

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Борисович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 11.06.2025 10:19:36

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652 (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»)

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова**

Химико-фармацевтический факультет

Кафедра органической и фармацевтической химии

Утвержден в составе основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ) ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

для специальности

**33.02.01 Фармация**

Квалификация выпускника

**ФАРМАЦЕВТ**

Форма обучения: **очная**

Год начала подготовки: **2025**

Чебоксары 2025

**РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО**  
на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессионального и профессионального циклов «28» марта 2025 г., протокол № 7.

Председатель комиссии                   О.Е. Насакин

Составитель:

Смолькина Юлия Викторовна, преподаватель кафедры органической и фармацевтической химии

# **1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **1.1 Область применения оценочных средств государственной итоговой аттестации**

Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) являются частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация в части обладания общими компетенциями и освоения видов профессиональной деятельности:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принцип бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

### **Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения:**

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 торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного 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.

#### **Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций:**

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 изготавлению лекарственных препаратов;

ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

В ходе этапов государственной итоговой аттестации выпускник должен демонстрировать следующие личностные результаты реализации и программы воспитания.

| <b>Личностные результаты реализации программы воспитания<br/>(дескрипторы)</b>  | <b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b> |
|---|---|
| <b>Портрет выпускника СПО</b>   |   |
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.  | ЛР 1  |
| Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.   | ЛР 2  |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.   | ЛР 3  |
| Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. | ЛР 4  |
| Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.   | ЛР 5  |
| Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.  | ЛР 6  |

|  |       |
|--|-------|
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость. | ЛР 7  |
| Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.  | ЛР 8  |
| Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности».  | ЛР 9  |
| Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.  | ЛР 10 |
| Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.   | ЛР 11 |
| Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.  | ЛР 12 |
| Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  | ЛР 13 |
| Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.   | ЛР 14 |
| Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  | ЛР 15 |
| Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.  | ЛР 16 |
| Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.  | ЛР 17 |
| Осознающий значимость системного познания мира, критического осмыслиения накопленного опыта.   | ЛР 18 |
| Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.   | ЛР 19 |
| Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.  | ЛР 20 |
| Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.  | ЛР 21 |
| Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.  | ЛР 22 |
| Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,   | ЛР 23 |

|   |       |
|---|-------|
| востребованных бизнесом, обществом и государством.  |       |
| Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся. | ЛР 24 |
| Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).  | ЛР 25 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.  | ЛР 26 |
| Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.  | ЛР 27 |
| Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур.  | ЛР 28 |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.  | ЛР 29 |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  | ЛР 30 |
| Гармонично, разносторонне развитый, активно выраждающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.  | ЛР 31 |
| Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.  | ЛР 32 |
| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.   | ЛР 33 |
| Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.  | ЛР 34 |
| Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.   | ЛР 35 |
| Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.  | ЛР 36 |

## 1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

## 1.3 Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

всего – 3 недели, в том числе:

подготовка к государственному экзамену – 1 недели,

проведение государственного экзамена – 2 неделя.

## 1.4 Применяемые материалы

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

При разработке фондов оценочных средств выпускающая кафедра может руководствоваться:

- стандартами Ворлдскиллс;
- процедурами аттестации выпускников Центрами оценки квалификаций, другими элементами оценки квалификаций, действующими на рынке труда.

| Квалификация | Профессиональный стандарт  | Порядок проведения ГИА   |
|--------------|--|--|
| фармацевт    | Профессиональный стандарт «Фармацевт», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2021 г. №349н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.06.2021 г., регистрационный №64003) | Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» |

## 1.5 Перечень результатов, демонстрируемых на Государственной итоговой аттестации

| Оцениваемые основные виды деятельности и компетенции по ним   | Описание выполняемых в ходе процедур Государственной итоговой аттестации заданий   |
|---|--|
| <b>Государственный экзамен</b>  |  |
| <p><b>Вид деятельности:</b></p> <p><b>Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения.</b></p> <p>ПК 1.1. Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала.</p> <p>ПК 1.3. Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.4. Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций.</p> <p>ПК 1.5. Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю</p> | <p><b>Задания государственного экзамена:</b></p> <p><b>1. Реализация лекарственного препарата:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата (антибиотика);</li><li>- Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия;</li><li>- Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата противокашлевого действия;</li><li>- Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при болях в суставах;</li><li>- Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при грибковом поражении кожи;</li><li>- Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при мышечных болях в спине.</li><li>- Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при кашле;</li><li>- Реализация лекарственного растительного препарата;</li><li>- Реализация медицинского изделия;</li><li>- Реализация биологически активной добавки.</li></ul> <p><b>2. Базовая сердечно-легочная реанимация.</b></p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.7. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию по виду деятельности.</p> <p>ПК 1.8. Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.9. Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.</p> <p>ПК 1.10. Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики.</p> <p>ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях</p>              |   |
| <p><b>Вид деятельности:</b></p> <p><b>Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.</b></p> <p>ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций.</p> <p>ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.</p> <p>ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.</p> <p>ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов.</p> <p>ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p> | <p><b>Задание государственного экзамена:</b></p> <p><b>1. Изготовление лекарственных препаратов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту;</li> <li>- Изготовление раствора для наружного применения по рецепту;</li> <li>- Изготовление присыпки детской по рецепту;</li> <li>- Изготовление капель в нос по рецепту;</li> <li>- Изготовление микстуры по рецепту со светочувствительным веществом;</li> <li>- Изготовление порошков для наружного применения по рецепту;</li> <li>- Изготовление раствора магния сульфата для внутреннего применения;</li> <li>- Изготовление мази для лечения дерматита по рецепту;</li> <li>- Изготовление настоев с использованием стандартизованных жидких экстрактов.</li> </ul> |

