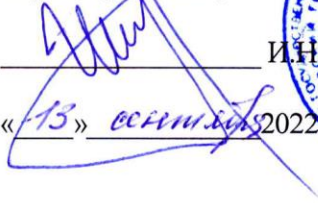


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России  
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России  
Дата подписания: 12.07.2023 16:50:41  
Уникальный программный ключ:  
123d1d365abac3d0c97309e0c4d0004f

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
директор института НМФФ

  
«13» *сентября* 2022 г.



Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
Современные технологии управления аптечной организацией в  
кризисных условиях

---

кафедра фармакологии и фармации  
института непрерывного медицинского  
и фармацевтического образования

Трудоемкость: 144 часа  
Специальность основная: Управление и экономика фармации  
Смежные специальности: Фармацевтическая технология, Фармация  
Форма обучения: очная с ДОТ

Волгоград, 2022 г.

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/звание	Кафедра (полное название)
	Тюренков Иван Николаевич	заведующий кафедрой	д.м.н., проф.	кафедра фармакологии и фармации Института НМФО
	Бородкина Людмила Евгеньевна	профессор кафедры	д.м.н., доцент	кафедра фармакологии и фармации Института НМФО
	Каминская Ирина Анатольевна	доцент кафедры	к.фарм.н., доцент	кафедра фармакологии и фармации Института НМФО

Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях», в объеме 144 часа.

**Рабочая программа обсуждена** на заседании кафедры протокол № 7 от «1» сентября 2022 г.

заведующий кафедрой фармакологии и фармации Института НМФО,  
д.м.н., профессор

И.Н. Тюренков

**Рецензент:** Л.М. Ганичева, заведующая кафедрой управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения, д.фарм.н.

**Рабочая программа согласована** учебно-методической комиссией Института НМФО ВолГМУ, протокол № 2 от «13» сентября 2022 г.

Председатель УМК

О.В. Магницкая

Начальник управления учебно-методического, правового сопровождения и производственной практики

О.Ю. Афанасьева

**Рабочая программа утверждена** на заседании Ученого совета Института НМФО ВолГМУ, протокол № 2 от «13» сентября 2022 г.

Секретарь  
Ученого совета

Е.С. Александрина

## СОДЕРЖАНИЕ:

Общая характеристика дополнительной профессиональной программы <b>«Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях»</b>	4 стр.
Рабочий учебный план	13 стр.
Календарный учебный график	14 стр.
Рабочие программы модулей:	
Рабочая программа учебного модуля 1	15 стр.
Рабочая программа учебного модуля 2	43 стр.
Рабочая программа учебного модуля 3	86 стр.
Организационно-педагогические условия	104 стр.
Материально-технические условия реализации программы	105 стр.

## **1. Общая характеристика образовательной программы**

**1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы:** приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015 N 39438); приказ Министерства образования и науки РФ от 27.08.2014 N 1143 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 33.08.02 Управление и экономика фармации (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (зарегистрирован в Минюсте РФ 23.10.2014 N 34420); приказ Минтруда России от 22.05.2017 N 428н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области управления фармацевтической деятельностью" (зарегистрировано в Минюсте России 06.06.2017 N 46967).

**1.2. Специальность основная:** Управление и экономика фармации

**1.3. Форма обучения:** очная с ДОТ

**1.4. Цель программы:** совершенствование имеющихся и приобретение новых компетенций, повышение профессионального уровня, получение систематизированных теоретических знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

**1.5. Нормативный срок получения образования по образовательной программе.** Срок освоения дополнительной профессиональной программы – 144 часа - обеспечивает возможность достижения цели обучения.

**1.6. Трудоемкость:** 144 часа/ 144 ЗЕ

**1.4. Структура программы дополнительного профессионального образования.** Структура дополнительной программы профессиональной включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

**1.5. Планируемые результаты освоения образовательной программы.** Планируемые результаты обучения вытекают из профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью», утвержденного приказом Минтруда России от 22.05.2017 N 428н.

Код	Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1	Планирование деятельности фармацевтической организации	<p>Анализ текущей ситуации и стратегических программ развития региона и отрасли для планирования деятельности фармацевтической организации</p> <p>Анализ спроса на лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента и потребности в них</p> <p>Определение целей и задач деятельности фармацевтической организации, контрольных показателей их достижения и решения</p> <p>Разработка плана мероприятий по достижению контрольных показателей деятельности фармацевтической организации</p>	<p>Осуществлять маркетинговые исследования в процессе принятия управленческих решений</p> <p>Проводить мониторинг знания целевых групп по новым лекарственным препаратам и другим товарам аптечного ассортимента</p> <p>Оценивать новые экономические подходы и методы управления в фармацевтической деятельности, прогрессивные формы обслуживания населения и медицинских организаций, делать заключения о целесообразности их внедрения</p> <p>Оценивать эффективность мероприятий по обеспечению и улучшению качества фармацевтической помощи</p> <p>Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Прогнозировать и оценивать риски при планировании деятельности</p> <p>Оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, вырабатывать альтернативные варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией</p> <p>Проводить анализ методов и способов продвижения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и распространения информации, используемой в отрасли, делать заключения о целесообразности</p>	<p>Методы управления фармацевтической организацией</p> <p>Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами и качество лекарственной помощи</p> <p>Фармацевтический менеджмент</p> <p>Фармацевтический маркетинг</p> <p>Особенности хранения лекарственных средств, в том числе подлежащих предметно-количественному учету</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Законодательство Российской Федерации, регулирующее оплату труда</p> <p>Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с</p> <p>Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда</p> <p>Требования к отчетной документации,</p>

			их использования	структура и состав отчетной документации фармацевтической организации Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
ПК-2	Организация ресурсного обеспечения фармацевтической организации	Анализ текущего ресурсного обеспечения и потребностей фармацевтической организации Оценка потребностей фармацевтической организации в ресурсах Исследование рынка поставщиков товаров, работ и услуг Определение оптимальных поставщиков, организация процесса закупок Заключение и контроль исполнения договоров на поставку товаров, работ и услуг Оценка эффективности ресурсного обеспечения фармацевтической организации Разработка корректирующих мероприятий по результатам анализа	Анализировать и оценивать информацию от поставщиков лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, других материалов и оборудования, работ и услуг Формировать конкурсную документацию на закупку лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента Осуществлять мониторинг спроса потребителей, в том числе на новые лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента Организовывать инвентаризацию товарно-материальных ценностей, оперативно-технический учет и предметно-количественный учет в соответствии с установленными требованиями Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками Прогнозировать и оценивать риски при организации ресурсного обеспечения	Лицензионные требования и условия для осуществления фармацевтической деятельности Последствия несоблюдения лицензионных требований Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью Порядок приема товаров от поставщиков, их учета и инвентаризации, установленный в организации, включая оформление отчетной документации Порядок закупки, хранения, перемещения лекарственных средств Порядок ценообразования на лекарственные средства, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества

				<p>(международное непатентованное название)</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Мерчандайзинг в аптечных организациях</p> <p>Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента</p> <p>Фармацевтический маркетинг</p> <p>Фармацевтическая логистика</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации</p> <p>Состав и требования к конкурсной документации</p> <p>Положения гражданского и налогового законодательства Российской Федерации в области договорных отношений с контрагентами</p> <p>Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных средств</p> <p>Методы и способы управления организацией</p>
ПК-3	Организация работы персонала фармацевтической организации	<p>Лицензионные требования и условия для осуществления фармацевтической деятельности</p> <p>Последствия несоблюдения лицензионных требований</p> <p>Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том</p>	<p>Анализировать и оценивать деятельность персонала на конкретных участках работы</p> <p>Оценивать потребность в фармацевтических работниках</p> <p>Составлять штатное расписание фармацевтической организации</p> <p>Составлять функционально-должностные инструкции сотрудников</p> <p>Осуществлять коммуникации с</p>	<p>Институциональные нормы в сфере управления персоналом фармацевтических организаций</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации в области решения оперативных задач кадровой политики</p> <p>Локальные нормативные акты по направлению деятельности</p> <p>Виды стимулирования работников</p> <p>Основы конфликтологии</p>

		<p>числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Порядок приема товаров от поставщиков, их учета и инвентаризации, установленный в организации, включая оформление отчетной документации</p> <p>Порядок закупки, хранения, перемещения лекарственных средств</p> <p>Порядок ценообразования на лекарственные средства, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международное непатентованное название)</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Мерчандайзинг в аптечных организациях</p> <p>Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента</p>	<p>сотрудниками фармацевтической организации</p> <p>Обеспечивать рациональную организацию рабочих мест с учетом выполняемых функций в соответствии с требованиями охраны труда</p> <p>Разрабатывать инструкции по охране труда</p> <p>Организовывать безопасные и комфортные условия труда</p> <p>Разрабатывать мероприятия по адаптации вновь принятых сотрудников</p> <p>Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p> <p>Осуществлять контроль соблюдения работниками норм трудового законодательства Российской Федерации, требований охраны труда, санитарных правил, правил внутреннего трудового распорядка</p> <p>Определять потребности в обучении персонала, в том числе по правилам работы с наркотическими средствами и психотропными веществами</p> <p>Планировать обучение персонала</p> <p>Определять формы и методы обучения, в том числе в соответствии с установленными правилами</p> <p>Организовывать обучение на рабочих местах</p> <p>Определять задачи профессионального и личностного развития сотрудников, планировать повышение их квалификации и профессиональный</p>	<p>Кадровый менеджмент</p> <p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации по кадрам</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>
--	--	--	---	---



		<p>Фармацевтический маркетинг  Фармацевтическая логистика  Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации  Состав и требования к конкурсной документации  Положения гражданского и налогового законодательства Российской Федерации в области договорных отношений с контрагентами  Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных средств  Методы и способы управления организацией</p>	<p>рост  Формировать благоприятный климат в коллективе  Проводить разъяснительную работу по обеспечению соблюдения принципов фармацевтической деонтологии  Проводить инструктаж работников фармацевтической организации</p>	
ПК-4	<p>Управление качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации</p>	<p>Формирование стандартов качества закупки, приемки, хранения, реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, изготовления и отпуска лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций  Внедрение стандартов качества деятельности фармацевтической организации  Организация мониторинга текущей деятельности организации на соответствие разработанным стандартам  Организация работы с фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукцией  Сбор и анализ информации по результатам мониторинга  Разработка и реализация корректирующих мероприятий по</p>	<p>Анализировать информацию в области здравоохранения и на основе анализа разрабатывать стандарты качества текущей деятельности  Планировать, координировать основные бизнес-процессы в фармацевтической организации, управлять ими  Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации  Проводить валидацию складских помещений  Организовывать обратную связь с работниками фармацевтической организации, поставщиками  Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками  Организовывать обеспечение документооборота  Организовывать претензионную работу с потребителями</p>	<p>Международные стандарты системы менеджмента качества  Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами  Фармацевтический менеджмент и система управления качеством; институциональные нормы в сфере управления качеством процессов, продуктов и услуг в фармацевтических организациях  Порядок действий в отношении фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукции  Делопроизводство, виды и формы документации  Порядок документального оформления результатов выполняемой работы  Методы и приемы урегулирования претензий потребителей  Требования охраны труда и пожарной</p>

		результатам анализа	Организовывать претензионно-исковую работу с контрагентами	безопасности
ПК-5	Организация информационн ой и консультацион ной помощи для населения и медицинских работников	<p>Определение потребностей различных целевых групп в информационной и консультационной помощи</p> <p>Планирование и разработка мероприятий по информационной и консультационной помощи целевым группам</p> <p>Организация опросов медицинских работников для выявления их информационных потребностей</p> <p>Организация информационно-просветительных мероприятий для населения и медработников по пропаганде здорового образа жизни, рационального применения лекарственных препаратов</p> <p>Разработка системы информирования целевых групп о новых лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии</p> <p>Организация обратной связи с потребителями информационных услуг</p> <p>Прием извещений о нежелательных реакциях на лекарственные препараты, а также информации о недоброкачественных лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента</p> <p>Анализ результатов проводимых мероприятий и их эффективности для планирования дальнейшей работы</p>	<p>Анализировать и планировать информационную и консультационную работу</p> <p>Разрабатывать инструментарий опросов целевых групп</p> <p>Организовывать информационные мероприятия для медицинских работников и населения</p> <p>Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками</p> <p>Регистрировать информацию по спросу населения на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента</p> <p>Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p>	<p>Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международные непатентованные названия)</p> <p>Способы выявления фальсифицированных и контрафактных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента</p> <p>Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента</p> <p>Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, установленный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p> <p>Принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств</p>

				<p>Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами</p> <p>Методы и способы информирования потребителей</p> <p>Форматы и формы информационных мероприятий для медицинских работников и населения</p> <p>Особенности различных целевых групп</p> <p>Основы делового общения и культуры, профессиональной психологии и этики и деонтологии</p> <p>Оценка психотипа потребителя: возрастные и иные особенности личности</p> <p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Соблюдение морально-этических норм, принципов медицинской и фармацевтической деонтологии в рамках профессиональной деятельности</p>
ПК-6	<p>Управление финансово-экономической деятельностью фармацевтической организации</p>	<p>Определение источников информации для подготовки обоснованного бюджета</p> <p>Формирование бюджета по направлениям текущей деятельности фармацевтической организации</p> <p>Представление бюджета на согласование и утверждение (если требуется)</p> <p>Информирование исполнителей об утверждении бюджета</p> <p>Контроль исполнения статей бюджета по направлению текущей деятельности для определения возможности минимизации издержек</p> <p>Выявление случаев отклонений от</p>	<p>Проводить финансовый анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, выработать варианты финансовых решений и оценивать риски, связанные с их реализацией</p> <p>Оценивать эффективность применения методов финансового планирования при подготовке бюджета фармацевтической организации</p> <p>Анализировать и прогнозировать структуру доходов и расходов фармацевтической организации</p> <p>Оценивать обоснованность</p>	<p>Основные направления государственной социальной и финансовой политики в области лекарственного обеспечения</p> <p>Институциональные нормы в сфере регулирования финансово-экономической деятельности фармацевтических организаций, положения нормативных правовых актов, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза</p> <p>Финансовый менеджмент и стратегическое планирование</p>

