

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Внутренних болезней
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

 М.Е.Стаценко
«01» февраля 2021г.

ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего и среднего профессионального образования на кафедре внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области

1. Общие положения

1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (далее – ПА) (зачётов, зачётов с оценкой, экзаменов) по образовательным программам по образовательным программам высшего (специалитет) и среднего профессионального образования на кафедре внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области.

1.2. Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а так же об отчислении обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 15 февраля 2017 г., протокол №6);
- Положение о проведении промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области (утверждено 29.01.2021 г.);
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2020-2021 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Оценка функционального состояния организма человека» для обучающихся по специальности «Фармация» в 2020-2021 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Внутренние болезни» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2020-2021 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2020-2021 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2020-2021 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Эпидемиология неинфекционных болезней» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Функциональная диагностика» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник палатной медицинской сестры, научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной клинической практике (помощник врача ЛПУ) для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Первая медицинская помощь» для обучающихся по специальности «Стоматология профилактическая» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной практике «Производственная (преддипломная) научно-исследовательская работа» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2020-2021 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по учебной клинической практике (Помощник медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2020-2021 учебном году.

1.3. Настоящий Порядок устанавливает унифицированный подход к технологии проведения ПА, в том числе с использованием ДОТ по дисциплинам/практикам

образовательных программ высшего (специалитет) и среднего профессионального образования, в условиях ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области..

1.4. Целью проведения ПА, в том числе и с применением ДОТ является оценка уровня сформированности у обучающихся компетенций в рамках завершаемых дисциплин (модулей)/практик, как индикаторов качества реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

1.6. В случае проведения ПА с применением ДОТ используемые технологии должны обеспечивать объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам аттестации.

1.7. ПА проводится в сроки, предусмотренные утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками соответствующих образовательных программ.

1.8. Дата проведения ПА (зачётов, экзаменов) определяется утверждённым расписанием занятий на учебный год, а также расписанием экзаменов на учебный год:

- организация приёма зачётов осуществляется в установленные распорядительным актом по ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России сроки проведения зачетов;

- организация приёма экзаменов осуществляется по утверждённому расписанию экзаменов.

1.9. Время проведения ПА по дисциплине исчисляется в соответствии с часовым поясом места расположения образовательной организации и должно укладываться в период с 8:00 до 18:00 (за исключением форс-мажорных ситуаций). В случае пребывания обучающегося вне Волгоградской области (особенности реализации региональных ограничительных мероприятий) и наличия разницы часовых поясов, приводящей к тому, что фактическое время проведения ПА обучающегося выходит за установленные временные рамки, обучающийся должен заблаговременно не менее чем за 3 дня до ПА обратиться в профильный деканат для принятия решения о дате и времени проведения его ПА. При этом уполномоченные сотрудники деканата согласуют дату и время проведения ПА данного студента с заведующим учебной частью кафедры, проводящей ПА по дисциплине. При этом деканат доводит до сведения студента утвержденные дату и время проведения ПА не позднее чем за 2 дня до проведения ПА.

1.10. Время проведения ПА, в том числе и с применением ДОТ доводится до обучающихся и преподавателей заблаговременно посредством размещения информации в ЭИОС ВолгГМУ в разделе «Расписание».

1.11. Настоящий Порядок и кафедральные графики проведения ПА, в том числе и с применением ДОТ доводится до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины/практики на электронном информационно-образовательном портале (далее – ЭИОП) ВолгГМУ.

1.12. Порядок и кафедральный график проведения ПА, в том числе и с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:

- установленная профильным деканатом форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);

- применения электронной платформы «Zoom» (безлимитная по времени версия, заблаговременно предоставленная ВолгГМУ);

- числа групп, назначенных к прохождению ПА на конкретной кафедре в установленный расписанием день, определяющего количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА в том числе и с применением ДОТ (могут не входить в приказ об утверждении экзаменаторов)

- количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА с применением ДОТ определяется преимущественно из расчета 2 (две) группы в день на одного преподавателя, обеспечивающего контроль проведения ПА с применением ДОТ;

- при приеме экзамена в очном формате, с соблюдением всех санитарных норм и правил, время проведения ПА составляет - до 70 минут (до 10 мин. – идентификация личности и выдача билет в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа и до 30 мин. на устный ответ);

