

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ПРИКАЗ

Москва

№

337 РУК

15.04.2020

Об особенностях проведения
государственной итоговой аттестации
по специальностям 30.05.01 «Медицинская биохимия»,
30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.03 «Медицинская кибернетика»
с применением дистанционных образовательных технологий
в связи с угрозой распространения
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями), Приказом ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее – Университет) от 05.11.2019 № 989 рук, утверждающим Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Порядком разработки и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям 30.05.01 «Медицинская биохимия», 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.03 «Медицинская кибернетика», и в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19),
п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по специальностям 30.05.01 «Медицинская биохимия», 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.03 «Медицинская кибернетика» студентов 6 курса очной формы обучения медико-биологического факультета в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) с применением дистанционных образовательных технологий.

2. Содержание и особенности организации защиты ВКР по специальностям 30.05.01 «Медицинская биохимия», 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.03 «Медицинская кибернетика»:

2.1. Защита ВКР проводится на используемой медико-биологическим факультетом платформе ВВВ (big blue button) с обязательной записью и трансляцией ответа студента

при помощи вэб-камеры. Заведующим выпускающей кафедры назначается модератор, который осуществляет техническое сопровождение процесса проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в дистанционном режиме. Для организации защиты ВКР создаются виртуальные «комнаты» государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК), секретаря ГЭК. Накануне дня защиты ВКР обязательным участникам заседания (членам государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК), секретарю ГЭК, студентам) модератор присылает ссылку на адрес виртуальной «комнаты», по которой необходимо будет пройти и следовать инструкции (присланной ранее). Руководители ВКР, рецензенты, сотрудники кафедры и гости (родители, друзья, сокурсники) также могут присутствовать на онлайн-защите, предварительно сообщив об этом секретарю ГЭК не позднее, чем за 2 дня до защиты. Секретарь ГЭК передает информацию обо всех участниках ГИА модератору, который предоставляет доступ к конференции всем участникам заседания. Не позднее, чем за 48 часов до защиты, студенты присылают презентации секретарю ГЭК в формате PDF. Секретарь ГЭК передает презентации модератору, который будет загружать их для демонстрации. В начале доклада модератор предоставляет студенту права презентера, в результате чего студент сам может управлять презентацией, перелистывая слайды. В начале заседания ГЭК модератор проверяет подключенность всех обязательных участников заседания, секретарь ГЭК осуществляет проверку кворума. Председатель ГЭК объявляет о начале заседания и перечисляет все представляемые на этом заседании работы. Перед началом защиты проводится идентификация личности студента путем предъявления студенческого билета или иного документа, удостоверяющего его личность.

2.2. На проведение процедуры защиты ВКР одним студентом отводится не более 60 минут. Порядок проведения процедуры защиты ВКР:

2.2.1. Доклад студента (15 минут) осуществляется с обязательной видеотрансляцией при помощи вэб-камеры.

2.2.2. Ответы на вопросы членов ГЭК (3-5 вопросов).

2.2.3. Краткое (до 5 мин) представление отзыва руководителя с характеристикой работы студента в процессе выполнения работы. Отзыв зачитывается секретарем ГЭК (или представителем кафедры, на которой выполнялась работа). При необходимости выступления руководителя, модератор предоставляет ему доступ.

2.2.4. Представление секретарем ГЭК отзыва рецензента (констатирующая часть, замечания, до 2 мин). При необходимости выступления рецензента, модератор предоставляет ему доступ.

2.2.5. Завершение защиты, заключительное слово студента (до 2 мин).

2.3. После завершения защиты, студент может, по желанию, покинуть виртуальную «комнату» ГЭК, до объявления результатов защиты. После прохождения всех защит, вынесенных согласно расписанию на конкретный день, ГЭК в режиме видеосоветания подводит итоги. Модератор обеспечивает выведение остальных присутствующих из виртуальной «комнаты» на время обсуждения членами ГЭК итогов защиты ВКР и выставления оценок. Предварительно председателем ГЭК назначается время объявления результатов защиты ВКР. Результаты защиты ВКР объявляются председателем ГЭК в

режиме онлайн в день защиты. Порядок выставления оценки определен Порядком разработки и защиты ВКР по соответствующей специальности.

2.4. Результаты проведения государственного экзамена оформляются протоколами заседания государственной экзаменационной комиссии по специальностям 30.05.01 «Медицинская биохимия», 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.03 «Медицинская кибернетика» (Приложение к настоящему приказу). В протоколе заседания ГЭК отражаются перечень заданных студенту вопросов и характеристика ответов на них, мнение членов ГЭК о выявленном в ходе защиты выпускной квалификационной работы уровне подготовленности студента к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке студента.

3. Студент имеет право подать апелляцию письменно на электронную почту деканата не позднее дня, следующего за днем объявления результатов защиты, в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана медико-биологического факультета Прохорчука Е.Б.

Ректор



С.А. Лукьянов