		<p>бюджета, выяснение причин и принятие решений о корректировке  Представление информации о выполнении бюджета в установленном порядке (если требуется)  Организация подготовки отчетности, связанной с выполнением бюджета  Анализ исполнения бюджета для будущего бюджетного планирования  Выявление случаев нецелевого использования бюджетных средств и принятие соответствующих меры</p>	<p>формирования структуры бюджета фармацевтической организации  Осуществлять контроль формирования и исполнения бюджета фармацевтической организации, проводить своевременную корректировку  Обеспечивать и проводить систематическую оценку эффективности мероприятий по обеспечению и улучшению качества финансового планирования</p>	<p>Управленческий, финансовый, бухгалтерский и статистический учет в фармацевтической организации  Методы финансового анализа  Технологии разработки учетной политики  Структура доходов и расходов аптечной организации, результаты хозяйственно-финансовой деятельности  Требования к составлению сводного бюджета и баланса фармацевтической организации  Требования к формированию эффективной системы стимулирования персонала  Требования к системе внутреннего контроля исполнения бюджета и его мониторинга  Технологии контроля исполнения бюджета фармацевтической организации  Требования к ведению и представлению документации финансовой, статистической и бухгалтерской отчетности, структура и состав отчетной документации  Информационные системы и информационные технологии, используемые в фармацевтической организации</p>
--	--	---	---	--

## 2. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоемкость в ЗЕ	В том числе			Итоговая аттестация	Форма контроля	
			ОСК	Семинар ы с использ ованиём ДОТ	Стажиро вка			Лекции с использ ованиём ДОТ
1	Модуль 1. Управление и экономика фармации	<b>68</b>		<b>24</b>		<b>44</b>	<b>ИА</b>	Т,С
2	Модуль 2. Фармакология	<b>58</b>		<b>36</b>		<b>22</b>		Т,С
3	Модуль 3. Фармацевтическая технология	<b>12</b>		<b>4</b>		<b>8</b>		Т,С
	Итоговая аттестация	<b>6</b>						<b>С</b>
	Общий объем подготовки	<b>144</b>						

### 3. Календарный учебный график

Периоды освоения	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Понедельник	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ДОТ
Вторник	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ДОТ
Среда	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ДОТ
Четверг	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ДОТ
Пятница	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ДОТ
Суббота	ДОТ	ДОТ	ДОТ	ИА
Воскресенье	В	В	В	В

*Сокращения: У – учебные занятия (аудиторные), ДОТ – учебные занятия с использованием ДОТ, ИА – итоговая аттестация.*

## **4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 1 УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА ФАРМАЦИИ**

**4.1. Пояснительная записка:** рабочая программа учебного модуля №1 «Управление и экономика фармации» программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Управление фармацевтической организацией в кризисных условиях» составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью», утвержденным приказом Минтруда России от 22.05.2017 N 428н

**4.1.1. Цель программы:** Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях».

**4.1.2. Планируемые результаты обучения:** Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики провизора по специальности «Управление и экономика фармации», профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью».

**4.1.3. Требования к квалификации провизора:** Высшее образование - специалитет по специальности «Фармация»; подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Управление и экономика фармации»; профессиональная переподготовка по специальности «Управление и экономика фармации».

Код	Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1	Планирование деятельности фармацевтической организации	<p>Анализ текущей ситуации и стратегических программ развития региона и отрасли для планирования деятельности фармацевтической организации</p> <p>Анализ спроса на лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента и потребности в них</p> <p>Определение целей и задач деятельности фармацевтической организации, контрольных показателей их достижения и решения</p> <p>Разработка плана мероприятий по достижению контрольных показателей деятельности фармацевтической организации</p>	<p>Осуществлять маркетинговые исследования в процессе принятия управленческих решений</p> <p>Проводить мониторинг знания целевых групп по новым лекарственным препаратам и другим товарам аптечного ассортимента</p> <p>Оценивать новые экономические подходы и методы управления в фармацевтической деятельности, прогрессивные формы обслуживания населения и медицинских организаций, делать заключения о целесообразности их внедрения</p> <p>Оценивать эффективность мероприятий по обеспечению и улучшению качества фармацевтической помощи</p> <p>Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Прогнозировать и оценивать риски при планировании деятельности</p> <p>Оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, выработать альтернативные варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией</p> <p>Проводить анализ методов и способов продвижения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и распространения информации, используемой в отрасли, делать заключения о целесообразности их использования</p>	<p>Методы управления фармацевтической организацией</p> <p>Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами и качество лекарственной помощи</p> <p>Фармацевтический менеджмент</p> <p>Фармацевтический маркетинг</p> <p>Особенности хранения лекарственных средств, в том числе подлежащих предметно-количественному учету</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Законодательство Российской Федерации, регулирующее оплату труда</p> <p>Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной</p>



				<p>документации фармацевтической организации</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>
ПК-2	<p>Организация ресурсного обеспечения фармацевтической организации</p>	<p>Анализ текущего ресурсного обеспечения и потребностей фармацевтической организации</p> <p>Оценка потребностей фармацевтической организации в ресурсах</p> <p>Исследование рынка поставщиков товаров, работ и услуг</p> <p>Определение оптимальных поставщиков, организация процесса закупок</p> <p>Заключение и контроль исполнения договоров на поставку товаров, работ и услуг</p> <p>Оценка эффективности ресурсного обеспечения фармацевтической организации</p> <p>Разработка корректирующих мероприятий по результатам анализа</p>	<p>Анализировать и оценивать информацию от поставщиков лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, других материалов и оборудования, работ и услуг</p> <p>Формировать конкурсную документацию на закупку лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента</p> <p>Осуществлять мониторинг спроса потребителей, в том числе на новые лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента</p> <p>Организовывать инвентаризацию товарно-материальных ценностей, оперативно-технический учет и предметно-количественный учет в соответствии с установленными требованиями</p> <p>Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p> <p>Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками</p> <p>Прогнозировать и оценивать риски при организации ресурсного обеспечения</p>	<p>Лицензионные требования и условия для осуществления фармацевтической деятельности</p> <p>Последствия несоблюдения лицензионных требований</p> <p>Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Порядок приема товаров от поставщиков, их учета и инвентаризации, установленный в организации, включая оформление отчетной документации</p> <p>Порядок закупки, хранения, перемещения лекарственных средств</p> <p>Порядок ценообразования на лекарственные средства, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международное непатентованное</p>

				<p>название)  Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации  Мерчандайзинг в аптечных организациях  Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента  Фармацевтический маркетинг  Фармацевтическая логистика  Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации  Состав и требования к конкурсной документации  Положения гражданского и налогового законодательства Российской Федерации в области договорных отношений с контрагентами  Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных средств  Методы и способы управления организацией</p>
ПК-3	Организация работы персонала фармацевтической организации	Лицензионные требования и условия для осуществления фармацевтической деятельности Последствия несоблюдения лицензионных требований Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о	Анализировать и оценивать деятельность персонала на конкретных участках работы Оценивать потребность в фармацевтических работниках Составлять штатное расписание фармацевтической организации Составлять функционально-должностные инструкции сотрудников Осуществлять коммуникации с сотрудниками фармацевтической	Институциональные нормы в сфере управления персоналом фармацевтических организаций Трудовое законодательство Российской Федерации в области решения оперативных задач кадровой политики Локальные нормативные акты по направлению деятельности Виды стимулирования работников Основы конфликтологии Кадровый менеджмент

		<p>единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Порядок приема товаров от поставщиков, их учета и инвентаризации, установленный в организации, включая оформление отчетной документации</p> <p>Порядок закупки, хранения, перемещения лекарственных средств</p> <p>Порядок ценообразования на лекарственные средства, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международное непатентованное название)</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Мерчандайзинг в аптечных организациях</p> <p>Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента</p> <p>Фармацевтический маркетинг</p>	<p>организации</p> <p>Обеспечивать рациональную организацию рабочих мест с учетом выполняемых функций в соответствии с требованиями охраны труда</p> <p>Разрабатывать инструкции по охране труда</p> <p>Организовывать безопасные и комфортные условия труда</p> <p>Разрабатывать мероприятия по адаптации вновь принятых сотрудников</p> <p>Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p> <p>Осуществлять контроль соблюдения работниками норм трудового законодательства Российской Федерации, требований охраны труда, санитарных правил, правил внутреннего трудового распорядка</p> <p>Определять потребности в обучении персонала, в том числе по правилам работы с наркотическими средствами и психотропными веществами</p> <p>Планировать обучение персонала</p> <p>Определять формы и методы обучения, в том числе в соответствии с установленными правилами</p> <p>Организовывать обучение на рабочих местах</p> <p>Определять задачи профессионального и личностного развития сотрудников, планировать повышение их квалификации и профессиональный рост</p>	<p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации по кадрам</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>
--	--	---	--	--

		<p>Фармацевтическая логистика</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации</p> <p>Состав и требования к конкурсной документации</p> <p>Положения гражданского и налогового законодательства Российской Федерации в области договорных отношений с контрагентами</p> <p>Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных средств</p> <p>Методы и способы управления организацией</p>	<p>Формировать благоприятный климат в коллективе</p> <p>Проводить разъяснительную работу по обеспечению соблюдения принципов фармацевтической деонтологии</p> <p>Проводить инструктаж работников фармацевтической организации</p>	
ПК-4	<p>Управление качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации</p>	<p>Формирование стандартов качества закупки, приемки, хранения, реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, изготовления и отпуска лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций</p> <p>Внедрение стандартов качества деятельности фармацевтической организации</p> <p>Организация мониторинга текущей деятельности организации на соответствие разработанным стандартам</p> <p>Организация работы с фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукцией</p> <p>Сбор и анализ информации по результатам мониторинга</p> <p>Разработка и реализация корректирующих мероприятий по результатам анализа</p>	<p>Анализировать информацию в области здравоохранения и на основе анализа разрабатывать стандарты качества текущей деятельности</p> <p>Планировать, координировать основные бизнес-процессы в фармацевтической организации, управлять ими</p> <p>Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Проводить валидацию складских помещений</p> <p>Организовывать обратную связь с работниками фармацевтической организации, поставщиками</p> <p>Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками</p> <p>Организовывать обеспечение документооборота</p> <p>Организовывать претензионную работу с потребителями</p> <p>Организовывать претензионно-исковую</p>	<p>Международные стандарты системы менеджмента качества</p> <p>Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами</p> <p>Фармацевтический менеджмент и система управления качеством; институциональные нормы в сфере управления качеством процессов, продуктов и услуг в фармацевтических организациях</p> <p>Порядок действий в отношении фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукции</p> <p>Делопроизводство, виды и формы документации</p> <p>Порядок документального оформления результатов выполняемой работы</p> <p>Методы и приемы урегулирования претензий потребителей</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>

ПК-5	<p>Организация информационной и консультационной помощи для населения и медицинских работников</p>	<p>Определение потребностей различных целевых групп в информационной и консультационной помощи  Планирование и разработка мероприятий по информационной и консультационной помощи целевым группам  Организация опросов медицинских работников для выявления их информационных потребностей  Организация информационно-просветительных мероприятий для населения и медработников по пропаганде здорового образа жизни, рационального применения лекарственных препаратов  Разработка системы информирования целевых групп о новых лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии  Организация обратной связи с потребителями информационных услуг  Прием извещений о нежелательных реакциях на лекарственные препараты, а также информации о недоброкачественных лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента  Анализ результатов проводимых мероприятий и их эффективности для планирования дальнейшей работы</p>	<p>работу с контрагентами</p> <p>Анализировать и планировать информационную и консультационную работу  Разрабатывать инструментарий опросов целевых групп  Организовывать информационные мероприятия для медицинских работников и населения  Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками  Регистрировать информацию по спросу населения на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента  Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p>	<p>Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью  Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международные непатентованные названия)  Способы выявления фальсифицированных и контрафактных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента  Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента  Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, установленный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти  Принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств  Перечень жизненно необходимых и</p>
------	--	---	--	--

				<p>важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами</p> <p>Методы и способы информирования потребителей</p> <p>Форматы и формы информационных мероприятий для медицинских работников и населения</p> <p>Особенности различных целевых групп</p> <p>Основы делового общения и культуры, профессиональной психологии и этики и деонтологии</p> <p>Оценка психотипа потребителя: возрастные и иные особенности личности</p> <p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Соблюдение морально-этических норм, принципов медицинской и фармацевтической деонтологии в рамках профессиональной деятельности</p>
ПК-6	Управление финансово-экономической деятельностью фармацевтической организации	<p>Определение источников информации для подготовки обоснованного бюджета</p> <p>Формирование бюджета по направлениям текущей деятельности фармацевтической организации</p> <p>Представление бюджета на согласование и утверждение (если требуется)</p> <p>Информирование исполнителей об утверждении бюджета</p> <p>Контроль исполнения статей бюджета по направлению текущей деятельности для определения возможности минимизации издержек</p> <p>Выявление случаев отклонений от бюджета, выяснение причин и принятие</p>	<p>Проводить финансовый анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, выработать варианты финансовых решений и оценивать риски, связанные с их реализацией</p> <p>Оценивать эффективность применения методов финансового планирования при подготовке бюджета фармацевтической организации</p> <p>Анализировать и прогнозировать структуру доходов и расходов фармацевтической организации</p> <p>Оценивать обоснованность формирования структуры бюджета</p>	<p>Основные направления государственной социальной и финансовой политики в области лекарственного обеспечения</p> <p>Институциональные нормы в сфере регулирования финансово-экономической деятельности фармацевтических организаций, положения нормативных правовых актов, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза</p> <p>Финансовый менеджмент и стратегическое планирование</p> <p>Управленческий, финансовый,</p>

		<p>решений о корректировке  Представление информации о выполнении бюджета в установленном порядке (если требуется)  Организация подготовки отчетности, связанной с выполнением бюджета  Анализ исполнения бюджета для будущего бюджетного планирования  Выявление случаев нецелевого использования бюджетных средств и принятие соответствующих меры</p>	<p>фармацевтической организации  Осуществлять контроль формирования и исполнения бюджета фармацевтической организации, проводить своевременную корректировку  Обеспечивать и проводить систематическую оценку эффективности мероприятий по обеспечению и улучшению качества финансового планирования</p>	<p>бухгалтерский и статистический учет в фармацевтической организации  Методы финансового анализа  Технологии разработки учетной политики  Структура доходов и расходов аптечной организации, результаты хозяйственно-финансовой деятельности  Требования к составлению сводного бюджета и баланса фармацевтической организации  Требования к формированию эффективной системы стимулирования персонала  Требования к системе внутреннего контроля исполнения бюджета и его мониторинга  Технологии контроля исполнения бюджета фармацевтической организации  Требования к ведению и представлению документации финансовой, статистической и бухгалтерской отчетности, структура и состав отчетной документации  Информационные системы и информационные технологии, используемые в фармацевтической организации</p>
--	--	--	--	--