- при сочетании устного и письменного ответа (непосредственное введение текста в диалоговое окно на ЭИОП) время проведения ПА составляет - до 70 минут (до 10 мин. – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);

- обеспечение проверки электронных письменных работ обучающихся на ЭИОП и/или оценка устных ответов осуществляется в случае зачёта или зачёта с оценкой преподавателем, который ведёт занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), практике, в случае экзамена – только преподавателями, допущенными к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов;

- в случае проведения ПА с ДОТ - после оценки письменной работы и/или устных ответов преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за устный / письменный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, R_{па}), а не конечная оценка по дисциплине (итоговый рейтинг по дисциплине, R_д);

- в случае проведения ПА в очном формате - после собеседования до студента устно доводится оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку;

- преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине (R_д);

- ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой;

- заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата/передает лично на бумажном носителе в профильный деканат.

2. Условия, необходимые для проведения ПА с применением ДОТ

2.1. Преподаватель, работающий в дистанционном режиме и принимающий ПА (зачёт, экзамен, зачёт с оценкой), обеспечивает необходимые технические условия для проведения ПА с использованием ДОТ.

2.2. Обучающийся самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для прохождения ПА с использованием ДОТ.

2.3. Оптимальными техническими условиями являются следующие:

- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);

- операционная система Windows 10/8.1/7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или MacOS;
- процессор не менее Intel Core 2, 2 Ghz;
- оперативная память не менее 2 Gb;
- подключение к информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3МВ/s;
- web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640x480; при этом Web-камера не должна находиться напротив источника освещения;
- динамик и микрофон (интегрированные или внешние);
- установленный браузер IE версии не менее 9.0, или «Google Chrome», или «Mozilla Firefox», или «Safari» с последними обновлениями;

программное обеспечение Zoom, обеспечивающего видео- и аудиосвязь.

2.4. Состав участников промежуточной аттестации, проводимой с применением ДОТ:

2.4.1. Преподаватели, принимающие и оценивающие результаты ПА (для экзамена они должны быть из числа лиц, допущенных к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов):

- Стаценко Михаил Евгеньевич, заведующий кафедрой
- Туркина Светлана Владимировна, профессор кафедры
- Тыщенко Ирина Андреевна, доцент кафедры,
- Деревянченко Мария Владимировна, доцент кафедры,
- Фабрицкая Светлана Валерьевна, доцент кафедры,
- Косивцова Марина Александровна, доцент кафедры,
- Титаренко Марина Николаевна, доцент кафедры
- Шилина Наталья Николаевна, доцент кафедры,
- Ягупов Павел Робертович, доцент кафедры,
- Корнеева Наталья Алексеевна, доцент кафедры
- Емельянов Дмитрий Николаевич доцент кафедры
- Скворцов Всеволод Владимирович, доцент кафедры
- Стаценко Игорь Юрьевич, доцент кафедры
- Свириденко Олег Юрьевич, доцент кафедры
- Мязин Роман Геннадьевич, доцент кафедры
- Тумаренко Александр Владимирович, доцент кафедры
- Сергеев Владимир Станиславович, ассистент кафедры
- Разваляева Ольга Викторовна, ассистент кафедры

- Родионова Ирина Владимировна, ассистент кафедры
- Белякова Елена Викторовна, ассистент кафедры
- Устинова Маргарита Николаевна, ассистент кафедры
- Ледяев Яков Михайлович, ассистент кафедры
- Лопушкова Юлия Евгеньевна, ассистент кафедры.

2.4.2. Преподаватели, обеспечивающие контроль проведения ПА - преподаватель или преподаватели, обеспечивающие сопровождение проведения ПА с применением ДОТ:

- Сергеев Владимир Станиславович, ассистент кафедры
- Лешина Ольга Анатольевна, ассистент кафедры
- Тыщенко Ирина Андреевна, доцент кафедры,
- Деревянченко Мария Владимировна, доцент кафедры,
- Фабрицкая Светлана Валерьевна, доцент кафедры,
- Косивцова Марина Александровна, доцент кафедры,
- Лопушкова Юлия Евгеньевна, ассистент кафедры

2.4.3. Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию;

2.4.4. Технический персонал, обеспечивающий работу ЭИОС ВолГМУ.

2.5. На случай возникновения технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи предусмотрена возможность экстренной связи между участниками ПА:

тел. 8442378646 – лечебный, фармацевтический факультеты

e-mail propedvolgmed@yandex.ru

тел.89023866940, 89023104224 – педиатрический факультет, МПД

e-mail: derevjanchenko@gmail.com, sfabritskaya@yandex.ru.

