Приложение № 7 к образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 33.02.01 Фармация

Форма обучения очная

І. Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательным этапом образовательного процесса и осуществляется после освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – СПО) в полном объеме. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2021 № 449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация» (далее – ФГОС). Задачами государственной итоговой аттестации является определение сформированности у обучающихся основных компетенций, установленных ФГОС СПО, и оценки готовности обучающихся к осуществлению следующих видов профессиональной деятельности: оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения; изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций. ГИА проводится в форме государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация и предназначена для проведения процедуры ГИА выпускника на соответствие уровня и качества его подготовки требованиям ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация. Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и профессиональным стандартом «Фармацевт», утвержденным приказом Минтруда России от 31.05.2021 № 349н.

Компетенции выпускника, сформированность которых оценивается на государственной итоговой аттестации:

общие компетенции:

- ОК 01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04 работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OK 05 осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08 использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности;

- ОК 09 использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11 использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;
- ОК 12 оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью;

профессиональные компетенции:

- ПК 1.1 организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности;
 - ПК 1.2 осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала;
- ПК 1.3 оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.4 осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций;
- ПК 1.5 осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.6 осуществлять оптовую торговлюлекарственными средствами и другими товарамиаптечного ассортимента;
 - ПК 1.7 оформлять первичную учетно-отчетную документацию;
- ПК 1.8 оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.9 организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;
 - ПК 1.10 осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики;
- ПК 1.11 соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях;
- ПК 2.1 изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций;
- ПК 2.2 изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации;
- ПК 2.3 владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств;
- ПК 2.4 оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов;
- ПК 2.5 соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях;

Объем государственной итоговой аттестации составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

В Программе государственной итоговой аттестации используются следующие сокращения:

ГИА – государственная итоговая аттестация

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

III. Процедура проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, состав которой утверждается приказом ректора не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, соответствующую области деятельности, к которой готовятся выпускники. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации не позднее 31 декабря года, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой специальности СПО.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственного экзамена (междисциплинарного). Для проведения государственного экзамена образовательной организацией составляется расписание. Возможно проведение государственного экзамена по подгруппам обучающихся, в течение нескольких дней. Сдача выпускником государственного экзамена проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Участники государственного экзамена должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена. Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием. Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз. Для повторного прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего

профессионального образования.

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, порядка проведения и (или) несогласии с результатами ГИА (далее -апелляция). Порядок подачи и рассмотрения апелляции проводится в соответствии с Порядком подачи и рассмотрения апелляций в Тверском ГМУ.

Программа государственной итоговой аттестации, включая критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций рассматриваются на заседании центрального координационно-методического совета (далее — ЦКМС) Университета, утверждаются проректором по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Все экзаменационные материалы для проведения государственного междисциплинарного экзамена обсуждаются на заседаниях Методического совета по преподаванию на фармацевтическом факультете и утверждаются на заседании ЦКМС Университета.

Срок проведения государственной итоговой аттестации определяется расписанием, которое составляется в соответствии с учебным планом, утверждается ректором и доводится до сведения обучающихся, председателя и членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

IV. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА; присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК); пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) Для слепых: задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа,

доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых.

- б) Для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом.
- в) Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме.
- г) Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.
- д) Также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии, справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии при наличии.

V. Структура и содержание государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена

Государственный экзамен по специальности 33.02.01 Фармация проводится в два этапа: 1-й этап – тестирование, 2-й этап – решение практических ситуационных заданий.

Задания для государственного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 33.02.01 Фармация, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Тестирование — **1 этап государственного экзамена** — проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут.