#### 4.2. Учебный план модуля «Управление и экономика фармации»

№ п/ п	Наименование разделов и дисциплины (модулей)*	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лек ции	ОСК	СЗ,ЛЗ	
1	Модуль 1: Управление и экономика фармации	68	24		44	Т, С
1.1	Государственная контрольно-разрешительная система в сфере обращения ЛС	24	8		16	Т, С
1.2	Фармацевтический менеджмент и маркетинг	24	8		16	Т, С
1.3	Трудовые отношения в аптечной организации. Законодательство о труде.	20	8		12	Т, С



#### 4.3. Учебно-тематический план модуля «Управление и экономика фармации»

№ п/п	Тема лекции	Количество часов	
		Семинары с ДОТ	Лекции с ДОТ
<b>Модуль 1</b>	<b>Управление и экономика фармации</b>	<b>44</b>	<b>24</b>
<b>1.1</b>	<b>Государственная контрольно-разрешительная система в сфере обращения ЛС</b>	16	8
1.1.3	Розничная торговля лекарственными препаратами.	4	2
1.1.6	Государственный контроль (надзор) в сфере обращения ЛС	4	2
1.1.7	Лекарственное обеспечение населения. Льготное лекарственное обеспечение.	4	2
1.1.8	Ценовая политика фармацевтических организаций. Закупка лекарственных препаратов.	4	2
<b>1.2</b>	<b>Фармацевтический менеджмент и маркетинг</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
1.2.1	Организационные аспекты. Управление рисками фармацевтической организации Стратегии антикризисного управления фармацевтической организации	4	2
1.2.2	Деятельность фармацевтической организации в условиях неопределенности и управление рисками.	4	2
1.2.3	Организация порядка и внутреннего контроля фармацевтической деятельности	4	2
1.2.4	Товарная политика и управление аптечным ассортиментом аптечной организации	4	2
<b>1.3</b>	<b>Трудовые отношения в аптечной организации. Законодательство о труде.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
1.3.1	Правовое регулирование трудовых отношений в аптечных организациях	4	4
1.3.2	Планирование и организация последипломного образования провизоров.	4	2
1.3.3	Кадровый потенциал и управление человеческими ресурсами в условиях кризиса	4	2

#### 4.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### Основная литература

1. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.Л. Багировой. – М. : Медицина, 2008. - 720 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Наркевич И. А. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Наркевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-4226-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Управление и экономика фармации [Текст]. Т. 3 : Экономика аптечных организаций : учебник для студентов, обучающихся по спец. 040500 "Фармация" / Дорофеева В. В. , Лоскутова Е. Е., Косова И. В. и др. ; под ред. Е. Е. Лоскутовой. - М. : Академия, 2008. - 428 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование).

4. Иванов. Г. Г. Экономика торгового предприятия [Текст] : учебник по спец. "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Иванов Г. Г. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование).
5. Петров В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике [Электронный ресурс] / В. И. Петров. - М., 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
6. Харкевич Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М., 2013. - 760 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
7. Харкевич Д. А. Фармакология [Текст] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 755, [5] с. : ил.

#### Дополнительная литература

1. **Тебекин А. В.** Стратегический менеджмент [Текст] : учебник для акад. бакалавриата, студентов вузов, обучающихся по экон. направлениям и спец. / Тебекин А. В. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 333, [1] с. : ил. – (Профессиональное образование).
2. **Пономарев А. И.** Налоги и налоговое администрирование в Российской Федерации [Мультимедиа] / А.И. Пономарев, Т.В. Игнатова, М.А. Богатырев. - М., 2009. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
3. **Юданов А. Ю.** Фармацевтический маркетинг [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по спец. 060108 (040500) - Фармация / Юданов А. Ю., Вольская Е. А., Ишмухаметов А. А., Денисова М. Н. ; Фин. акад. при Правительстве РФ, ММА им. И. М. Сеченова. - М. : Ремедиум, 2008. - 606 с. : цв. ил.
4. **Котлер Ф.** Маркетинг, менеджмент [Текст] : экспресс-курс / Котлер Ф. ; пер. с англ. под ред. С. Г. Божук. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 464 с. : ил.
5. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Кулес В. Г. ; [кол. авт.: В. Г. Кулес, Д. А. Андреев, В. В. Архипов и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
6. **Настольная книга RMBC** о фармацевтическом рынке России, 2007 [Текст] / Вахранева Е., Бучина А., Денисова М., Ливанский С. ; под ред. А. А. Ишмухаметова. - М. : Эр Эм Би Си Импэкс, 2008. - 111 с. : цв. ил.
7. Лозовая Г. Ф. Менеджмент фармацевтической организации [Текст] : учеб. пособие / Лозовая Г. Ф., Лопатин П. В., Глембоцкая Г. Т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МЦФЭР, 2000. - 192 с. : ил. - Прил. к журн. "Новая Аптека", 2000, №1.
8. **Глембоцкая Г. Т.** В лабиринтах фармацевтического менеджмента [Текст] : [учеб. пособие] / Глембоцкая Г. Т. - М. : Литтерра , 2007 . - 256 с. : ил. . - Практика аптечного дела
9. **Василенко О. В.** Фармацевтическое потребительское поведение в современной России [Текст] : монография / Василенко О. В. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 311, [1] с. : ил.
10. **Основы** фармацевтического маркетинга [Текст] : метод. пособие / Каминская И. А., Куркин Д. В., Ганичева Л. М., Озеров А. А. ; Минздрав РФ, ВолгГМУ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2012 . - 40 с.
11. **Назаренко В. Н.** Введение в фармацевтический менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов по спец. "Фармация" / Назаренко В. Н. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2010.
12. **Правовые** основы фармацевтической деятельности в Российской Федерации [Текст] : науч.-практ. рук. / Сергеев Ю. Д., Мохов А. А., Милушин М. И., Седова Н. Н. - М. : МИА, 2009. - 480 с.

13. **Ганичева Л. М.** Фармацевтическое товароведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие к практ. занятиям для студентов V курса (IV семестр) фармацевт. фак. / Ганичева Л. М., Сысуев Е. Б., Мулик Ю. А., Самохина Е. А. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2008. - 158 с.
14. **Раменская Г. В.** ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ [Электронный ресурс] / Раменская Г. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
15. **Внукова В. А.** Правовые основы фармацевтической деятельности [Текст] : учеб. пособие по спец. 33.05.01 "Фармация" / Внукова В. А., Спичак И. В. ; Минобрнауки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 409, [6] с. : табл.
16. Управление и экономика фармации [Текст] : учебник по спец. 33.05.01 "Фармация", 33.08.02 "Управление и экономика фармации" / Богданов В. В., Васягина Ю. А., Золотарева Н. Г. и др. ; под ред. И. А. Наркевич ; Минобрнауки РФ. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2017. - 923, [4] с. : ил., табл.
17. Настольная книга РМВС о фармацевтическом рынке России, 2007 [Текст] / Вахранева Е., Бучина А., Денисова М., Ливанский С. ; под ред. А. А. Ишмухаметова. - М. : Эр Эм Би Си Импэкс, 2008. - 111 с. : цв. ил.
18. Лозовая Г. Ф. Менеджмент фармацевтической организации [Текст] : учеб. пособие / Лозовая Г. Ф., Лопатин П. В., Глембоцкая Г. Т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МЦФЭР, 2000. - 192 с. : ил. - Прил. к журн. "Новая Аптека", 2000, №1.
19. **Перфилова В. Н.** Антиаритмические препараты [Текст] : учеб. пособие для спец. 060108 - Управление и экономика фармации / В. Н. Перфилова, Д. Д. Бородин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 117, [3] с. : ил.
20. **Тюренков И. Н.** Кардиоваскулярные и кардиопротекторные свойства ГАМК и её аналогов [Текст] : монография / И. Н. Тюренков, В. Н. Перфилова ; Федер. агентство по здравоохранению, ГОУ ВПО ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2008. - 204 с. : ил
21. **Тюренков И. Н.** Режим дозирования лекарственных средств [Текст] : учеб. пособие для провизоров по спец. Фармация / И. Н. Тюренков, А. В. Воронков ; Росздрав, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2010. - 310 с. : цв. ил.

### Специализированные журналы

1. «Фармация»
2. «Экономический вестник фармации»
3. «Ремедиум»
4. «Химико-фармацевтический журнал»
5. «Российские аптеки»

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Режим доступа – ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>

ЭБС ВолгГМУ -<http://library.volgmed.ru>. Консультант врача <http://www.rosmedlib>

### 4.5. Организационно – педагогические условия реализации ДПП

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения занятий.

Итоговая аттестация по ДПП осуществляется в очной форме с использованием ДОТ.

Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственного контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

#### 4.6. СПИСОК ППС, участвующих в педагогическом процессе:

Тюренков И.Н. – зав. кафедрой фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н. проф.  
 Бородкина Л.Е. - проф. кафедры фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н., доцент  
 Куркин Д.В. - проф. кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, д.фарм.н.,  
 Каминская И.А. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.  
 Фролов М.Ю. - доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.м.н.  
 Князева Ю.С. - доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, к.фарм.н.  
 Горбунова Ю.В. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.

#### 4.7. Оценочные средства контроля уровня сформированности контроля компетенции

**Текущий контроль** осуществляется через интегрированные средства оценки полученных знаний (10 минут на каждый академический час образовательной активности). В качестве контролируемых элементов в каждом занятии используются вопросы для собеседования или тесты (не менее 1 задания или 1 теста, содержащего не менее 5 вопросов для каждого занятия).

**Промежуточная аттестация** проводится в форме собеседования с использованием ДОТ.

#### Критерии оценки притестирования

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	76-90% правильных ответов
Удовлетворительно	61-75% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

#### Критерии оценки при собеседовании

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии - трем критериям <b>Удовлетворительно (3)</b>	1. Краткость 2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала 3. Содержательная точность, то есть научная корректность
- четырем критериям <b>Хорошо (4)</b>	4. Полнота раскрытия вопроса 5. Наличие образных или символических опорных компонентов
<b>-пяти или шести критериям</b>	6. Оригинальность индивидуального представления материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и

### Перечень контрольных вопросов для собеседования

<p>Государственная контрольно-разрешительная система в сфере обращения ЛС</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законодательство в сфере обращения лекарственных средств.</li> <li>2. Инструменты государственного регулирования.</li> <li>3. Гарантии обеспечения населения высококачественным и и доступными лекарственными препаратами</li> <li>4. Национальная лекарственная политика как документ стратегического планирования.</li> <li>5. Цели и задачи Национальной лекарственной политики.</li> <li>6. Достижения и проблемы системы лекарственного обеспечения в Российской Федерации сегодня.</li> <li>7. Стратегия лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года.</li> <li>8. Основные принципы реализации Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации.</li> <li>9. Основные этапы реализации Стратегии.</li> <li>10. Источники и механизмы финансирования мероприятий Стратегии.</li> <li>11. Анализ текущего состояния лекарственного обеспечения в России.</li> <li>12. Сценарий развития лекарственного обеспечения населения Российской Федерации.</li> <li>13. Основные принципы реализации Стратегии.</li> <li>14. Основная цель Стратегии.</li> <li>15. Основные задачи Стратегии.</li> <li>16. Государственное регулирование качества продукции и услуг. Федеральный закон от 27.12.02 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</li> <li>17. Принципы и составляющие технического регулирования качества продукции и услуг.</li> <li>18. Общие и обязательные технические регламенты.</li> <li>19. Федеральные органы исполнительной власти в сфере технического регулирования. Понятие стандартизации. Цель осуществления, принципы, этапы проведения стандартизации.</li> <li>20. Нормативные документы и стандарты (международные, национальные, государственные, региональные и стандарты предприятия).</li> <li>21. Оценка соответствия фармацевтических товаров.</li> <li>22. Уполномоченные государственные органы, регулирующие процессы в сфере обращения лекарственных средств.</li> <li>23. Характеристика субъектов фармацевтического рынка.</li> <li>24. Государственное регулирование разработки и производства ЛС.</li> <li>25. Регуляторные органы, обеспечивающие требования и контроль процессов разработки и производства лекарственных средств.</li> <li>26. Лицензирование производства лекарственных средств. Надлежащие практики разработки и производства лекарственных средств.</li> <li>27. Инспектирование фармацевтических производителей. Уполномоченные лица.</li> <li>28. Лекарственное обеспечение: основные принципы и понятия.</li> <li>29. История лекарственного обеспечения населения РФ.</li> <li>30. Механизмы компенсации затрат населения на лекарственное обеспечение. Использование воспроизведенных препаратов (генериков).</li> <li>31. Ограничительные перечни ЛС.</li> <li>32. Ценовое регулирование.</li> <li>33. Мониторинг ассортимента и цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты</li> <li>34. Льготное лекарственное обеспечение. Нормативная документация.</li> </ol>
---	---

<p>Фармацевтический менеджмент и маркетинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эволюция содержания и форм менеджмента.</li> <li>2. Мотивация труда в современных условиях.</li> <li>3. Различные системы оплат с точки зрения мотивации.</li> <li>4. Положения теории принятия решений.</li> <li>5. Классификация управленческих решений и технология принятия управленческих решений.</li> <li>6. Анализ управленческих решений. Параметры и условия достижения качества и эффективности управленческих решений.</li> <li>7. Лидерство, власть и влияние.</li> <li>8. Психологический портрет личности. Оценка деловых качеств менеджера.</li> <li>9. Научная организация труда менеджера.</li> <li>10. Основы нормирования ресурсов.</li> <li>11. Организация производственного процесса в пространстве и во времени.</li> <li>12. Проведение квалификационных собеседований и собеседований при принятии на работу.</li> <li>13. Основные методы повышения квалификации.</li> <li>14. Принципы организации рабочих групп по Белбину.</li> <li>15. Управление изменениями в организации.</li> <li>16. Комплексный подход к управлению производительностью</li> <li>17. Основные факторы, влияющие на культуру организации.</li> <li>18. Информация, необходимая для осуществления управления Основные принципы ведения переговоров.</li> </ol>
<p>Трудовые отношения в аптечной организации. Законодательство о труде.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Субъекты, объекты и содержание работы с персоналом.</li> <li>2. Принципы и методы работы.</li> <li>3. Разработка должностных инструкций сотрудников фармацевтической организации. Нормативно-правовое регулирование.</li> <li>4. Социально-психологический климат фармацевтической организации. Факторы, влияющие на социально-психологический климат фармацевтической организации.</li> <li>5. Групповая динамика и руководство в фармацевтической организации. Управление неформальной организацией.</li> <li>6. Власть и лидерство в организации. Теории лидерства.</li> <li>7. Стили управления. Формы власти и влияния. Психологический портрет руководителя и лидера.</li> <li>8. Поведенческий и ситуационный подход к эффективному управлению. Адаптивное руководство.</li> <li>9. Природа и типы конфликтов. Причины возникновения конфликтов, управление конфликтами и методы их разрешения.</li> </ol>