тел. 89195481379

e-mail mdesu2@yandex.ru – стоматологический факультет

2.6. В случае возникновения технических сбоев, препятствующих проведению ПА:

2.6.1. Если сбой, неустранимый в течение 5 минут, произошёл со стороны конкретного преподавателя, то преподаватель информирует заведующего кафедрой, и закрепленные за ним группы перенаправляются для сдачи ПА другому преподавателю.

2.6.2. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП/ в сети, устранимый в течение 1 часа, то преподаватели доводят ситуацию до сведения заведующего кафедрой, который принимает решение об изменении времени проведения ПА для конкретных групп в этот день. При этом студенты, уже получившие задание, во время сбоя:

- при устном ответе экзаменатору посредством Zoom – переходит на резервный канал видеоконференцсвязи, указанный в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на ответ, может быть увеличено до 40 минут.

- при выполнении задания от руки - продолжают выполнение письменного ответа под контролем преподавателя посредством Zoom в течение времени, установленного Порядком проведения ПА, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры: e-mail: sfabritskaya@yandex.ru, derevjanchenko@gmail.com

- при выполнении задания на ЭИОП – переходит к его выполнению заново от руки, при этом время, отводимое на подготовку, может быть увеличено до 60 минут.

2.6.3. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП/в сети, не устранимый в течение 1 часа, кафедра по согласованию с деканом факультета или руководителем соответствующей ОП организует проведение ПА в другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, о чём составляется рапорт заведующего кафедрой, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающихся.

2.6.4. Если сбой произошёл со стороны обучающегося, то научно-педагогическими работниками кафедры принимается коллегиальное решение с последующим рапортом заведующего кафедрой в профильный деканат:

- при наличии документального подтверждения отсутствия в случившемся вины обучающегося (сбой связи по вине поставщика услуг, авария на линии электропередач и т.д.) причина не прохождения обучающимся ПА считается уважительной. В этом случае ПА для данного обучающегося переносится на другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;

- в остальных случаях причина считается неуважительной; обучающемуся выставляется неудовлетворительная отметка (если он успел до сбоя приступить к выполнению заданий), либо неявка (если обучающийся не вышел на связь), при этом ПА проводится в установленные сроки пересдач.

3. Процедура проведения зачёта с применением ДОТ

3.1. На кафедре проводятся зачёты с применением ДОТ для: обучающихся 4 курса 5 группы направления подготовки «Педиатрия» по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии» и по производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа), для иностранных студентов, обучающихся на 3 курсе стоматологического факультета по дисциплинам выбора «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» – 14 группа, «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» - 16 группа, зачет по учебной практике “Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)” для иностранных студентов 2 курса, обучающихся по специальности «Стоматология» (группы 15, 16, 17, 18)

3.2. Зачёт проводится строго в дату и время, установленные утвержденным расписанием, в сроки проведения зачетов.

3.3. Не позднее, чем за один рабочий день до проведения ПА с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования и каналов связи.

3.4. Зачёт по дисциплинам «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии», «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога», «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» и зачет по учебной практике “Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной

и процедурной медицинской сестры)» проводится в письменной форме посредством выполнения заданий на ЭИОП. При этом обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (зачёт)» и даёт на него ответ в письменной форме в зависимости от задания.

3.4.1. По дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии»: 2 (два) теоретических вопроса. Ответ пишется на бумаге от руки, оцифровывается и присылается на проверку в виде единого файла формата pdf. Время, отводимое на выполнение, составляет 80 минут (60 минут подготовка + 20 минут оцифровка). По дисциплинам выбора «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» и «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» задание содержит одну клиническую задачу (неотложное состояние) в виде теста в формате “эссе”. Ответ в печатывается с клавиатуры в открывающемся окне. Время, отводимое на выполнение, составляет 60 минут. По учебной практике “Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)” задание содержит 2 вопроса, предъявляемых в виде задания «тест», формат “эссе”. Время, отводимое на выполнение, составляет 60 минут.

3.5. Выполненное задание должно быть оценено преподавателем на ЭИОП в 100-балльной системе не позднее конца рабочего дня, следующего за днём проведения ПА, оценка фиксируется на ЭИОП и доводится до сведения обучающегося.