## 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОРЯДОК ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

### 2.1. Структура задания для процедуры Государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю или

совокупности профессиональных модулей направлен на определение минимального уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля или совокупности профессиональных модулей, установленное ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

Государственный экзамен проводится на основе требований к результатам освоения ОПОП СПО, установленных ФГОС СПО.

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.

Варианты заданий государственного экзамена для студентов, участвующих в процедурах государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, разрабатываются, исходя из материалов и требований, приведенных в разделе 3 «Типовое задание для государственного экзамена» Фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность государственного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Для проведения государственного экзамена образовательной организацией составляется расписание. Возможно проведение государственного экзамена по подгруппам обучающихся, в течение нескольких дней.

## **2.2. Порядок проведения процедуры**

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ПОП соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой ПОП.

Государственный экзамен проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения экзамена. Учебная группа обучающихся может делиться на несколько подгрупп. Количество подгрупп зависит от списочного состава группы и материально-технических условий организации площадки экзамена.

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.

Баллы за выполнение заданий государственного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Максимальное количество баллов принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе следующей таблицы:

| Оценка за Государственный экзамен  | «2»           | «3»             | «4»             | «5»              |
|--|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0,00% – 9,99% | 10,00% – 29,99% | 30,00% – 59,99% | 60,00% – 100,00% |

Протокол о результатах государственного экзамена подписывается главным экспертом и членами экспертной группы и заверяется членом ГЭК, присутствовавшим на экзаменационной площадке. Итоговый протокол с результатами ГИА подписывается председателем ГЭК и секретарём ГЭК.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются диплом о среднем профессиональном образовании. Лицам, прошедшим процедуру государственного экзамена с применением оценочных процедур, разработанных Союзом Ворлдскиллс, выдается паспорт компетенций (Скиллс паспорт), подтверждающий полученный результат, выраженный в балах.

### **3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

#### **3.1. Структура и содержание типового задания**

##### **3.1.1. Формулировка типового практического задания**

###### ***Практическое задание 1:***

Вы фармацевт аптечной организации «Фармэксперт». К Вам обратилась женщина с просьбой отпустить лекарственный препарат Бронхолитин (сироп), однако, у нее нет рецепта на данный препарат. Вам необходимо отпустить лекарственный препарат противокашлевого действия безрецептурного отпуска.

###### ***Практическое задание 2:***

Вы фармацевт производственной аптеки «Тетра-Фарм». 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.

### **Практическое задание 3:**

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

#### **3.1.2. Условия выполнения практического задания**

##### **- Время выполнения задания:**

Государственный экзамен включает 3 практических задания, 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. Вертужка 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 штангласс 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 штанглассов с надписями согласно рецептуре;
13. Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б»;
14. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»;
15. Ёмкость-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 110x125 мм.

**3.1.3. Формулировка типового теоретического задания**

***- Тестовое задание:***

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.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

- "сдано" при результате 70% и более правильных ответов;  
"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

***- Примеры теоретических вопросов:***

1. Приказом, утверждающим правила хранения лекарственных препаратов в аптечных организациях, является:

- A) № 706н от 23.08.2010;      Б) № 183н от 22.04.2014;  
B) № 780н от 31.07.2020;      Г) № 1093н от 24.11.2021.

2. Виды внутриаптечного контроля регламентирует приказ Минздрава России:

- A) № 751н от 26.10.2015;      Б) № 706н от 23.08.2010;  
B) № 646н от 31.08.2016;      Г) № 647н от 31.08.2016.

3. С целью предупреждения поступления в аптеку некачественных лекарственных препаратов проводится:

- A) приемочный контроль;      Б) физический контроль;  
B) химический контроль;      Г) органолептический контроль.

4. Биологически активные вещества, состоящие из гликона и агликона, называют:

- A) гликозидами;      Б) эфирными маслами;  
B) полисахаридами;      Г) жирными маслами.

5. Метод количественного определения натрия тетрабората:

- A) ацидиметрия;      Б) алкалиметрия;  
B) аргентометрия;      Г) комплексонометрия.

6. Методами аргентометрии и алкалиметрии можно определить количественное содержание лекарственного вещества:

- A) папаверина гидрохлорид;      Б) кодеина фосфат;  
B) атропина сульфат;      Г) метенамин.

