттестационного испытания, а также с порядком проведения каждого из этапов ГЭ и методикой оценивания его результатов (с оценочными материалами). Перед ГЭ проводится обязательное консультирование обучающихся по вопросам и задачам, включенным в программу ГЭ (предэкзаменационная консультация).

Порядок проведения компьютерного тестирования в рамках ГИА следующий:

1) для проведения компьютерного тестирования необходимо наличие компьютерного класса с доступом в

интернет;

- 2) для проведения компьютерного тестирования в базе данных ТУИС автоматически формируется индивидуальный билет, включающий 100 вопросов по дисциплинам обучения ординатора (ординаторы имеют доступ к полной базе данных вопросов для подготовки к тестированию);
- 3) для прохождения тестирования ординатору дается 60 минут;
- 4) при прохождении тестирования ординатор не имеет право использовать учебные пособия, методические материалы, учебную и иную литературу, конспекты, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средства, средства передачи информации и подсказок.
- 5) в компьютерном классе необходимо создать комфортные условия и спокойную обстановку для экзаменуемых при прохождении тестирования;
- 6) не допускается присутствие посторонних лиц в компьютерный класс при проведении тестирования; в аудитории находятся только члены государственной экзаменационной комиссии, секретарь комиссии (наблюдатели) и экзаменуемые;
- 7) по окончании тестирования ординатор поднимает руку, сигнализируя наблюдателям об окончании тестирования; наблюдатель фиксирует факт прохождения ординатором тестирования, фиксирует в протоколе сдачи тестирования полученную оценку; ординатор покидает аудиторию для тестирования;

Порядок проведения второго этапа ГЭ следующий:

- 1) экзаменационные билеты или ситуационные задачи составляются в полном соответствии с программой государственного экзамена и утверждаются заведующими кафедрами (если кафедр несколько) и руководителем ОП ВО
- 2) экзаменационный билет включает в себя 5 вопросов и 2 кейса,
- 3) в экзаменационной аудитории необходимо создать комфортные условия и спокойную обстановку для экзаменуемых;
- 4) для подготовки к ответу ординатору предоставляется 45 минут;
- 5) при подготовке к ответу ординатор не имеет право использовать учебные пособия, методические материалы, учебную и иную литературу, конспекты, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средства, средства передачи информации и подсказок;
- 6) не допускается присутствие посторонних лиц в экзаменационной аудитории при проведении данного этапа; в аудитории находятся только члены государственной экзаменационной комиссии, секретарь комиссии и экзаменуемые;
- 7) в целях объективной оценки знаний ординатора члены государственной экзаменационной комиссии, как правило, задают дополнительные вопросы в рамках программы государственного экзамена.

Оценивание результатов ГЭ проводится в соответствии с методикой, изложенной в оценочных материалах к программе ГИА, разрабатываемых выпускающим БУП и размещаемых в ТУИС до начала учебного года выпускного курса.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВКР И ПОРЯДОК ЕЁ ЗАЩИТЫ

Защита ВКР не предусмотрена программой ГИА.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Аудитория на 50 человек с кондиционером, ноутбуки (5 шт), выход в интернет, принтер

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

Основная литература:

1. Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник /В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 678 с.

- Тактика врача-дерматовенеролога: практ. рук. / Е.В. Файзуллина, Р. Р. Гилаева, Р. Н. Зарипова [и др.]; подред. Н. Н. Потеева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 199 с

- Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 282 с
- Атлас дерматоскопии / Д. Аржензиано, А. Блум, Р. П. Браун [и др.]; под ред. А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна; пер. с англ. под. ред. Н. Н. Потекаева; ред. терминологии А. В. Миченко. – Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. – 469 с
- Бэран, Р. Дифференциальная диагностика поражений ногтей: атлас / Р. Бэран, Э. Ханеке; пер. с англ. под. ред. В. Ю. Васеновой. – Москва: ГЭОТАРМедиа, 2020. – 194, с.
- Кардиоваскулярная патология при псориазе: клиника, диагностика: монография / М. В. Машина, А. С. Нестеров, Л. А. Белова, А. В. Нестерова; Ульяновский гос. ун-т. – Ульяновск. – 2020. – 168 с
- Рак кожи: учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. унт им. Н. И. Пирогова; сост.: К. С. Титов, О. Ю. Михеева, С. Б. Петерсон [и др.]. – Москва: [б. и.], 2020. – 63 с
- Современные методы диагностики и лечения базальноклеточного рака кожи: учеб. пособие для врачей и обучающихся в системе высш. и доп. проф. образования / Ю. В. Семилетова, С. А. Тарков, А. И. Арсеньев [и др.]; Северо-Запад. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова. – Санкт-Петербург: НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, 2020. – 50 с
- Карцинома Меркеля: клин. Рекомендации / Л. В. Болотина, Б. Ю. Бохян, А. А. Буланов [и др.]. – Москва: Практ. медицина, 2020. – 78 с.
- Мантурова, Н. Е. Рубцы кожи. Клинические проявления, диагностика и лечение / Н. Е. Мантурова, Л. С. Круглова, А. Г. Стенько. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 200 с
- Горланов, И. А. Лихеноидные дерматозы у детей: учеб. пособие / И. А. Горланов, Л. М. Леина, И. Р. Милявская; С.-Петерб. гос. педиатр. мед. ун-т. – СанктПетербург: СПбГПМУ, 2020. – 35 с
- Дерматология Фицпатрика в клинической практике: В 3 т. / Л.А. Голдсмит, С.И. Кац, Б.А.Джилкрест и др.; пер. о англ.; общ. ред. Н. Н. Потекаева, А. Н. Львова. - Изд. 2-е, исп., перер., доп. - М.: Издательство Панфилова, Т. 3. - 2018. -1072 с.: ил.
- Болезни слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика и лечение. Атлас и руководство: пер. с нем. / К. Борк, В. Бургдорф, Н. Хеде. — М.: Мед. лит., 2020. — 448 стр.: ил
- Венерические болезни и дерматозы аногенитальной области: иллюстрированное руководство для врачей / Д. В. Заславский, А. А. Сыдилов, А. М. Иванов, Р. А. Насыров; под ред. Д. В. Заславского. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 640 с.: ил. — DOI: 10.33029/9704-5380-3-VBA-2020-1-640
- Атопический дерматит: учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова; сост.: А. Э. Карамова, А. А. Кубанова, Д. В. Прошутинская [и др.]. – Москва: Деловой экспресс, 2020. – 39 с.

Дополнительная литература:

1. Дифференциальная диагностика в дерматологии. Атлас / Ричард Эштон, Барбара Леппард, Хайвел Купер ; пер. с англ, под ред. В. В. Владимирова, В. В. Владимировой, Е. В. Владимировой. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 496 с.: ил.
- Акне и малассезиозы у детей и подростков / О. Б. Тамразова, И. М. Османов. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 200 с.: ил.
- Дерматовенерология: учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 304 с.: ил. — DOI: 10.33029/9704-5291-2-DER-2019-1-304.
- Пищевая аллергия у детей и взрослых. Клиника, диагностика, лечение / Д. Ш. Мачарадзе. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 392 с
- Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие / М. С. Асхаков. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 160 с
17. Меланома кожи и слизистых оболочек. Клинические рекомендации / [кол. авт.]. — М.: Ассоциация онкологов России, 2020. — 144 с
- Чеботарев В. В., Асхаков М.С., Дерматовенерология. Учебник. М.: «ГЭОТАР – Медиа». - 2020 г. - 688 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

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 подготовке к сдаче ГЭ и/или выполнению ВКР и подготовке работы к защите *:*

1. Порядок проведения ГИА по ОП ВО «Дерматовенерология» с использованием ДОТ, в т.ч. процедура идентификации личности выпускника.

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

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Жукова О.В.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Жукова О.В.

Фамилия И.О