3.6. Итоговый рейтинг студента по дисциплине, вносимый в систему «ИСКРА», рассчитывается как среднее из среднего балла дисциплины за период ее изучения и рейтинга промежуточной аттестации ($R_d = (R_{дср} + R_{па})/2$).

3.7. Преподаватели передают результаты ПА ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине/(Rд).

3.8. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

3.9. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата.

4. Процедура проведения экзамена с применением ДОТ

4.1. На кафедре внутренних болезней проводятся экзамены с применением ДОТ для иностранных студентов находящихся за пределами РФ для обучающихся по специальностям «Лечебное дело» по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика».

4.2. Не позднее, чем за один рабочий день до проведения ПА с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования и каналов связи.

4.3. В начале проведения ПА с применением ДОТ визуально производится:

- идентификация личности обучающегося, проходящего ПА (осуществляется через предъявление им для обозрения преподавателю студенческого билета, или паспорта, позволяющего четко зафиксировать фотографию обучающегося, его фамилию, имя, отчество);
- проверка отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится обучающийся;
- проверка отключения дополнительных компьютеров или мониторов;
- проверка поверхности стола обучающегося, которая должна быть свободна от посторонних предметов (включая ноутбуки, планшеты, телефоны, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, рукописные заметки или бумаги с напечатанным текстом); допускается наличие чистых листов бумаги, ручек, простого калькулятора, сканирующего оборудования;
- для оцифровки ответа допускается использование телефона или планшета.

4.4. В процессе проведения ПА преподаватель, обеспечивающий техническое сопровождение ПА, заполняет протокол соблюдения технического регламента проведения ПА с применением ДОТ (приложение 2).

4.5. Выполнение заданий может проходить в различной форме:

4.5.1. По дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» - в смешанной форме (письменной и устной). После процедуры идентификации, обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (экзамен)» или «Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)», озвучивает преподавателю на камеру номера своих вопросов или билета и в течение 30 минут либо впечатывает план ответа (тезисы ответа) с клавиатуры в открывающемся окне; либо 30 минут пишет план ответа (тезисы ответа) на бумаге от руки по установленной форме (приложение 3) и подписывает личной подписью готовый ответ. Во втором случае в течение дополнительных 20 минут план ответа оцифровывается (фотографирование /сканирование) студентом и присылается на проверку (единый файл формата pdf, правила оформления – приложение 4) посредством загрузки на ЭИОП. Затем студент отвечает по подготовленному плану преподавателю устно – время устного собеседования до 30 минут.

4.6. Во время прохождения ПА камера должна быть направлена на обучающегося так, чтобы преподавателю было четко видно, что он осуществляет подготовку самостоятельно, не пользуясь вспомогательными печатными (кроме разрешенных в п.4.3) или электронными материалами или помощью посторонних лиц.

4.7. При нарушении требований пп. 4.3, 4.5 и 4.6 настоящего Порядка для фиксации нарушений приглашается другой научно-педагогический работник кафедры, и принимается коллегиальное решение об удалении обучающегося с ПА. Ему выставляется неудовлетворительная отметка, и ПА проводится в установленные сроки пересдач.

4.8. Ответ студента оценивается преподавателем не позднее рабочего дня, следующего за днём проведения ПА.

4.9. После оценки письменной работы и/или устного ответа преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за письменный/устный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, Rп), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, Rд/Rпрак).

4.10. Преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение дня, следующего после дня аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине/практике (Rд/Rпрак).

4.11. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

4.12. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного декана; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

4.13. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

5. Процедура проведения ПА (зачета, зачета с оценкой, экзамена) в очном формате

5.1. На кафедре внутренних болезней проводятся зачет по дисциплинам: «Оценка функционального состояния организма человека» для обучающихся по специальности «Фармация», «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога», «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» для обучающихся по специальности «Стоматология», «Эпидемиология неинфекционных болезней», «Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы», «Функциональная диагностика» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия», «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия» (1-4 группы и 6-9 группы), зачет по практикам: “ Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)” для обучающихся по специальности «Стоматология», “Производственная (преддипломная) научно-исследовательская работа”, “Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)”, “Учебная клиническая практика (Помощник медицинской сестры)” для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия», по производственной практике по

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник палатной медицинской сестры, научно-исследовательская работа), по производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности «Педиатрия», по производственной клинической практике (помощник врача ЛПУ) для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» и экзамены по дисциплинам: «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для обучающихся по специальности «Лечебное дело», «Внутренние болезни» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия», «Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», «Пропедевтика внутренних болезней» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», зачет с оценкой по дисциплине «Первая медицинская помощь» для обучающихся по специальности «Стоматология профилактическая».