## 2. Тестовые задания

<p>Государственная контрольно-разрешительная система в сфере обращения ЛС</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ПРАВОВУЮ ОСНОВУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ УСТАНОВЛИВАЕТ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>а. <b>Федеральный закон № 61 - ФЗ от 12.04.2010 г. «Об обращении лекарственных средств»</b></li> <li>б. Конституция РФ</li> <li>в. <b>Федеральный закон № 323 - ФЗ от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»</b></li> <li>г. <b>Федеральный закон № 86 - ФЗ от 22.06.1998 г. «О лекарственных средствах»</b></li> </ol> </li> <li>2. <b>ПОРЯДОК ИЗЪЯТИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС УСТАНОВЛИВАЕТСЯ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>А <b>Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 № 674</b></li> <li>Б <b>Федеральным законом от 12.04.2010г. № 61-ФЗ</b></li> <li>В <b>Приказом МЗ РФ от 23.08.2010г. № 706н</b></li> <li>Г <b>Государственной Фармакопеей IV издания</b></li> </ol> </li> <li>3. <b>УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ ВЫВОЗ ИЗ РФ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС, СОГЛАСНО ФЗ-61, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>А <b>лица, осуществившего их ввоз</b></li> <li>Б <b>лица, осуществившего их вывоз</b></li> </ol> </li> </ol>
---	---

- В производителя
- Г бюджета МЗ РФ

**4. ЗАБРАКОВАННЫЕ ЛП ПРОИЗВОДЯТСЯ:**

- А легально
- Б не легально
- В под чужой торговой маркой
- Г с не соблюдением асептических условий

**5. ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ЯВЛЯЮТСЯ:**

- А неудовлетворительное соблюдение законов
- Б активное снабжение населения ЛС
- В система контроля качества ЛС
- Г эффективная защита интеллектуальной собственности

**6. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ В БОРЬБЕ С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМИ ЛП ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А надлежащее лицензирование и инспектирование производства
- Б повышение объема выпуска качественных ЛП
- В стимулирование заработной платы работникам производства
- Г широкое информирование населения о фальсифицированных ЛП

**7. НЕЗАКОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРНОГО ЗНАКА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК:**

- А уголовная ответственность
- Б административная ответственность
- В лишение сертификата специалиста
- Г лишение диплома

**8. ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛП, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А государственный реестр ЛС
- Б регистр ЛС России
- В энциклопедия ЛС
- Г государственная фармакопея

**9. ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ МИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А декларация о соответствии
- Б сертификат соответствия
- В свидетельство об утверждении типа средств измерений
- Г свидетельство о государственной регистрации

**10. ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ ЛП (КРОМЕ ИЛП) ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А декларация о соответствии
- Б инструкция по применению
- В фармакопейная статья
- Г сертификат соответствия

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛП РАВЕН:**

- А сроку годности
- Б бессрочен
- В сроку реализации ЛП в аптеке
- Г не устанавливается

**12. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДОКУМЕНТ:**

- А удостоверяющий соответствие продукции требованиям

- технических регламентов
- Б о качестве, выданный производителем
- В протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
- Г разрешающий использование продукции в медицинских целях

**13. ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А юридическое лицо любой организационно-правовой формы или физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия
- Б орган, выдавший сертификат
- В аптечная организация
- Г дистрибьютор

**14. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ:**

- А обеспечения доступности лекарственной помощи населению
- Б повышения рентабельности аптечных организаций
- В совершенствования деятельности товаропроводящей системы фармацевтического рынка
- Г повышения качества сервисного обслуживания аптечной организации

**15. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

- А распоряжением Правительства Российской Федерации
- Б приказом Министерства здравоохранения РФ
- В приказом Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзор)
- Г приказом органа исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

**16. В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ**

- А установление розничных и оптовых цен организациями оптовой торговли и аптечными организациями
- Б утверждение перечня ЖНВЛП
- В утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
- Г установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП

**17. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- А ежегодно
- Б один раз в пять лет
- В один раз в три года
- Г в зависимости от уровня инфляции, но не реже 1 раза в 3 года

**18. ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ**

- А Минздрава России
- Б Росздравнадзора
- В органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- Г Минпромторга РФ

**19. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ**



**НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ**

- А органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- Б Минздрава России
- В Минпромторга РФ
- Г Росздравнадзора

**20. ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В**

- А перечень ЖНВЛП
- Б перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг
- В перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета
- Г минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи

**21. ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ К ЦЕНАМ**

- А зарегистрированным производителям ЖНВЛП
- Б фактическим отпускным производителям ЖНВЛП
- В фактическим отпускным организации оптовой торговли ЖНВЛП
- Г определяемым региональным тарифным соглашением

**22. ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП**

- А устанавливаются в процентах
- Б устанавливаются в абсолютной сумме
- В дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП
- Г дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

**23. УКАЖИТЕ ФУНКЦИЮ (ФУНКЦИИ) НЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЦЕН**

- А Распределительная, расчетная
- Б торговая
- В учетно-регулирующая
- Г стимулирующая, координирующая

**24. ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ ЛС ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А квотирование
- Б лицензирование
- В сертификация
- Г ценообразование

**25. С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВХОДЯЩИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЦЕНЫ**

- А регулируемые
- Б фиксированные
- В свободные
- Г индикативные

**26. ПРАВОВУЮ ОСНОВУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ В**

**СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ  
УСТАНАВЛИВАЕТ**

- а. **Федеральный закон № 61 - ФЗ от 12.04.2010 г. «Об обращении лекарственных средств»**
- б. Конституция РФ
- в. **Федеральный закон № 323 - ФЗ от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»**
- г. **Федеральный закон № 86 - ФЗ от 22.06.1998 г. «О лекарственных средствах»**

**27. СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФЗ №99, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ – ЭТО:**

- а. деятельность лицензирующих органов по приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий
- б. деятельность лицензирующих органов по продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами
- в. **деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования**
- г. деятельность лицензирующих органов по формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования

**28. СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФЗ №99, СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ – ЭТО:**

- а. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию
- б. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, утратившее лицензию
- в. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- г. **юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии**

**29. СУЩНОСТЬ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

- а. **контроле государства за соблюдением аптечными организациями требований нормативно-правовых актов, предъявляемых к деятельности, связанной с оказанием лекарственной помощи населению**
- б. определении соответствия места фармацевтической деятельности установленным требованиям к организации лекарственной помощи и услугам
- в. определении соответствия условий фармацевтической деятельности установленным требованиям к организации лекарственной помощи и услугам
- г. регистрации новой организации

**30. РАЗМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ СОСТАВЛЯЕТ:**

- а. 7 000 рублей
- б. 3 500 рублей
- в. **7 500 рублей**
- г. 5 500 рублей

**31. ЛИЦЕНЗИАТ ИМЕЕТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НА КОТОРУЮ ПРЕДОСТАВЛЕНА ЛИЦЕНЗИЯ:**

- а. со дня принятия решения о предоставлении лицензии
- б. со дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении лицензии**
- в. со дня, следующего за днем внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий, присвоения лицензии регистрационного номера и регистрации приказа (распоряжения) руководителя, заместителя руководителя лицензирующего органа о предоставлении лицензии
- г. со дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий, присвоения лицензии регистрационного номера и регистрации приказа (распоряжения) руководителя, заместителя руководителя лицензирующего органа о предоставлении лицензии

**32. В КАКОЙ СРОК СО ДНЯ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ВРУЧАЕТ ЛИЦЕНЗИАТУ УВЕДОМЛЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ УСТРАНЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗАЯВЛЕНИЕ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ ОФОРМЛЕНО С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ И (ИЛИ) ПРИЛАГАЕМЫЕ К НЕМУ ДОКУМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ?**

- а. незамедлительно, при принятии документов
- б. в течение 10 рабочих дней со дня приема указанных заявления и документов
- в. в течение 30 рабочих дней со дня приема указанных заявления и документов
- г. в течение 3 рабочих дней со дня приема указанных заявления и документов**

**33. СОИСКАТЕЛЕМ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ:**

- а. юридическое лицо
- б. индивидуальный предприниматель
- в. общественная организация
- г. соискатели, указанные в пунктах А, Б.**

**34. В КАКОМ СЛУЧАЕ ДОКУМЕНТАРНАЯ ПРОВЕРКА СОИСКАТЕЛЯ ЛИЦЕНЗИИ (ЛИЦЕНЗИАТА) ПРОВОДИТСЯ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИКАЗА И СОСТАВЛЕНИЯ АКТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ?**

- а. в случае предоставления заявления о предоставлении лицензии
- б. в случае предоставления заявления о переоформлении лицензии по адресу, не указанному в лицензии
- в. в случае предоставления заявления о прекращении деятельности**
- г. в случае предоставления заявления о переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования

**35. УКАЗАТЬ ЗАПРЕЩЕННЫЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ:**

- а. использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II, в медицинских целях
- б. использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II, в экспертной деятельности
- в. использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II, в научных и учебных целях
- г. использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II, для лечения наркомании**

**36. СОГЛАСНО ПП РФ ОТ 22.12.2011 Г. N 1081 "О**

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" В ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВХОДЯТ:**

- а. оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения, их перевозка и хранение
- б. хранение и перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения
- в. розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление и отпуск
- г. **все вышеперечисленные**

**37. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗРЕШЕННЫЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, УКАЗАНЫ В**

- а. **лицензии**
- б. справке
- в. паспорте
- г. сертификате

**38. ВНОВЬ СОЗДАННАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩАЯ КАК ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ПОЛУЧАЕТ ПРАВО НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕ**

- а. закупки ЛС и ИМН у поставщиков
- б. регистрации регистрационным органом исполнительной власти
- в. регистрации в органах государственной статистики, налоговой инспекции и внебюджетных фондах
- г. **получения лицензии**

**39. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ**

- а. **Федеральный закон № 99-ФЗ от 04.05.2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности»**
- б. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 августа 2016 г. № 647н «Об утверждении Правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения»
- в. Федеральный закон № 323 - ФЗ от 21.11.2011 г. « Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- г. постановление Правительства № 55 от 19.01.1998 г. «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров»

**40. УКАЖИТЕ, ЧТО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

- а. аптека готовых лекарственных форм
- б. аптечный пункт
- в. **аптечный магазин**
- г. аптечный киоск

**41. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РФ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:**

- А **федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов федерации;**
- Б федеральными органами законодательной власти;
- В министерством здравоохранения;
- Г организациями производителями ЛС;

**42. ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛП, ПРОШЕДШИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А **Государственный реестр ЛС;**
- Б Регистр ЛС России;
- В Энциклопедия ЛС;
- Г Справочник Видаль;

**43. ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ**

**СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ:**

- А лекарственные препараты, производимые для экспорта.
- Б Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, ветеринарными аптечными организациями;
- В лекарственные препараты, приобретенные физическими лицами за пределами Российской Федерации и предназначенные для личного использования;
- Г **Все лекарственные препараты, впервые подлежащие вводу в обращение в Российской Федерации;**

**44. ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ СЛЕДУЮЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ:**

- А Все лекарственные препараты, впервые подлежащие вводу в обращение в Российской Федерации;
- Б **Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, ветеринарными аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, которые имеют лицензию на фармацевтическую деятельность, по рецептам на лекарственные препараты и требованиям медицинских организаций;**
- В Лекарственные препараты, зарегистрированные ранее, но произведенные в других лекарственных формах в соответствии с перечнем наименований лекарственных форм, в новой дозировке при доказательстве ее клинической значимости и эффективности;
- Г Новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов.

**45. УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ФУНКЦИИ ПО ВОПРОСАМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВКЛЮЧАЯ ВОПРОСЫ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ:**

- А федеральный орган Росздравнадзора;
- Б федеральное бюджетное государственное учреждение Научный центр экспертизы средств медицинского применения;
- В **министерство Здравоохранения Российской Федерации;**
- Г территориальные органы Росздравнадзора;

**46. ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПРОВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ПРЕДРЕГИСТРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА :**

- А **Составление регистрационного досье по формату общего технического документа (ОТД) и подготовка образцов препарата для регистрационной экспертизы;**
- Б Клиническое исследования лекарственного препарата в РФ;
- В GMP инспектирование производителя российскими инспекторами;
- Г Экспертиза качества лекарственного средства;

**47. СОСТАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО ДОСЬЕ ПО ФОРМАТУ ОБЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА (ОТД) И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ПРЕПАРАТА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛИТСЯ:**

- А 1-2 месяца;
- Б 1-1,5 года;
- В 8-10 месяцев;
- Г **2-6 месяцев;**

**48. РЕГИСТРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ВКЛЮЧАЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП:**

- А Составление регистрационного досье по формату общего технического документа (ОТД) и подготовка образцов препарата для регистрационной экспертизы;

	<p><b>Б</b> Экспертиза отношения ожидаемой пользы к возможному риску применения лекарственного препарата (польза-риск);</p> <p><b>В</b> GMP инспектирование производителя российскими инспекторами;</p> <p><b>Г</b> Клиническое исследования лекарственного препарата в РФ;</p> <p><b>49. КАТЕГОРИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (-ИЙ) В РОССИИ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ:</b></p> <p><b>А</b> Все лекарственные препараты, впервые подлежащие вводу в обращение в Российской Федерации;</p> <p><b>Б</b> Если препарат, планируемый к регистрации, является воспроизведенным, а референтный ему препарат зарегистрирован и применяется в России более 20 лет;</p> <p><b>В</b> Если проведены международные многоцентровые исследования с включением России;</p> <p><b>Г</b> Если препарат, является воспроизведенным, с идентичным составом референтному препарату, ушным или глазным лекарственным препаратом, произведенным в форме водного раствора;</p> <p><b>50. ПРИ ПЕРВОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В РОССИИ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ВЫДАЕТСЯ НА</b></p> <p><b>А</b> 10 лет;</p> <p><b>Б</b> 5 лет;</p> <p><b>В</b> бессрочно;</p> <p><b>Г</b> один год;</p>
--	---

### Итоговая аттестация

1. Итоговая аттестация проводится в форме устного собеседования, включающего в себя ответ на 1 теоретический вопрос и решение 1 практической задачи.