Примеры заданий в тестовой форме:

Выберите один правильный ответ:

- 1. Приказом, утверждающим правила хранения лекарственных препаратов в аптечных организациях, является:
- A) № 706H ot 23.08.2010; Б) № 377 ot 13.11.1996; В) № 1222H ot 28.12.2010; Γ) № 403H ot 11.07.2017.
- 2. Виды внутриаптечного контроля регламентирует приказ Минздрава России:
- A) № 751H ot 26.10.2015; Б) № 706H ot 23.08.2010; B) № 646H ot 31.08.2016; Γ) № 309 ot 21.10.1997.
- 3. С целью предупреждения поступления в аптеку некачественных лекарственных препаратов проводится:
- А) приемочный контроль; Б) физический контроль; В) химический контроль; Г) органолептический контроль.
- 4. Биологически активные вещества, состоящие из гликона и агликона, называют:
- А) гликозидами; Б) эфирными маслами; В) полисахаридами; Г) жирными маслами.
- 5. Метод количественного определения натрия тетрабората:
- А) ацидиметрия; Б) алкалиметрия; В) аргентометрия; Г) комплексонометрия.
- 6. Методами аргентометрии и алкалиметрии можно определить количественное содержание лекарственного вещества:
- А) папаверина гидрохлорид; Б) кодеина фосфат; В) атропина сульфат; Г) метенамин.
- 7. В системе ценообразующих факторов к факторам спроса на ЛП относят:
- А) эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения;
- Б) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП;
- В) количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка;
- Г) величину расходов государства на здравоохранение.
- 8. Выручка аптеки за день оформляется:
- А) приходным кассовым ордером;
- Б) расходным кассовым ордером;
- В) кассовым чеком;
- Γ) товарным чеком.
- 9. К противогрибковым антибиотикам относится:
- А) нистатин; Б) ламизил; В) итраконазол; Г) тербинафин.
- 10. Объясните пациенту, какие антибиотики могут оказывать нефротоксическое и ототоксическое действие:
- А) аминогликозиды; Б) монобактамы; В) пенициллины; Г) тетрациклины.
- 11. Проинформируйте пациента, какие виды обмена регулирует витамин Д:
- А) обмен кальция и фосфора; Б) обмен белков; В) углеводный обмен; Г) обмен жиров.
- 12. Показание к применению настойки женьшеня:
- А) артериальная гипотензия; Б) артериальная гипертензия; В) неврозы; Г) депрессии.

Критерии оценки первого этапа государственного экзамена:

Зачтено – выпускником дано 70% и более правильных ответов на тестовые задания; **Не зачтено** – выпускником дано менее 70% правильных ответов на тестовые задания

2 этап государственного экзамена проводится в форме выполнения 3-х ситуационных практических заданий, на выполнение каждого задания отводится 10 минут. Общее время выполнения заданий составляет 30 минут на каждого студента.

Оснащение рабочего места для проведения государственного экзамена по типовому заданию:

Оборудование и оснащение для практического задания 1:

- 1. Стол для расходных материалов;
- 2. Прилавок;
- 3. Витрина;
- 4. Шкаф (стеллаж);

- 5. Ассортимент лекарственных препаратов и других товаров условной аптечной организации;
- 6. Расчетно-кассовое оборудование.

Оборудование и оснащение для практического задания 2:

- 1. Стол для расходных материалов;
- 2. Стол ассистентский сборно-секционный (имеющий минимум две рабочие зоны с маркировкой: «Для жидких ЛФ», «Для порошков»);
- 3. Стул лабораторный;
- 4. Вертушка настольная/напольная;
- 5. Раковина (муляж);
- 6. Емкость с жидким мылом;
- 7. Кожный антисептик для обработки рук;
- 8. Приспособление для высушивания рук (муляж);
- 9. Весы ручные:ВР-1;
- 10. Технологическая приставка с подводом воды (или бюреточная установка, или штанглас с водой очищенной);
- 11. Лабораторная посуда:
- мерные цилиндры на 25 мл;
- стаканы стеклянные на 50 мл;
- воронки простые конусообразные с коротким стеблем № 2 Д 36 мм;
- 12. Комплекты штангласов с надписями согласно рецептуре;
- 13. Емкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б»;
- 14. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»;
- 15. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»;
- 16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного;
- 17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета;
- 18. Упаковка: пенициллиновые флаконы на 10 мл;
- 19. Укупорочные материалы:
- пробки резиновые для пенициллинового флакона на 10 мл;
- металлические колпачки под обкатку для пенициллинового флакона на 10 мл;
- этикетки основные;
- этикетки дополнительные;
- 20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения документации;
- 21. Формы фармацевтической документации: рецептурные бланки на изготовление лекарственных препаратов, заполненные в соответствии с условием практического задания (форма 107-1/У); паспорт письменного контроля.