5.2. ПА в очном формате проводится с соблюдением следующих санитарно-гигиенических требований:

- проведение перед приемом ПА уборки помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму, включая обработку всех контактных поверхностей в местах общего пользования (дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов и т.д.); при длительности ПА более 4 часов – повторная обработка контактных поверхностей;
- проведение (при наличии такой возможности) обеззараживания воздуха с использованием оборудования, разрешенного для применения в присутствии людей;
- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле при входе в корпус, где проводится ПА, в санитарных узлах, а также обеспечение постоянного наличия средств для мытья рук, антисептических средств для обработки рук в санузлах;
- обязательная термометрия бесконтактным способом на входе в корпус/кафедру, где происходит ПА;
- не допущение к ПА лиц с повышенной температурой тела (выше 37⁰С) и признаками ОРВИ (кашель, ринорея, чихание и пр.). В этом случае студенту ставится неявка по уважительной причине (о чем делается соответствующая запись в ведомости ПА) и сроки его ПА переносятся на другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;
- недопущение скопления обучающихся (в том числе в холлах, коридорах перед началом ПА), контроль соблюдения социальной дистанции, в том числе при рассадке в аудитории для проведения ПА;
- наличие правильно надетых средств индивидуальной защиты органов дыхания на всех участниках ПА (обучающихся, преподавателях, вспомогательном персонале);
- организация централизованного сбора использованных одноразовых масок после приёма ПА с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты перед размещением в контейнеры для сбора отходов.

5.3. После прохождения ПА до обучающегося устно доводится преподавателем оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку.

5.4. Преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, который вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине/практике (Рд/Рпрак).

5.5. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

5.6. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

5.7. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

6. Срок действия

6.1. Настоящий Порядок вступает в силу взамен предшествующей редакции документа и действует на период весеннего семестра 2020-2021 учебного года.

Кафедра́льный график зачётов

График зачетов, проводимых с применением дистанционных образовательных технологий, на кафедре внутренних болезней
в 2020-2021 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет	Группа	Время	Ссылка Zoom	Преподаватель
20.05.21	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	5	12.00-13.20	https://us04web.zoom.us/j/75843664762?pwd=YWEwTD M3bm40Z0VLTfFdpV2dYcl ExQT09	Дервянченко М.В.
01.06.21	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	14	13.00-14.00		Тыщенко И.А.
01.06.21	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	16	13.00-14.00		Косивцова М.А.
05.07.21	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)	Стоматологический	17-19	09.00		Косивцова М.А.
12.07.21	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)	Стоматологический	14-16	12.00		Лопушкова Ю.Е.
12.07.2021	Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)	Педиатрический	5	13.00-14.20	https://us04web.zoom.us/j/75843664762?pwd=YWEwTD M3bm40Z0VLTfFdpV2dYcl ExQT09	Ягупов П.Р. Корнеева Н.А.

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: тел.89023866940.

e-mail: derevjanchenko@gmail.com

Резервный телефон для экстренной связи: 89023104224

Адрес резервной электронной почты: sfabritskaya@yandex.ru.

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: 89023866940, 89195481379

Адрес резервной электронной почты: e-mail: mdesu2@yandex.ru

Заведующий кафедрой

Стаценко М.Е.

Кафедра́льный график зачётов

График зачётов, проводимых очно, на кафедре внутренних болезней в 2020-2021 учебном году

Дата	Дисциплина	Факультет	Группа	Время	Преподаватель
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	1	09.00-10.20	Деревянченко М.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	2	09.00-10.20	Фабрицкая С.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	3	10.30-11.50	Деревянченко М.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	4	10.30-11.50	Фабрицкая С.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	6	12.00-13.20	Фабрицкая С.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	7	13.30-14.50	Деревянченко М.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	8	13.30-14.50	Фабрицкая С.В.
20.05.2021	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	9	15.00-16.20	Деревянченко М.В.