### Пример экзаменационного вопроса

1. Каковы технологии эффективного использования финансовых ресурсов на основе дифференцированного подхода к управлению ассортиментом и товарными запасами?

#### Образец ситуационной задачи для экзамена.

1. *В аптеку поступили лекарственные препараты, входящие в перечень ЖВНЛС.*
  - а. Принципы и порядок формирования перечня ЖВНЛС.
  - б. Каков порядок формирования цен на ЛС, входящие в Перечень?
  - в. Сформируйте цену на ЛС разной ценовой категории.
  - г. Какие подходы к ценообразованию существуют на рынке товаров аптечного ассортимента?
  - д. Какой стратегии ценообразования отдадите предпочтение Вы?
  - е. Какие факторы внешней и внутренней маркетинговой среды оказывают влияние на выбор ценовой стратегии?
2. *Руководитель фармацевтической организации считает целесообразным затратить на приобретение нового оборудования 350 тыс. руб., срок службы которого – 5 лет, если это позволит сократить персонал его фирмы хотя бы на 1 провизора. Годовой уровень заработной платы специалиста 150 тыс. руб.*

- а. Прав ли руководитель с точки зрения интересов бизнеса?
- б. Какие факторы необходимо учитывать при принятии решения об изменении численности персонала?
- в. Какие экономические показатели деятельности аптеки необходимо учитывать при принятии решения о приобретении оборудования?
- г. Дайте определение понятиям: порог рентабельности (ПР), запас финансовой прочности (ЗФП).
- д. Какие показатели нужны для расчета ПР и ЗФП?
- е. Что произойдет с ЗФП, если валовый доход увеличится на 10%?

### Критерии оценки

Дополнительная профессиональная программа считается успешно освоенной, если на итоговой аттестации слушатель показал знание основных положений программы, умение решить конкретные практические задачи из числа предусмотренных программой, использовать рекомендуемую литературу и клинические рекомендации по нозологическим формам.

По результатам аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выявляются оценки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с использованием аддитивного принципа (принцип «сложения»).

На итоговой аттестации используются следующие критерии оценки освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных ДПП, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, сформированность не в полной мере новых и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомому с литературой, публикациями по программе;

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, изучившему литературу, рекомендованную программой, способному к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полное освоение планируемых результатов, всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций, умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявившего творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

### 4.7. Материально-технические условия реализации программы

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (53,7 кв.м., 80 посадочных	Занятия лекционного типа	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Проектор BENQ MX 528 – 1шт. 2. Переносной ноутбук Acer EX intel PENTIUM T4200

<p>мест) (400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 20, 1этаж, №4 по БТИ)</p>		<p>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: - Мультимедийные презентации лекций</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
<p>Учебная комната №6 (17,6 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 9 по БТИ)</p>	<p>семинар, текущий и контроля и промежуточная аттестация</p>	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi, Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
<p>Учебная комната №7 (17,0 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 19 по БТИ)</p>	<p>семинар, текущий и контроля и промежуточная аттестация</p>	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi, Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
<p>Компьютерный класс №1(18,5 кв.м.) , помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, № 7 по БТИ)</p>	<p>Семинар, текущий и контроля и промежуточная аттестация</p>	<p>компьютеры: системный блок DEPO NEOS 260 -8 шт., монитор Samsung SD – 8 штук; доска школьная 1-но секционная (800*1000); специализированная мебель (; стол компьютерный – 8 шт.; стол для преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional</p>



			(46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)
--	--	--	--

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ВолгГМУ. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является предоставляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять ( в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что пользователи всех производных программ получают вышеперечисленные права) веб-приложение, представляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet – соединение. Рекомендуемая скорость подключения – не менее 1 Мбит/сек. Операционная система: Windows, MAC OS Linux.

Браузеры:

- Internet Explorer минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Mozilla Firefox, минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Google Chrome, минимальная версия – 30. 0, рекомендуемая версия – последняя
- Apple Safari, минимальная версия – 6, рекомендуемая версия – последняя

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: Adobe Reader , программы MS Office (Word, Excel, Power Point и др.) или Open Office.

Программное обеспечение QuickTime Flash player, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

## **5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 2 ФАРМАКОЛОГИЯ**

**5.1. Пояснительная записка:** рабочая программа учебного модуля №2 «Фармакология» программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях» составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью», утвержденным приказом Минтруда России от 22.05.2017 N 428н

**5.1.1. Цель программы:** Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях».

**5.1.2. Планируемые результаты обучения:** Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики провизора по специальности «Управление и экономика фармации», профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью».

**5.1.3. Требования к квалификации провизора:** Высшее образование - специалитет по специальности «Фармация»; подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Управление и экономика фармации»; профессиональная переподготовка по специальности «Управление и экономика фармации».

Код	Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1	Планирование деятельности фармацевтической организации	<p>Анализ текущей ситуации и стратегических программ развития региона и отрасли для планирования деятельности фармацевтической организации</p> <p>Анализ спроса на лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента и потребности в них</p> <p>Определение целей и задач деятельности фармацевтической организации, контрольных показателей их достижения и решения</p> <p>Разработка плана мероприятий по достижению контрольных показателей деятельности фармацевтической организации</p>	<p>Осуществлять маркетинговые исследования в процессе принятия управленческих решений</p> <p>Проводить мониторинг знания целевых групп по новым лекарственным препаратам и другим товарам аптечного ассортимента</p> <p>Оценивать новые экономические подходы и методы управления в фармацевтической деятельности, прогрессивные формы обслуживания населения и медицинских организаций, делать заключения о целесообразности их внедрения</p> <p>Оценивать эффективность мероприятий по обеспечению и улучшению качества фармацевтической помощи</p> <p>Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Прогнозировать и оценивать риски при планировании деятельности</p> <p>Оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, выработать альтернативные варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией</p> <p>Проводить анализ методов и способов продвижения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и распространения информации, используемой в отрасли, делать заключения о целесообразности их использования</p>	<p>Методы управления фармацевтической организацией</p> <p>Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами и качество лекарственной помощи</p> <p>Фармацевтический менеджмент</p> <p>Фармацевтический маркетинг</p> <p>Особенности хранения лекарственных средств, в том числе подлежащих предметно-количественному учету</p> <p>Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p> <p>Законодательство Российской Федерации, регулирующее оплату труда</p> <p>Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда</p> <p>Требования к отчетной документации, структура и состав отчетной</p>

				документации фармацевтической организации Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
ПК-4	Управление качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации	Формирование стандартов качества закупки, приемки, хранения, реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, изготовления и отпуска лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций Внедрение стандартов качества деятельности фармацевтической организации Организация мониторинга текущей деятельности организации на соответствие разработанным стандартам Организация работы с фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукцией Сбор и анализ информации по результатам мониторинга Разработка и реализация корректирующих мероприятий по результатам анализа	Анализировать информацию в области здравоохранения и на основе анализа разрабатывать стандарты качества текущей деятельности Планировать, координировать основные бизнес-процессы в фармацевтической организации, управлять ими Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации Проводить валидацию складских помещений Организовывать обратную связь с работниками фармацевтической организации, поставщиками Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками Организовывать обеспечение документооборота Организовывать претензионную работу с потребителями Организовывать претензионно-исковую работу с контрагентами	Международные стандарты системы менеджмента качества Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами Фармацевтический менеджмент и система управления качеством; институциональные нормы в сфере управления качеством процессов, продуктов и услуг в фармацевтических организациях Порядок действий в отношении фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукции Делопроизводство, виды и формы документации Порядок документального оформления результатов выполняемой работы Методы и приемы урегулирования претензий потребителей Требования охраны труда и пожарной безопасности
ПК-5	Организация информационной и консультационной помощи для населения и медицинских работников	Определение потребностей различных целевых групп в информационной и консультационной помощи Планирование и разработка мероприятий по информационной и консультационной помощи целевым группам Организация опросов медицинских	Анализировать и планировать информационную и консультационную работу Разрабатывать инструментарий опросов целевых групп Организовывать информационные мероприятия для медицинских работников и населения Осуществлять устные и письменные	Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза; институциональные нормы в сфере

		<p>работников для выявления их информационных потребностей</p> <p>Организация информационно-просветительных мероприятий для населения и медработников по пропаганде здорового образа жизни, рационального применения лекарственных препаратов</p> <p>Разработка системы информирования целевых групп о новых лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии</p> <p>Организация обратной связи с потребителями информационных услуг</p> <p>Прием извещений о нежелательных реакциях на лекарственные препараты, а также информации о недоброкачественных лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента</p> <p>Анализ результатов проводимых мероприятий и их эффективности для планирования дальнейшей работы</p>	<p>коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками</p> <p>Регистрировать информацию по спросу населения на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента</p> <p>Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p>	<p>управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международные непатентованные названия)</p> <p>Способы выявления фальсифицированных и контрафактных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента</p> <p>Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента</p> <p>Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, установленный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p> <p>Принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств</p> <p>Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p> <p>Перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами</p> <p>Методы и способы информирования потребителей</p> <p>Форматы и формы информационных мероприятий для медицинских работников и населения</p> <p>Особенности различных целевых групп</p>
--	--	---	---	---

				<p>Основы делового общения и культуры, профессиональной психологии и этики и деонтологии</p> <p>Оценка психотипа потребителя: возрастные и иные особенности личности</p> <p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Соблюдение морально-этических норм, принципов медицинской и фармацевтической деонтологии в рамках профессиональной деятельности</p>
--	--	--	--	---

## 5.2. Учебный план модуля «Фармакология»

№ п/ п	Наименование разделов и дисциплины (модулей)*	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лек ции	ОСК	СЗ	
1	Модуль 1: Фармакология	58	22		36	Т, С
1.1	Общая фармакология	24	4		8	Т, С
1.2	Частная фармакология	40	18		28	Т, С

### 5.3. Учебно-тематический план модуля «Фармакология»

№ п/п	Тема лекции	Количество часов	
		Семинары с ДОТ	Лекции с ДОТ
<b>Модуль 2</b>	<b>Фармакология</b>	<b>36</b>	<b>22</b>
<b>2.1</b>	<b>Общая фармакология</b>	<b>8</b>	4
2.1.1	Фармакодинамика		2
2.1.2	Фармакокинетика. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств и их применения.	4	
2.1.2	Взаимодействия лекарственных средств.		2
2.1.4	Нежелательные реакции при применении лекарственных средств. Фармаконадзор	4	
<b>2. 2</b>	<b>Частная фармакология</b>	<b>28</b>	<b>18</b>
2.2.1	Лекарственные препараты, действующие на центральную нервную систему	4	2
2.2.2	Лекарственные препараты, действующие на органы дыхания. Средства, применяющиеся для лечения бронхиальной астмы.	4	2
2. 2.3	Лекарственные препараты, действующие на сердечно-сосудистую систему. Средства, применяющиеся для лечения гипертонической болезни. Средства, применяющиеся для лечения ишемической болезни сердца и сердечной недостаточности.	4	2
2.2.4	Лекарственные препараты, действующие на желудочно-кишечный тракт. Средства, применяющиеся для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.	4	2
<b>2. 2.5</b>	<b>Лекарственные препараты, действующие на системы гемостаза и гемопоэза</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
2.2.6	Лекарственные препараты, действующие на обмен веществ. Средства, применяемые для лечения сахарного диабета.		2
2.2.7	Противовоспалительные лекарственные средства	4	2
2.2.8	Антибактериальные лекарственные препараты	4	2
2.2.9	Противовирусные лекарственные средства.		2

### 5.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература:**



1. **Клиническая фармакология** [Электронный ресурс] : учебник / Кукес В. Г. ; [кол. авт.: В. Г. Кукес, Д. А. Андреев, В. В. Архипов и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
2. **Бегг Э.** Клиническая фармакология [Текст] : [учеб. изд.] / Э. Бегг ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 104 с. : ил.
3. **Петров В. И.** Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике [Текст] : мастер-класс : учебник / В. И. Петров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 871 с. : ил., цв. ил.
4. **Харкевич Д. А.** Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М., 2013. - 760 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
5. **Харкевич Д. А.** Фармакология [Текст] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 755, [5] с. : ил.
6. **Фармакология : руководство к лабораторным занятиям** [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич [и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 488 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
7. **Фармакология : руководство к лабораторным занятиям** [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Д. А. Харкевич [и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 488, [8] с. : ил.

#### **Дополнительная литература:**

1. **Биссвангер Х.** Практическая энзимология [Текст] : [учеб. изд.] / Х. Биссвангер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой ; с предисл. А. В. Левашова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 328 с. : ил. - (Методы в биологии).
2. **Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии** [Текст] : [для студентов вузов, преподавателей и аспирантов мед.-биол. профиля] / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 848 с. : ил., [4] с. цв. вкл. - (Методы в биологии).
3. **Нельсон Д.** Основы биохимии Ленинджера [Текст] : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии. Строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. М. Молочкиной, В. В. Белова ; под ред. А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. - 694 с. : ил., цв. ил. - (Лучший зарубежный учебник).
4. **Нельсон Д.** Основы биохимии Ленинджера [Текст] : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, Д. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. М. Молочкиной, В. В. Белова ; под ред. А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , [2014]. - 636 с. : ил., цв. ил. - (Лучший зарубежный учебник).

5. **Шмид Р.** Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Текст] / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина; под ред. Т. П. Мосоловой, А. А. Синюшина. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 324, [4] с. : цв. ил.
6. **Баарс Б.** Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки [Текст] : В 2 т. Т. 1 / Б. Баарс, Н. Гейдж ; пер. 2-го англ. изд. под общ. ред. В. В. Шульговского. - 2-е англ. изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , [2014]. - 541, [3] с. : ил., цв. ил. - (Лучший зарубежный учебник).
7. **Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии** [Текст] : [для студентов вузов, преподавателей и аспирантов мед.-биол. профиля] / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 848 с. : ил., [4] с. цв. вкл. - (Методы в биологии).
8. **Леск А.** Введение в биоинформатику [Текст] : [учебник] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядаса. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 318, [2] с. : ил.
9. **Попечителей Е. П.** Системный анализ медико-биологических исследований [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Е. П. Попечителей. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 419, [1] с. : ил.
10. **Рецепторы: P2Y1 - Рецепторы: молекулярно-биологические, химические и фармакологические аспекты** [Текст] / А. Спасов (ред.). - Saarbrücken : LAP Lambert Academic Publishing , 2013. - 157 с. : ил.
11. **Фармакопея США. USP 29. Национальный формуляр** [Текст] : [сб. стандартов] NF 24 : [пер. с англ.] : в 2 т. Т. 1. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1720 с. : ил.—2
12. **Фармакопея США : USP 29 : Национальный формуляр** [Текст] : [сб. стандартов] NF 24 : [пер. с англ.] : в 2 т. Т. 2. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1700 с. : ил. + 1 CD-ROM.
13. **Уард Д.** Наглядная физиология [Текст] : [учеб. пособие] / Д. Уард, Р. Линден, Р. Кларк ; пер. с англ. Е. Г. Ионкиной, О. С. Глазачева ; под ред. О. С. Глазачева, Е. Г. Ионкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 136 с. : ил.--6
14. **Гимнема лесная (ботаника, фармакогнозия, фармакология, клиническая эффективность)** [Текст] : монография / А. А. Спасов [и др.] ; ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразвития РФ ; ГУ "ВМНЦ" ; НИИ Здоровья, г. Москва. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 200 с. : ил.
15. **Аспекты фармакологии средств, влияющих на обменные процессы** [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. высш. проф. образования группы Здравоохранение / В. А. Косолапов [и др.] ; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. фармакологии. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 148 с. : ил.