Оборудование и оснащение для практического задания 3:

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу;
- 2. Напольный коврик;
- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких;
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая;
- 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм.

Примеры практических ситуационных заданий

Задание 1:

Вы фармацевт аптечной организации ООО «Фирма Здоровье». К Вам обратился покупатель с просьбой отпустить лекарственный препарат Бронхолитин (сироп), однако, у

него нет рецепта на данный препарат. Ваша тактика. Можно ли отпустить лекарственный препарат без рецепта. Какие безрецептурные противокашлевые препараты Вы сможете порекомендовать покупателю.

Задание 2:

Вы фармацевт производственной аптеки АИР ОГУП «Фармация» К Вам обратился мужчина с рецептом на изготовление капель в нос по рецепту:

Rp.: Sol. Dimedroli 1% – 10 ml

D.S. Закапывать по 2 капли 2 раза в день в каждый носовой ход.

Вам необходимо изготовить капли в нос по рецепту, укупорить и подготовить лекарственную форму к отпуску.

Задание 3:

Вы фармацевт аптечной организации ООО «Сияние». Во время отпуска посетителю лекарственного препарата, в торговом зале внезапно падает женщина примерно сорока лет и теряет сознание. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

Критерии оценки по трем практическим заданиям

№	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
	Задание 1: Реализация аналога рецептурного лекарственного	
	препарата противокашлевого действия	
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки (сказать)	1
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска Бронхолитина (сказать)	1
3.	Указать на необходимость обязательного посещения специалиста (сказать)	1
4.	Задать вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача на Бронхолитин (сказать)	1
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат (сказать)	1
6.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается (сказать)	1
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы (сказать)	1
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению лекарственного препарата) (сказать)	2
9.	Спросить об одновременно назначенных других лекарственных препаратов (сказать)	1
10.	Предложить первый безрецептурный лекарственный препарат в качестве альтернативы рецептурному Бронхолитину (сказать)	1
11.	Обосновать первое предложение лекарственного препарата в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/цене) (сказать)	2
12.	Предложить второй безрецептурный лекарственный препарат в качестве альтернативы рецептурному Бронхолитину (сказать)	1
13.	Обосновать второе предложение лекарственного препарата в соответствии с инструкцией по применению (по	2

№	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
	ситуации/форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/цене) (сказать)	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор лекарственного препарата (сказать)	1
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование (выполнить / сказать)	1
16.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого лекарственного препарата (сказать)	1
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого лекарственного препарата в домашних условиях (сказать)	1
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов (сказать)	1
	Итого	21 балл
	Задание 2: Изготовление капель в нос по рецепту	
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком (выполнить/сказать)	1
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках (выполнить/сказать)	1
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством (выполнить / сказать)	1
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью (сказать)	1
5.	Изучить оборотную сторону ППК (за столом для записей) (выполнить / сказать)	1
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (сказать)	1
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием (выполнить)	1
8.	Убедиться в наличии пенициллинового флаконы на 10 мл (сказать)	1
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (резиновые пробки на пенициллиновые флаконы 10 мл и алюминиевые колпачки) (сказать)	1
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные BP-1) (сказать)	1
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 25 мл (сказать)	1
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного (подставки) (сказать)	1
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования (сказать)	1
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора) (сказать)	1
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной (выполнить / сказать)	1
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 25 мл (выполнить / сказать)	1
17.	Перелить половину воды очищенной из мерного цилиндра в стакан стеклянный (подставку) (выполнить / сказать)	1