29.04.2021	Функциональная диагностика	Медико-профилактическое дело	1	12.00-13.20	Фабрицкая С.В.
29.04.2021	Функциональная диагностика	Медико-профилактическое дело	3	10.30-11.50	Шилина Н.Н.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	1	09.00	Титаренко М.Н.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	2	09.00	Косивцова М.А.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	3	09.00	Тыщенко И.А.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	4	10.00	Титаренко М.Н.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	5	11.00	Титаренко М.Н.
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	6	10.00	Тыщенко И.А.
01.06.2021	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	7	11.00	Тыщенко И.А.
01.06.2021	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	8	12.00	Титаренко М.Н.
01.06.2021	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	9	13.00	Титаренко М.Н.
01.06.2021	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	10	10.00	Косивцова М.А.
01.06.2021	Диагностика и лечение	Стоматологический	11	12.00	Тыщенко И.А.

	неотложных состояний в практике врача-стоматолога				
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача- стоматолога	Стоматологический	12	14.00	Титаренко М.Н
01.06.2021	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача- стоматолога	Стоматологический	13	11.00	Косивцова М.А.
01.06.2021	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	15	12.00	Косивцова М.А.
05.06.2021	Первая медицинская помощь	Стоматология профилактическая	1	09.00	Тыщенко И.А.
07.06.2021	Производственная (преддипломная) научно- исследовательская работа	Медико-биологический	1 студентка	09.00	Тыщенко И.А.
08.06.2021	Эпидемиология неинфекционных болезней	Медико-профилактическое дело	3	09.00-10.20	Шилина Н.Н.
08.06.2021	Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы	Медико-профилактическое дело	1	09.00-10.20	Дервянченко М.В.
08.06.2021	Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы	Медико-профилактическое дело	2	09.00-10.20	Фабрицкая С.В.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	201	9.00	Лешина О.А.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	202	9.00	Ледяев Я.М.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	203	9.00	Свириденко А.О.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	204	9.00	Родионова И.В.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	205	9.00	Мязин Р.Г.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	206	9.00	Родионова И.В.

10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	207	9.00	Свириденко О.Ю
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	208	9.00	Тумаренко А.В.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	209	9.00	Скворцов В.В.
11.06.2021	Учебная клиническая практика (Помощник медицинской сестры)	Медико-биологический	1-4	09.00	Косивцова М.А. Лопушкова Ю.Е.
11.06.2021	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Медико-биологический	4 студента	09.00	Тыщенко И.А.
05.07.2021	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)	Стоматологический	7-13	09.00	Титаренко М.Н. Лопушкова Ю.Е.
07.07.2021	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник палатной медицинской сестры, научно-исследовательская работа)	Педиатрический	1-9	8.00-13.00	Деревянченко М.В. Шилина Н.Н.
12.07.2021	Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)	Педиатрический	1-9	8.00-13.00	Ягупов П.Р. Корнеева Н.А.
12.07.2021	Производственная клиническая практика (помощник врача ЛПУ)	Медико-профилактическое дело	1-3	8.00-13.00	Ягупов П.Р. Фабрицкая С.В.
12.07.21	Учебная практика по получению первичных профессиональных	Стоматологический	1-6	09.00	Титаренко М.Н. Лопушкова Ю.Е.

	умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Помощник палатной и процедурной медицинской сестры)				
--	---	--	--	--	--

Заведующий кафедрой

М.Е.Стаценко

Кафедраальный график экзаменов

График экзаменов, проводимых очно, на кафедре внутренних болезней
в 2020-2021 учебном году

Дата	Дисциплина	Факультет	Группа	Время	Преподаватель
29.05.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	33-35	8.00	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
03.06.2021	Внутренние болезни, общая физиотерапия и эндокринология	Медико-профилактическое дело	1-3	08.30-13.00	Стаценко М.Е., Деревянченко М.В., Фабрицкая С.В., Шилина Н.Н. Ягунов П.Р., Корнеева Н.А
3.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	1-3	8.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
3.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	4-6	9.30	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В.

					Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
3.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	7-8	11.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
08.06.2021	Пропедевтика внутренних болезней	Медико-профилактическое дело	1-3	08.30-13.00	Стаценко М.Е., Деревянченко М.В., Фабрицкая С.В., Шилина Н.Н. Ягупов П.Р., Корнеева Н.А.
8.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	9-11	8.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
8.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	12-14	9.30	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
8.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	15-16	11.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.