7. В системе ценообразующих факторов к факторам спроса на ЛП относят:

- A) эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения;  
B) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП;  
B) количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка;  
Г) величину расходов государства на здравоохранение.

8. Выручка аптеки за день оформляется:

- A) приходным кассовым ордером;  
B) расходным кассовым ордером;

- Б) кассовым чеком;  
Г) 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 женщины:

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| А) артериальная гипотензия; | Б) артериальная гипертензия; |
| В) неврозы;                 | Г) депрессии.                |

### **3.2. Критерии оценки выполнения задания государственного экзамена**

#### **3.2.1. Порядок оценки**

Критерии оценки по трем практическим заданиям представлены в виде таблицы:

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)</b>   | <b>Количественные<br/>показатели</b> |
|------------------|--|--------------------------------------|
|                  | <i><b>Практическое задание 1: Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата противокашлевого действия.</b></i>  |                                      |
| 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 препаратах (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 ситуации/форме   | 2                                    |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
|     | 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         |
|     | <b>Итого:</b>   | <b>21</b> |
|     | <b>Практическое задание 2: Изготовление капель в нос по рецепту.</b>  |           |
| 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 обратную 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 ВР-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 (ваты 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         |
| 18. | Протереть весы ручные ВР-1 перед отвешиванием (выполнить /сказать)  | 1         |
| 19. | Отвесить 0,1 димедрола (выполнить / сказать)  | 1         |
| 20. | Поместить в стеклянный стакан (подставку) с водой очищенной 0,1димедрола (выполнить / сказать)                              | 1         |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 21. | Растворить 0,1 димедрола в воде очищенной при взбалтывании (вращательные движения) (выполнить / сказать)                                    | 1         |
| 22. | Профильтировать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной в пенициллиновый флакон на 10 мл(выполнить / сказать)      | 1         |
| 23. | Профильтировать через тот же ватный тампон вторую часть воды очищенной воду (выполнить / сказать)   | 1         |
| 24. | Укупорить пенициллиновый флакон на 10 мл резиновой пробкой и металлическим колпачком под обкатку (выполнить / сказать)                      | 1         |
| 25. | Проверить полученный раствор на чистоту (выполнить / сказать)   | 1         |
| 26. | Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта и прописав состав на латинском языке (выполнить / сказать)                               | 1         |
| 27. | Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения (выполнить / сказать)           | 1         |
| 28. | Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости) (выполнить / сказать)   | 1         |
| 29. | Поместить использованную посуду, расходные материалы в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б» (выполнить / сказать) | 1         |
|     | <b>Итого:</b>   | <b>29</b> |
|     | <b>Практическое задание 3: Базовая сердечно-легочная реанимация.</b>  |           |
| 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   | 1         |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | клетки пострадавшего (выполнить)   |   |
| 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. | Компресии отсчитываются вслух (сказать)  | 1 |
| 28. | Защита себя (использовать устройство-маску полимерную 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 |
| 31. | Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)   | 1 |
| 32. | Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные 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 тренажера визуально продавливается на 5-6 см)   | 1 |
| 38. | Полное высвобождение рук между компрессиями (во время выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются / не отрываются от поверхности тренажера) | 1 |
| 39. | Частота компрессий (частота компрессий составляет 100-120 в минуту)  | 1 |
| 40. | Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд) (оценить (1 цикл – 30:2)   | 1 |
| 41. | При команде: «Осталась 1 минута» (реанимация не прекращалась)  | 1 |
| 42. | Перед выходом (участник не озвучил претензии к своему выполнению)  | 1 |
| 43. | Компрессии вообще не производились (поддерживалось / «да» не поддерживалось / «нет») искусственное кровообращение                                    | 1 |
| 44. | Центральный пульс (не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания)  | 1 |
| 45. | Периферический пульс (не пальтировал места проекции лучевой (и / или других периферических) артерий)   | 1 |
| 46. | Оценка неврологического статуса (не тратил время на проверку реакции зрачков на свет)  | 1 |
| 47. | Сбор анамнеза (не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию)  | 1 |
| 48. | Поиск нерегламентированных приспособлений (не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил времени на поиск платочеков, бинтиков, тряпочек)   | 1 |
| 49. | Риск заражения (не проводил ИВЛ без средства защиты)   | 1 |
| 50. | Общее впечатление эксперта (БСЛР оказывалась   | 1 |

|  |                  |            |
|--|------------------|------------|
|  | профессионально) |            |
|  | <b>Итого:</b>    | <b>50</b>  |
|  | <b>ИТОГО:</b>    | <b>100</b> |

### 3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания

Выполнение заданий экспертом 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.

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 100%-91% | 5 «отлично»             |
| 90%-81%  | 4 «хорошо»              |
| 80%-70%  | 3 «удовлетворительно»   |
| 69%-0%   | 2 «неудовлетворительно» |