№	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
18.	Протереть весы ручные BP-1 перед отвешиванием (выполнить /сказать)	1
19.	Отвесить 0,1 димедрола (выполнить / сказать)	1
	Итого	29 баллов
	Задание 3: Базовая сердечно-легочная реанимация	
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (сказать)	1
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить)	1
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать)	1
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать)	1
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить)	1
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)	1
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить)	1
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать)	1
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1
10.	Считать вслух до 10-ти (сказать)	1
11.	Факт вызова бригады (сказать)	1
12.	Координаты места происшествия (сказать)	1
13.	Количество пострадавших (сказать)	1
14.	Пол (сказать)	1
15.	Примерный возраст (сказать)	1
16.	Состояние пострадавшего (сказать)	1
17.	Предположительная причина состояния (сказать)	1
18.	Объем Вашей помощи (сказать)	1
19.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему (выполнить)	1
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды (выполнить)	1
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок (выполнить)	1
23.	Выполнить 30 компрессий подряд (выполнить)	1
24.	Руки вертикальны (выполнить)	1
25.	Руки не сгибаются в локтях (выполнить)	1
26.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней (выполнить)	1
27.	Компрессии отсчитываются вслух (сказать)	1
28.	Защита себя (использовать устройство-маску полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких) (выполнить)	1
29.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить)	1
30.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему (выполнить)	1

№	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные
		показатели
31.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)	1
32.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные	1
52.	пути, набрать воздух в легкие (выполнить)	1
33.	Обхватить губы пострадавшего своими губами (выполнить)	1
34.	Произвести выдох в пострадавшего (выполнить)	1
35.	Освободить губы пострадавшего на 1 -2 секунды (выполнить)	1
36.	Повторить выдох в пострадавшего (выполнить)	1
37.	Глубина компрессий (грудная клетка механического	1
	тренажера визуально продавливается на 5-6 см)	
38.	Полное высвобождение рук между компрессиями (во время	1
	выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются / не	
	отрываются от поверхности тренажера)	
39.	Частота компрессий (частота компрессий составляет 100-120 в	1
	минуту)	
40.	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась	1
	циклично (2 цикла подряд) (оценить (1 цикл – 30:2)	
41.	При команде: «Осталась 1 минута» (реанимация не	1
	прекращалась)	
42.	Перед выходом (участник не озвучил претензии к своему	1
	выполнению)	
43.	Компрессии вообще не производились (поддерживалось / «да»	1
	не поддерживалось / «нет» искусственное кровообращение)	
44.	Центральный пульс (не тратил время на отдельную проверку	1
	пульса на сонной артерии вне оценки дыхания)	
45.	Периферический пульс (не пальпировал места проекции	1
	лучевой (и / или других периферических) артерий)	
46.	Оценка неврологического статуса (не тратил время на	1
	проверку реакции зрачков на свет)	
47.	Сбор анамнеза (не задавал лишних вопросов, не искал	1
	медицинскую документацию)	
48.	Поиск нерегламентированных приспособлений (не искал в	1
	карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск	
40	платочков, бинтиков, тряпочек)	1
49.	Риск заражения (не проводил ИВЛ без средства защиты)	1
50.	Общее впечатление эксперта (БСЛР оказывалась	1
<u> </u>	профессионально)	50.5
	Итого	50 баллов
	Итого по 3 заданиям	100 баллов

Выполнение заданий оценивается в баллах в индивидуальном оценочном листе.

По окончанию демонстрации заданий результаты экзамена обсуждаются экспертной комиссией. После обсуждения качества выполнения задания экзаменующимся, среднее значение заносится в оценочную ведомость. Сумма всех набранных обучающимся баллов переводится в оценку по пятибалльной шкале.

- 5 (отлично) правильно выполнено 91-100% действий
- 4 (хорошо) правильно выполнено 81-90% действий
- 3 (удовлетворительно) правильно выполнено 70-80% действий
- 2 (неудовлетворительно) менее 70% действий