14.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	17-19	8.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
14.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	20-22	9.30	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
14.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	23-24	11.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
18.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	25-27	8.00	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
18.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	28-29	9.30	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.
18.06.21	Внутренние болезни	Медико-биологический	1	09.00	Туркина С.В. Тыщенко И.А. Косивцова М.А. Титаренко М.Н.

18.06.21	Внутренние болезни	Медико-биологический	2	10.00	Туркина С.В. Тыщенко И.А. Косивцова М.А. Титаренко М.Н.
28.06.21	Внутренние болезни	Медико-биологический	3	09.00	Стаценко М.Е. Туркина С.В. Тыщенко И.А.
28.06.21	Внутренние болезни	Медико-биологический	4	10.00	Туркина С.В. Тыщенко И.А.

Заведующий кафедрой

М.Е.Стаценко

Кафедраальный график экзаменов

График экзаменов, проводимых с применением дистанционных образовательных технологий, на кафедре внутренних болезней
в 2020-2021 учебном году

Дата	Дисциплина	Факультет	Группа	Время	Ссылка Zoom	Преподаватель
29.05.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	36	8.00		Разваляева О.В.
29.05.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	37	8.00		Ледяев Я.М.
11.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	38	8.00		Мязин Р.Г.
11.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	39	8.00		Емельянов Д.Н.
11.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	40	8.00		Сергеев В.С.
11.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	41	9.30		Белякова Е.В.
11.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	42	9.30		Мязин Р.Г.
18.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	30	8.00		Разваляева О.В.
18.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	31	8.00		Емельянов Д.Н.
18.06.21	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	32	8.00		Мязин Р.Г.

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: 8442378646

Адрес резервной электронной почты: propedvolgmed@yandex.ru

Заведующий кафедрой

М.Е.Стаценко

Шаблон протокола соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий

Протокол соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий по дисциплине «_____» у студентов ___ курса ___ группы ___ факультета, обучающихся по образовательной программе «_____»

№ п/п	ФИО студента	Соблюдение критериев							Подпись преподавателя
		Идентификация личности <i>(вып./ не вып.)</i>	Соответствие техническим требованиям в начале ПА <i>(соотв./ не соотв.)</i>	Номер билета / вопросов	Время начала ответа	Соответствие техническим требованиям в ходе ПА <i>(соотв./ не соотв.)</i>	Время окончания ответа	Время завершения отправки ответа на проверку	
1									
2									
3									

Заведующий кафедрой

М.Е.Стаценко

Правила оформления экзаменационного ответа

Экзаменационный ответ должен в обязательном порядке начинаться со следующей информации в приведенной ниже последовательности:

- Фамилия Имя Отчество (полностью):
- Курс:
- Группа:
- Факультет/направление подготовки:
- Название дисциплины, по которой проводится промежуточная аттестация:
- Дата:
- Время начала ответа:
- Время окончания ответа:

Написать фразу: «Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий»

Заголовок: «Экзаменационный ответ»

Собственно текст ответа с указанием номера билета или номеров вопросов.

Дополнительная информация:

- 1) Каждый лист ответа должен быть пронумерован в правом нижнем углу листа.*
- 2) Каждый лист должен содержать подпись и расшифровку подписи студента в правом верхнем углу листа.*

Образец оформления:

Подпись/расшифровка подписи
Иванов Иван Иванович 1 курс 19 группа Лечебный факультет Дисциплина «Биология» 25.06.2021 Время начала ответа: 10:15 Время окончания ответа: 11:15 Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий
Экзаменационный ответ
Вопрос №15. Текст ответа. Вопрос №76. Текст ответа.
Или
Экзаменационный билет №3 Вопрос №1. Текст ответа Вопрос №2. Текст ответа Вопрос №3. Текст ответа
1

Правила оцифровки экзаменационного ответа

Написанный от руки экзаменационный ответ необходимо оцифровать в виде единого многостраничного документа pdf.

Все страницы в документе должны быть пронумерованы и расположены в правильном порядке.

Файл необходимо назвать строго по следующему формату:

101Л_ФамилияИО_ПА_дата

где

первая цифра – курс

последующие цифры – номер группы

X – образовательная программа (Л – лечебное дело)

Пример: 104МБХ_ИвановИИ_ПА_25.06.21 (т.е. ответ дан 26 июня 2021 года в рамках промежуточной аттестации (ПА) студентом Ивановым ИИ, который учится на 1 курсе, в 4 группе, на образовательной программе Медицинская биохимия, не имеющей разных уровней или разных форм обучения)