16. **Фармакология стереоизомеров лекарственных веществ** [Текст] : монография / А. А. Спасов [и др.] ; Минздравсоцразвития РФ, ГБОУ ВПО "ВолГМУ", ГУ "Волг. мед. науч. центр". - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2011. - 348 с. : ил.
17. **Сычев Д. А.** Клиническая фармакология : общие вопросы клинической фармакологии [Текст] : практикум : учеб. пособие по спец.060101.65 "Леч. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Мед.-профил. дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса ; Минобрнауки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 224 с. : ил.
18. **Основы создания лекарственных препаратов** [Текст] : (избранные лекции) : учеб. пособие для студентов по спец. 060108 65 - Фармация, 060112 65 - Мед. биохимия / Л. И. Бугаева [и др.] ; под ред. А. А. Спасова ; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2010. - 192 с. : ил.
19. **Тюренков И. Н.** Новая медицинская технология: использование высокочастотной ультразвуковой доплерографии для изучения влияния фармакологических веществ на региональное кровообращение и эндотелиальную функцию [Текст] : метод. пособие / И. Н. Тюренков, А. В. Воронков ; Федер. агентство по здравоохранению, ВолГМУ, Науч.-исслед. ин-т фармакологии. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2010. - 27 с. : ил.
20. **Биохимическая фармакология** [Текст] : учеб. пособие по спец. : 060112 65 - Мед. биохимия, 060113 65 - Мед. биофизика, 060114 65 - Мед. кибернетика / К. А. Атрошкин [и др.] ; под ред. П. В. Сергеева, Н. Л. Шимановского. - М. : МИА, 2010. - 622, [2] с. : ил.
21. **Машковский М. Д.** Лекарственные средства [Текст] : пособие для врачей / М. Д. Машковский. - 16-е изд., перераб., испр. и доп. - М. : Новая Волна : Издатель Умеренков, 2012. - 1216 с.
22. **Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели** [Текст] : учеб. пособие / В. Д. Мятлев [и др.]. - М. : Академия, 2009. - 316 с. : ил. - (Университетский учебник. Высшая математика и её приложения к биологии).
23. **Фармакология в вопросах и ответах** [Текст] : учеб. пособие / ред. А. Рамачандран ; пер. с англ. под ред. Р. Н. Аляутдина, В. Ю. Балабаньяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 558 с. : ил.
24. **Фаллер А.** Анатомия и физиология человека [Текст] : [учебник] / А. Фаллер, М. Шюнке ; пер. с англ. В. Н. Егоровой [и др.]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 539 с. : цв. ил. - (Лучший зарубежный учебник).
25. **Клиническая фармакология** [Текст] : национальное руководство / [авт. кол.: А. В. Астахова, Афанасьев В. В., Бабак С. В. и др.] ; под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепехина, В. И. Петрова ; Ассоциация мед. об-в по качеству. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 965 с. : ил. - (Национальные руководства. Национальный проект "Здоровье").
26. **Козлов С. Н.** Современная антимикробная химиотерапия [Текст] : рук-во для врачей / С. Н. Козлов, Л. С. Страчунский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2009. - 446 с.

27. **Смирнов А. Н.** Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Текст] : учеб. пособие / А. Н. Смирнов ; под ред. В. А. Ткачука. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 368 с. : ил.
28. **Смирнов А. Н.** Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Смирнов А. Н. ; под ред. В. А. Ткачука . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009 . - 368 с.: ил. . - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>
29. **Клиническая фармакология** [Текст] : учебник для студентов мед. вузов / В. Г. Кукес [и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1052, [4] с. : ил. + 1 CD-ROM.
30. **Нил М. Дж.** Наглядная фармакология [Текст] : [учеб. пособие для студентов медвузов] / Нил М. Дж. ; пер. с англ. под ред. Р. Н. Аляутдина. - М. : ГЭОТАР-Медицина, 2011. - 104 с. : ил.
31. **Смирнов А. Н.** Элементы эндокринной регуляции [Текст] / А. Н. Смирнов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 352 с. : ил.
32. **Доказательная эндокринология** [Текст] : [руководство] / под ред. П. Камачо, Х. Гариба, Г. Майзмора ; пер. с англ. под ред. Г. А. Мельниченко, Л. Я. Рожинской. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 632 с.
33. **Прикладная фармакоэпидемиология** [Текст] : учебник для студентов и врачей / под ред. В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 379 с. : ил.
34. **Прикладная фармакоэпидемиология** [Электронный ресурс] : учебник для студентов и врачей / под ред. В. И. Петрова . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2008 . - 384 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
35. **Российская энциклопедия биологически активных добавок** [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. И. Петров [и др.] ; [авт.: В. И. Петров, А. А. Спасов, С. В. Недогада, Н. А. Гурова, И. Н. Иёжица, А. В. Степанов, И. В. Ивахненко, А. П. Ефремов] ; под общ. ред. В. И. Петрова, А. А. Спасова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 1052 с. : ил., табл.
36. **Гистаминовые рецепторы : (молекулярно-биологические и фармакологические аспекты)** [Текст] : монография / А. А. Спасов [и др.] ; Федер. агентство по здравоохранению, ВолНЦ РАМН и адм. Волг. обл., ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2007. - 150 с. : ил.
37. **Оковитый С. В.** Клиническая фармакология гепатопротекторов [Текст] / С. В. Оковитый, С. Н. Шуленин ; Воен.-мед. акад., Каф. и клиника пропедевтики внутр. болезней. - СПб., 2006. - 80 с.
38. **Венгеровский А. И.** Лекции по фармакологии для врачей и провизоров [Электронный ресурс] / А. И. Венгеровский. - М., 2007. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

39. **Хафизьянова Р. Х.** Математическая статистика в экспериментальной и клинической фармакологии [Текст] : монография / Р. Х. Хафизьянова, И. М. Бурькин, Г. Н. Алеева. - Казань : Медицина, 2006. - 374 с. : ил.
40. **Клиническая фармакология по Гудману и Гилману** [Текст] : в 4 кн. Кн. 2 / под общ ред. А. Г. Гилмана ; ред. Дж. Хардман, Л. Лимберд ; пер. с англ. под общ. ред. Н. Н. Алипова. - М. : Практика, 2006. - 336 с. : ил. - (Классика современной медицины).
41. **Клиническая фармакология по Гудману и Гилману** [Текст] : в 4 кн. Кн. 3 / под общ ред. А. Г. Гилмана; ред. Дж. Хардман, Л. Лимберд; пер. с англ. под общ. ред. Н. Н. Алипова. - М. : Практика, 2006. - 400 с. : ил. - (Классика современной медицины).
42. **Клиническая фармакология по Гудману и Гилману** [Текст] : в 4 кн. Кн. 4 / под общ ред. А. Г. Гилмана; ред. Дж. Хардман, Л. Лимберд; пер. с англ. под общ. ред. Н. Н. Алипова. - М. : Практика, 2006. - 448 с. : ил. - (Классика современной медицины).
43. **Хронофизиология, хронофармакология и хронотерапия** [Текст] : монография / Н. А. Агаджанян [и др.] ; Федер. агентство по здравоохранению ; Рос. ун-т дружбы народов ; ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2005. - 336 с. : ил.
44. **Клиническая фармакология в практике врача-терапевта** [Текст] : учеб. пособие для самостоят. внеаудит. работы по курсу "Клин. фармакология" для студентов V и VI курсов леч. фак-та / В. И. Петров [и др.] ; под ред. В. И. Петрова ; Федер. агентство по здравоохранению, ВолГМУ, каф-ра клин. фармакологии. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2007. - 472 с. : ил.
45. **Белоусов Ю. Б.** Клиническая фармакология и фармакотерапия [Текст] : [руководство] / Ю. Б. Белоусов. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : МИА, 2010. - 866, [6] с. : ил.
46. **Петров В. И.** Медицина, основанная на доказательствах [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов и последиплом. образования врачей / В. И. Петров, С. В. Недогода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 141 с. : ил.
47. **Петров В. И.** Медицина, основанная на доказательствах [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов и последиплом. образования врачей / В. И. Петров, С. В. Недогода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 141, [3] с. : ил.
48. **Петров В. И.** Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Петров В. И., Недогода С. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>
49. **Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии** [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие / Д. А. Сычев [и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

50. **Осложнения фармакотерапии** [Текст] . Т. 1 : Неблагоприятные побочные реакции лекарственных средств / Д. В. Рейхарт [и др.] ; под ред. Д. В. Рейхарта. - М. : Литтерра, 2007. - 248 с.
51. **Зборовский А. Б.** Неблагоприятные побочные эффекты лекарственных средств [Текст] / А. Б. Зборовский, И. Н. Тюренков, Ю. Б. Белоусов. - М. : МИА, 2008. - 651 с.
52. **Харкевич Д. А.** Основы фармакологии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Харкевич Д. А. . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2008 . - 714, [6] с. : ил. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
53. **Перфилова В. Н.** Антиаритмические препараты [Текст] : учеб. пособие для спец. 060108 - Управление и экономика фармации / В. Н. Перфилова, Д. Д. Бородин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 117, [3] с. : ил.
54. **Тюренков И. Н.** Кардиоваскулярные и кардиопротекторные свойства ГАМК и её аналогов [Текст] : монография / И. Н. Тюренков, В. Н. Перфилова ; Федер. агентство по здравоохранению, ГОУ ВПО ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2008. - 204 с. : ил.
55. **Тюренков И. Н.** Режим дозирования лекарственных средств [Текст] : учеб. пособие для провизоров по спец. Фармация / И. Н. Тюренков, А. В. Воронков ; Росздрав, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2010. - 310 с. : цв. ил.

#### **В. Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):**

1. Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации
2. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины
3. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета
4. Кардиология
5. Клиническая лабораторная диагностика
6. Патологическая физиология и экспериментальная терапия
7. Проблемы эндокринологии
8. Российский медицинский журнал
9. Токсикологический вестник
10. Успехи современной биологии
11. Физиология, морфология и цитология человека и животных
12. Экспериментальная и клиническая фармакология
13. Сахарный диабет
14. Химико-фармацевтический журнал
15. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсачева

#### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы -

Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

1. «Консультант студента» Электронная библиотека медицинского вуза <http://studmedlib.ru>
2. Сайт ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» <http://regmed.ru/>
3. Сайт Росздравнадзора, на котором размещены типовые клинико-фармакологические статьи (ТКФС) лекарственных средств, зарегистрированных в России <http://www.regmed.ru/search.asp>
4. Сеть E-LEK для русскоговорящих стран Отдела основных лекарств и лекарственной политики ВОЗ: дискуссионный клуб клинических фармакологов, новости в области применения лекарственных средств <http://www.essentialdrugs.org/elek/>
5. Межрегиональная общественная организация "Общество фармакоэкономических исследований" <http://www.rspor.ru/>
6. Формулярный комитет РАМН  
<http://www.rspor.ru/index.php?mod1=formular&mod2=db1&mod3=db2>
7. Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины  
<http://www.osdm.org/index.php>
8. Вестник доказательной медицины <http://www.evidence-update.ru/>
9. Московский центр доказательной медицины <http://evbmed.fbm.msu.ru/>
10. Сайт «Формулярная система России» <http://www.formular.ru/>
11. Сайт кафедры клинической фармакологии Смоленской государственной медицинской академии <http://antibiotic.ru/index.php?page=1>
12. Лаборатория клинической фармакологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета <http://labclinpharm.ru/>
13. Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ) <http://antibiotic.ru/iacmac/>
14. Челябинский региональный центр по изучению побочных действий лекарств. На сайте размещены программы для фармакоэкономического анализа (ABC VEN анализ) и для оценки межлекарственного взаимодействия <http://tabletka.umi.ru/>

### **5.5. Организационно – педагогические условия реализации ДПП**

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения занятий.

Итоговая аттестация по ДПП осуществляется в очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими

работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственного контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

### 5.6. СПИСОК ППС, участвующих в педагогическом процессе:

Тюренков И.Н. – зав. кафедрой фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н. проф.  
 Бородкина Л.Е. - проф. кафедры фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н., доцент  
 Куркин Д.В. - проф. кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, д.фарм.н.,  
 Каминская И.А. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.  
 Фролов М.Ю. - доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.м.н.  
 Князева Ю.С. - доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, к.фарм.н.  
 Горбунова Ю.В. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.

### 5.7. Оценочные средства контроля уровня сформированности контроля компетенции

**Текущий контроль** осуществляется через интегрированные средства оценки полученных знаний (10 минут на каждый академический час образовательной активности). В качестве контролируемых элементов в каждом занятии используются вопросы для собеседования или тесты (не менее 1 задания или 1 теста, содержащего не менее 5 вопросов для каждого занятия).

**Промежуточная аттестация** проводится в форме тестирования с использованием ДОТ.

#### Критерии оценки притестировании

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	76-90% правильных ответов
Удовлетворительно	61-75% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

#### Критерии оценки при собеседовании

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии - трем критериям <b>Удовлетворительно (3)</b>	1. Краткость 2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала 3. Содержательная точность, то есть научная корректность 4. Полнота раскрытия вопроса
- четырем критериям <b>Хорошо (4)</b>	5. Наличие образных или символических опорных компонентов 6. Оригинальность индивидуального представления материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и знаков и т. п.)
-пяти или шести критериям <b>Отлично (5)</b>	

#### Перечень контрольных вопросов для собеседования



1. Предмет и задачи фармакологии.
2. Виды фармакотерапии.
3. Связь фармакодинамики и фармакокинетики. Терапевтический эффект, терапевтический диапазон и терапевтическая широта лекарственного средства. Поддерживающая доза.
4. Терминология в клинической фармакологии и фармакотерапии. Понятия: биологически активное вещество, фармакологическое средство, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственная форма, действующее вещество.
5. Терминология в клинической фармакологии и фармакотерапии. Понятия: клиническая фармакология, фармакотерапия, элиминация вещества, квота элиминации, константа элиминации.
6. Терминология в клинической фармакологии и фармакотерапии. Понятия: период полувыведения, объем распределения, клиренс, равновесная концентрация, минимальный терапевтический уровень, терапевтический диапазон, терапевтическая широта.
7. Фармакокинетика. Определение. Роль в развитии фармакотерапии, задачи, возможности.
8. Пути введения лекарственных средств.
9. Всасывание лекарственных средств. Механизмы транспорта лекарственных средств через биомембраны.
10. Распределение лекарственных средств в органах и тканях.
11. Связывание лекарственных средств с белками.
12. Метаболизм лекарственных средств.
13. Выведение лекарственных средств.
14. Биологическая доступность. Относительная биодоступность. Практическое значение этих показателей.
15. Понятие о биоэквивалентности лекарственных веществ. Время достижения максимальной концентрации. Площадь под кривой изменения концентрации лекарства в крови.
16. Фармакодинамика. Определение. Роль и значение в развитии фармакотерапии. Виды действия лекарственных веществ.
17. Механизмы действия лекарственных средств.
18. Дозирование лекарственных средств.
19. Взаимодействие лекарственных средств. Виды. Фармацевтическое взаимодействие.
20. Фармакокинетическое взаимодействие лекарственных средств.
21. Фармакодинамическое взаимодействие лекарственных средств.
22. Влияние возраста человека на действие лекарственных средств. Особенности фармакотерапии у новорожденных.
23. Особенности фармакотерапии при беременности.
24. Особенности фармакотерапии у лактирующих женщин.
25. Особенности фармакотерапии в пожилом возрасте.
26. Взаимозаменяемость лекарственных средств. Препараты выбора.
27. Влияние факторов внешней среды на действие лекарственных средств.
28. Побочное действие лекарственных средств. Специфические побочные эффекты, связанные с фармакологическими свойствами лекарств. Токсическое действие лекарств. Синдром обкрадывания
29. Побочное действие лекарственных средств. Аллергические реакции на лекарства. Лекарственная зависимость. Синдром отмены.
30. Фармакоэкономика. Определение, задачи, основные методы исследования и понятия..
31. Нитраты: классификация, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, противопоказания к назначению.
32. Бета-адреноблокаторы: классификация, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, противопоказания к назначению. Синдром отмены бета блокаторов.
33. Антагонисты кальция: классификация, основные фармакодинамические эффекты, побочные эффекты, противопоказания к назначению.
34. Тиазидные диуретики: классификация, основные фармакодинамические эффекты, побочные

эффекты, противопоказания к назначению. Место диуретиков в лечении артериальной гипертензии.

35. Ингибиторы АПФ и блокаторы АТ1 рецепторов: классификация, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, противопоказания к назначению. Место ИАПФ и блокаторов АТ1 рецепторов в лечении артериальной гипертензии.
36. Блокаторы альфа1-адренорецепторов и препараты центрального действия (центральные альфа2-симпатомиметики, агонисты П-имидазолиновых рецепторов): классификация, основные фармакодинамические эффекты, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению при АГ.
37. Ингибиторы АПФ и блокаторы АТ1-рецепторов: классификация, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, противопоказания к назначению.
38. Бета-адреноблокаторы: классификация, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, противопоказания к назначению.
39. Тромбоцитарный гемостаз. Лекарственные средства, препятствующие образованию тромбоцитарного тромба: классификация, механизм действия, показания и противопоказания к назначению.
40. Коагуляционный гемостаз. Нефракционированный и низкомолекулярные гепарины: классификация, механизм действия, фармакокинетические особенности, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению.
41. Коагуляционный гемостаз. Антикоагулянты непрямого действия: классификация, механизм действия, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению.
42. Система фибринолиза. Фибринолитики: классификация, механизм действия, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению.
43. НПВС: классификация по противовоспалительной активности, механизм действия, основные фармакодинамические эффекты. Показания к назначению.
44. НПВС: классификация по степени селективности к различным видам ЦОГ. Основные побочные эффекты, факторы риска развития осложнений, контроль безопасности длительной терапии НПВС.
45. Системные глюкокортикостероиды (СКС): механизм действия, классификация, основные фармакодинамические эффекты, противопоказания к назначению.
46. СКС: побочные эффекты. Вторичная надпочечниковая недостаточность: факторы риска, меры предупреждения. Виды фармакотерапии СКС. Хронотерапия, альтернирующая терапия, пульс-терапия.
47. Антацидные препараты: классификация, механизм действия, основные побочные эффекты, показания к назначению.
48. H2-гистаминоблокаторы: классификация, механизм действия, основные побочные эффекты, показания к назначению.
49. Блокаторы протонового насоса: классификация, механизм действия, основные побочные эффекты, показания к назначению.
50. Лечение хеликобактер-ассоциированных заболеваний: общие принципы и схемы эрадикационной терапии.
51. Классификация, клинико-фармакологическая характеристика пенициллинов. Показания к применению.
52. Классификация цефалоспоринов. Клинико-фармакологическая характеристика цефалоспоринов. Показания к применению.
53. Классификация, клинико-фармакологическая характеристика аминогликозидов. Показания к применению.
54. Классификация, клинико-фармакологическая характеристика фторхинолонов. Показания к применению.
55. Классификация, клинико-фармакологическая характеристика макролидов. Показания к применению.

56. Основные принципы рациональной антибиотикотерапии: цели, выбор препарата, оценка эффективности, длительность антибиотикотерапии. Понятие о «ступенчатой» антибиотикотерапии.
57. Средства, применяющиеся для лечения бронхиальной астмы. Клинико-фармакологическая характеристика ИГК, показания к применению, длительность назначения, оценка эффективности.
58. Средства, применяющиеся для лечения бронхиальной астмы. Мембраностабилизирующие средства в лечении бронхиальной астмы: клинико-фармакологическая характеристика основных групп препаратов, показания к применению.
59. Средства, применяющиеся для лечения бронхиальной астмы. Антилейкотриеновые препараты в лечении бронхиальной астмы: клинико-фармакологическая характеристика основных групп препаратов, показания к применению.
60. Бета 2 – адреномиметики в лечении бронхиальной астмы. Показания и противопоказания к назначению, препараты выбора, принципы назначения, побочные эффекты.

## 2. Тестовые задания

### *Раздел 1 Общая фармакология.*

001. Что включает понятие «фармакокинетика» лекарственных веществ?

- а) всасывание и распределение лекарственных веществ
- б) виды действия
- в) фармакологические эффекты
- г) механизм действия

002. Период полувыведения - это:

- а) время достижения ЛС терапевтической концентрации
- б) время экскреции ЛС
- в) время снижения концентрации ЛС в плазме на 50%
- г) снижение эффекта ЛС
- д) снижение скорости выведения ЛС на 50%

003. Каким термином обозначается действие лек. средств во время беременности, которое приводит к врожденным уродствам?

- а) мутагенное действие
- б) эмбриотоксическое действие
- в) канцерогенное действие
- г) тератогенное действие

004. Какое вещество относится к м-холиномиметикам?

- а) атропин
- б) прозерин
- в) пилокарпин
- г) бензогексоний

005. Что включает понятие «фармакодинамика»?

- а) всасывание лекарственных веществ
- б) распределение лекарственных веществ
- в) выведение лекарственных веществ из организма
- г) виды действия

006. От дозы лекарственного средства зависят:

- а) индивидуальная чувствительность к лс;
- б) эффективность и безопасность лс;
- в) риск развития тахифилаксии;
- г) риск развития синдрома отмены;
- д) путь введения лс.

007. Что такое тахифилаксия?

- а) медленное развитие привыкания (толерантности)
- б) быстрое развитие привыкания (толерантности)
- в) усиление действия одного препарата другим
- г) суммирование эффектов

008. С целью уменьшения объема циркулирующей крови при отеке легких используют:

- а) спиронолактон
- б) фуросемид
- в) ацетазоламид
- г) триамтерен
- д) все вышеперечисленные

009. Какие эффекты возникают при применении м-холинолитиков?

- а) сужение зрачков и снижение внутриглазного давления
- б) расширение зрачков и повышение внутриглазного давления
- в) не влияют на внутриглазное давление

010. Биодоступностью ЛС называют:

- а) эффективная доза ЛС, оказывающая терапевтическое действие
- б) количество ЛС, достигающего системного кровотока
- в) количество ЛС, связанного с белками плазмы крови
- г) количество ЛС, выведенного из организма
- д) объем распределения ЛС в организме

011. При патологии печени, сопровождающейся снижением активности микросомальных ферментов печени, продолжительность действия ряда веществ

- а) уменьшается
- б) увеличивается
- в) не изменяется
- г) изменяется незначительно
- д) может как уменьшаться, так и увеличиваться

012. Биологически активные добавки к пище – это:

- а) нутрицевтики
- б) парафармацевтики
- в) продукты функционального питания
- г) все вышеперечисленное
- д) все ответы не верны

013. Как м-холинолитики влияют на частоту сердечных сокращений ?

- а) вызывают тахикардию
- б) не влияют на чистоту сокращения сердца
- в) вызывают брадикардию

**ФАРМАКОЛОГИЯ Раздел 2.**

## *Лекарственные средства, влияющие на функции ЦНС.*

001. Какое действие характерно для транквилизаторов?

- а) антипсихотическое
- б) антиневротическое
- в) ноотропное
- г) антидепрессивное

002. В каких случаях применяются транквилизаторы?

- а) для лечения психозов
- б) для купирования психомоторного возбуждения
- в) для лечения неврозов
- г) для нейролептанальгезии

003. Какие явления могут наблюдаться при длительном применении психостимулирующих средств?

- а) повышение чувствительности к действию психостимулирующих средств
- б) лекарственная зависимость
- в) отсутствие побочных эффектов

004. Укажите снотворное средство - агонист бензодиазепиновых рецепторов:

- а) золпидем
- б) этаминал-натрий
- в) хлоралгидрат
- г) фенobarбитал
- д) все вышеперечисленные

005. Побочным эффектом применения ноотропных средств может быть:

- а) нарушение внимания
- б) нарушение сна
- в) нарушение рефлекторной деятельности
- г) дискинезии
- д) экстрапирамидные расстройства

006. Какие препараты применяются для купирования психомоторного возбуждения?

- а) транквилизаторы
- б) антидепрессанты со стимулирующим компонентом действия
- в) антидепрессанты с седативным компонентом действия
- г) нейролептики

007. С чем связывают психотропный эффект ноотропных препаратов?

- а) со стимуляцией адренорецепторов головного мозга
- б) с повышением выработки серотонина в лимбической системе мозга
- в) с влиянием на энергетические процессы в нейронах головного мозга
- г) все вышеперечисленное верно

008. Назовите транквилизатор, который не оказывает амнестического действия:

- а) седуксен
- б) родедорм
- в) элениум
- г) бушпирон
- д) рудотель

009. Выберите антидепрессанты из группы ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина:

- а) мапротилин, ребоксетин
- б) сертралин, флуоксетин
- в) венлафаксин, дулоксетин
- г) миртазапин, миансерин
- д) amitриптилин, кломипрамин

010. Назовите транквилизатор, который не оказывает амнестического действия:

- а) седуксен
- б) родедорм
- в) элениум
- г) фенибут
- д) рудотель

011. Какое действие характерно для нейролептиков?

- а) антипсихотическое
- б) антиневротическое
- в) антидепрессивное
- г) ноотропное

012. Назовите транквилизатор бензодиазипинового ряда:

- а) сигнопам
- б) триоксазин
- в) фенибут
- г) мебикар
- д) бушпирон

013. В каких случаях не применяются психостимулирующие препараты?

- а) при невротических расстройствах с явлениями астении
- б) при нарколепсии (патологической сонливости)
- в) при психических нарушениях, сопровождающихся бредом, галлюцинациями
- г) при снижении умственной и физической работоспособности

### ***Лекарственные средства, влияющие на функции ССС.***

001. Выделите препараты базовой терапии артериальной гипертонии:

- е) ингибиторы апф или блокаторы ангиотензиновых рецепторов в сочетании с диуретиками
- ж) альфа-адреноблокаторы + верапамил
- з) диуретики + статины
- и) статины + бета-адреноблокаторы
- к) бета-адреноблокаторы + холиномиметики

002. Отметьте вещество, применяющееся при коллапсе:

- а) изадрин
- б) анаприлин
- в) мезатон
- г) резерпин

003. Укажите препараты первого ряда в лечении гипертонической болезни:

- а) миотропные средства
- б) ганглиоблокаторы
- в) диуретики
- г) симпатолитики

д) препараты центрального действия

004. Чем обусловлено антиангинальное действие антагонистов кальция?

- а) уменьшением преднагрузки
- б) уменьшением постнагрузки
- в) антиоксидантным действием

005. Укажите препарат, применяющийся при хронической сердечной недостаточности из группы периферических вазодилататоров:

- а) эналаприл
- б) фуросемид
- в) дибазол
- г) нимодипин

006. При использовании каких средств наблюдается ортостатическая гипотония?

- а) верапамил
- б) гапотиазид
- в) бета-адреноблокаторы
- г) альфа-адреноблокаторы

007. Выберите комбинированный препарат, содержащий ингибитор АПФ и индапамид:

- а) престанс
- б) экватор
- в) престариум
- г) нолипрел
- д) энап

008. Отметьте препарат, тормозящий образование мочевой кислоты и усиливающий ее выведение:

- а) хенофальк
- б) алломарон
- в) урсофальк
- г) ранитидин

009. Отметьте основное показание к применению симпатолитиков:

- а) сердечная недостаточность
- б) атония кишечника
- в) гипертоническая болезнь

010. Укажите препарат, ингибирующий ангиотензин-конвертирующий фермент:

- а) каптоприл
- б) молсидомин
- в) нимодипин
- г) верапамил

011. Отметьте препарат шерстистой наперстянки:

- а) дигитоксин
- б) коргликон
- в) целанид
- г) строфантин

012. Отметьте гипотензивное средство миотропного действия:

- а) гипотиазид
- б) спиронолактон

- в) апрессин
- г) бензогексоний

013. Отметьте гипотензивное средство из группы симпатолитиков:

- а) клофелин
- б) резерпин
- в) анаприлин
- г) празозин

014. При использовании какого препарата наблюдается гипокалиемия?

- а) верошпирон
- б) фуросемид
- в) капотен
- г) все названные

015. Противопоказанием к назначению блокаторов кальциевых каналов является:

- а) артериальная гипотензия (систолическое ад ниже 90 мм рт. ст.)
- б) стабильная стенокардия напряжения
- в) ИБС
- г) гипертрофическая кардиомиопатия
- д) артериальная гипертензия

016. Отметьте механизм действия анаприлина:

- а) преимущественная блокада бета1-адренорецепторов
- б) преимущественная блокада бета2-адренорецепторов
- в) блокада бета1- и бета2-адренорецепторов
- г) блокада альфа- и бета-адренорецепторов

017. Чем обусловлен клинический эффект аспирина при ИБС?

- а) уменьшением потребности сердца в кислороде
- б) увеличением коронарного кровотока
- в) антиагрегантным действием

018. Какие препараты являются препаратами первого ряда при лечении ИБС?

- а) нитриты, нитраты, бета-адреноблокаторы, антагонисты кальция
- б) нитриты, нитраты, альфа-адреноблокаторы, симпатолитики
- в) бета-адреноблокаторы, миотропные средства, симпатолитики

019. Укажите препарат нитроглицерина длительного действия:

- а) сустак-форте
- б) нитроглицерин
- в) перлинганит

020. Отметьте препарат, используемый в основном для профилактики приступов стенокардии:

- а) нитроглицерин
- б) нитронг
- в) валидол

021. Побочный эффект в виде сухого кашля отмечается при приеме внутрь:

- а) иАПФ
- б) антогонистов кальция
- в) альфа-адреноблокаторов
- г) блокаторов ангиотензиновых рецепторов
- д) глюкокортикоидов



022. Назовите препараты, которые сочетаются практически со всеми средствами лечения гипертонической болезни:

- а) миотропные средства
- б) альфа-адреноблокаторы
- в) мочегонные средства
- г) ингибиторы ангиотензинконвертирующего фермента

023. Чем обусловлено антиангинальное действие бета-адреноблокаторов?

- а) снижением сопротивления коронарных сосудов
- б) уменьшением потребности миокарда в кислороде
- в) уменьшением преднагрузки
- г) уменьшением постнагрузки

024. Отметьте кардиоселективный бета-адреноблокатор:

- а) пропранолол
- б) атенолол
- в) алпренолол
- г) окспренолол

025. Отметьте средство, растворяющее мочекаменные камни:

- а) урсофальк
- б) фамотидин
- в) блемарен
- г) окситоцин

026. Отметьте препарат с выраженной собственной симпатомиметической активностью:

- а) анаприлин
- б) пиндолол (вискен)
- в) атенолол (тенормин)
- г) надолол (коргард)

027. Как изменяется проводимость при активации симпатической нервной системы?

- а) повышается
- б) снижается

028. Какой эффект отмечается при повышении автоматизма синусового узла?

- а) экстрасистолия
- б) тахикардия
- в) брадикардия
- г) асистолия

029. При использовании каких препаратов наблюдается гипокалиемия:

- а) верошпирона, эналаприла
- б) фуросемида, гидрохлортиазида
- в) капотена, индапамида
- г) амлодипина, вальсартана
- д) празозина, рамиприла

030. Отметьте противоаритмическое средство из группы «местные анестетики»:

- а) хинидин
- б) дифенин
- в) амиодарон
- г) верапамил

031. К какой группе противоаритмических средств относится новокаинамид?

- а) местные анестетики
- б) хинидиноподобные средства
- в) бета-адреноблокаторы
- г) блокаторы кальциевых каналов

032. Чем обусловлен антиаритмический эффект пропранолола?

- а) укорочением рефрактерного периода
- б) ослаблением симпатического влияния
- в) удлинением потенциала действия
- г) подавлением механизма обратного входа

033. Потенциал действия обусловлен:

- а) входом в клетку ионов натрия
- б) входом в клетку ионов кальция
- в) выходом из клетки ионов калия
- г) выходом из клетки ионов натрия

034. При каких состояниях аймалин является препаратом выбора?

- а) желудочковые аритмии
- б) предсердные аритмии
- в) аритмии, вызванные инфарктом миокарда
- г) пароксизмальные тахикардии

035. Отметьте препарат выбора при аритмиях на фоне дигиталисной интоксикации:

- а) дифенин
- б) лидокаин
- в) тримекаин
- г) новокаин

036. Блокаторы кальциевых каналов наиболее эффективны при:

- а) предсердных нарушениях ритма
- б) желудочковых нарушениях ритма

037. Отметьте препарат наиболее эффективный для купирования пароксизмов мерцания предсердий:

- а) дигоксин
- б) амиодарон
- в) окспренолол
- г) верапамил

038. Какой из хинидиноподобных антиаритмических препаратов наиболее пригоден для длительной поддерживающей терапии?

- а) хинидин
- б) новокаинамид
- в) аймалин
- г) аллапинин

039. Отметьте препарат, который можно назначать при аритмии, вызванной инфарктом миокарда, с сопутствующей сердечной недостаточностью:

- а) аймалин
- б) дизопирамид
- в) амиодарон

г) хинидин

040. Назовите препараты, которые сочетаются практически со всеми средствами лечения гипертонической болезни:

- а) антагонисты кальция
- б) альфа-адреноблокаторы
- в) мочегонные средства
- г) ингибиторы ангиотензинконвертирующего фермента
- д) блокаторы рецепторов к ангиотензину 2

041. Отметьте препарат, противопоказанный при желудочковой тахикардии:

- а) лидокаин
- б) дигоксин
- в) атенолол
- г) аймалин

042. Как влияет увеличение секреции альдостерона на высвобождение ренина?

- а) повышает
- б) снижает

043. Назовите основное показание к назначению добутамина при лечении сердечной недостаточности:

- а) экстренная терапия при острой сердечной недостаточности
- б) поддерживающая терапия при хронической сердечной недостаточности

044. Антагонисты кальция оказывают эффекты:

- а) ангиопротекторный
- б) гипотезивный
- в) нефропротекторный
- г) церебропротекторный
- д) все перечисленное

045. Для сердечных гликозидов характерно:

- а) отсутствие аритмогенного действия
- б) узкая широта терапевтического действия
- в) увеличение потребности сердца в кислороде

046. Назовите группу препаратов, не применяющуюся при лечении сердечной недостаточности:

- а) сердечные гликозиды
- б) бета-адреноблокаторы
- в) блокаторы кальциевых каналов
- г) ингибиторы АПФ

***Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания.***

001. Назовите м-холинолитик:

- а) орципреналина сульфат (алупент)
- б) ипратория бромид (атровент)
- в) теодур
- г) интал
- д) беротек

002. Какие препараты используются в качестве бронхолитиков?

- а) м-холиномиметики

- б) альфа-адреномиметики
- в) бета-адреномиметики
- г) бета-адреноблокаторы

003. Отметьте отхаркивающее средство рефлекторного действия:

- а) трава термопсиса
- б) калия йодид
- в) трава чабреца
- г) трипсин
- д) бромгексин

004. Интал применяется:

- а) для купирования приступов бронхиальной астмы
- б) для профилактики приступов бронхиальной астмы

005. Какие препараты применяются при лечении бронхиальной астмы?

- а) м-холиномиметики
- б) альфа-адреномиметики
- в) теофиллины
- г) бета-адреноблокаторы

006. К какой группе относится препарат кленбутерол?

- а) к группе селективных бета-адреномиметиков
- б) к группе частично селективных бета-адреномиметиков
- в) к группе м-холинолитиков

007. Для какого бронхолитика характерно активирующее влияние на бета<sub>2</sub>-адренорецепторы:

- а) метацин
- б) салбутамол
- в) теофиллин
- г) кетотифен
- д) кромоглициевая кислота

008. Какие препараты применяются при лечении бронхиальной астмы?

- а) симпатолитики
- б) бета-адреномиметики
- в) альфа-адреноблокаторы
- г) бета-адреноблокаторы

009. Назовите препарат из группы теофиллинов пролонгированного действия:

- а) теофиллин
- б) дипрофиллин
- в) эуфиллин
- г) аминофиллин
- д) эуфилонг

010. Отметьте отхаркивающее средство рефлекторного действия:

- а) калия йодид
- б) трава чабреца
- в) трипсин
- г) корень ипекакуанны
- д) бромгексин

011. Назовите препараты, обладающие прямым миотропным действием на бронхи:

- а) бета-адреномиметики
- б) теофиллины
- в) м-холинолитики
- г) стабилизаторы клеточных мембран

012. Какой препарат наиболее избирательно влияет на бронхи?

- а) адреналин
- б) эфедрин
- в) изадрин
- г) сальбутамол

### ***Противовоспалительные лекарственные средства.***

001. Парацетамол обладает:

- а) выраженным жаропонижающим, анальгезирующим и противовоспалительным действием
- б) выраженным противовоспалительным, но слабым жаропонижающим и анальгезирующим действием
- в) выраженным анальгезирующим и жаропонижающим, но слабым противовоспалительным действием

002. Из группы производных уксусной кислоты самым сильным препаратом является:

- а) ортофен
- б) индометацин
- в) сулиндак
- г) мелоксикам

003. Какой из НПВП может применяться длительно (до двух лет)?

- а) индометацин
- б) вольтарен
- в) бутадиион
- г) аспирин

004. К НПВП с умеренной противовоспалительной активностью относится:

- а) диклофенак натрия
- б) ацетилсалициловая кислота
- в) ибупрофен
- г) парацетамол
- д) целекоксиб

005. Препарат оказывающий сильное противовоспалительное и сильное анальгетическое действие, имеющий длительный период полувыведения (72 часа), высокую биодоступность (выше 90%), хорошо проникающий в синовиальную жидкость:

- а) индометацин
- б) диклофенак натрия
- в) теноксикам
- г) напроксен
- д) брустан

### ***Химиотерапевтические средства.***

001. Какие побочные эффекты более характерны для цефалоспоринов?

- а) негативные влияния на кровь
- б) негативные влияния на печень и почки

в) нарушения слуха, поражение вестибулярного аппарата

002. Укажите побочный эффект, характерный для хлорамфеникола:

- а) нефротоксичность
- б) выраженное угнетение кроветворения
- в) гепатотоксичность
- г) ототоксичность
- д) хондротоксичность

003. Какой из препаратов не является аминогликозидом:

- а) гентамицин
- б) стрептомицин
- в) клиндамицин
- г) неомицин
- д) амикацин

004. Почему препараты группы макролидов применяются ограниченно?

- а) вызывают тяжелые побочные эффекты
- б) к ним быстро развивается устойчивость
- в) плохо переносятся
- г) все перечисленное верно

005. Какой препарат является препаратом выбора для лечения хламидиоза беременных?

- а) диклофенат натрия
- б) эритромицин
- в) индометацин
- г) ципробай
- д) бутадион

006. Укажите полусинтетический пенициллин широкого спектра действия, устойчивый к пенициллиназе:

- а) оксациллин
- б) амоксициллин/ сульбактам
- в) бициллин-5
- г) нафциллин
- д) карбенициллин

007. Укажите побочный эффект, характерный для хлорамфеникола:

- а) нефротоксичность
- б) выраженное угнетение кроветворения
- в) гепатотоксичность
- г) ототоксичность
- д) хондротоксичность

008. Почему препараты левомецитина применяются ограниченно?

- а) из-за узкого спектра действия
- б) из-за низкой эффективности
- в) из-за высокой токсичности
- г) из-за короткого действия
- д) все перечисленное верно

***Лекарственные средства, влияющие на функции ЖКТ.***

001. Отметьте слабительное средство, применяемое при хронических запорах:

- а) магния сульфат
- б) масло касторовое
- в) натрия сульфат
- г) сенаде

002. Какие препараты оказывают цитопротективное действие при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки?

- а) ранитидин
- б) де-нол
- в) омепразол (омез)
- г) атропин

003. Как влияют м-холинолитики на моторику кишечника?

- а) усиливают
- б) подавляют
- в) не влияют

004. Какие препараты оказывают цитопротективное действие при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки?

- а) ранитидин
- б) фамотидин
- в) венгер (сукральфат)
- г) гастроцепин (пирензипин)

005. Что подразумевается под понятием «антацидные средства»:

- а) средства, угнетающие секрецию нс1 париетальными клетками желудка
- б) средства связывающие (нейтрализующие) соляную кислоту желудочного сока
- в) средства, создающие механическую защиту слизистой оболочки желудка
- г) средства, усиливающие образование желудочной слизи
- д) средства, устраняющие изжогу

006. Отметьте противорвотный препарат:

- а) имодиум
- б) метоклапрамид (церукал)
- в) хенофальк
- г) регулакс

007. К какой группе относится Де-нол?

- а) к цитопротекторам
- б) к м-холиноблокаторам
- в) к H<sub>2</sub>-гистаминовым блокаторам
- г) к блокаторам протонного насоса (H<sup>+</sup>K<sup>+</sup>ATФазы)

008. Отметьте препарат, нормализующий микрофлору кишечника и оказывающий послабляющее действие:

- а) имодиум
- б) лактулоза (нормаза)
- в) фенолфталейн
- г) изофенин

009. К какой группе относится гастроцепин?

- а) к м-холиноблокаторам
- б) к антацидам
- в) к блокаторам H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов

г) к блокаторам протонного насоса

010. Отметьте средство, растворяющее холестериновые камни:

- а) урсофальк
- б) листья ортосифона
- в) панзинорм
- г) фамотидин

011. Какие препараты применяют для снижения секреции желудочного сока и соляной кислоты?

- а) альфа-адреноблокаторы
- б) симпатолитики
- в) бета-адреноблокаторы
- г) блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов

012. Отметьте антидиарейный препарат:

- а) имодиум
- б) изафенин
- в) лактулоза
- г) фенолфталеин

013. Отметьте группу веществ, понижающих секрецию желез желудка:

- а) антацидные свойства
- б) М-холиномиметики
- в) симпатолитики
- г) ганглиоблокаторы

014. Отметьте средство, стимулирующее секрецию желудочного сока, применяемое в диагностических целях:

- а) прозерин
- б) гистамин
- в) атропин
- г) фенолфталеин

015. Отметьте средство заместительной терапии, применяемое при недостаточности экскреторной функции пищеварительных желез желудка:

- а) оксафенамид
- б) пепсин
- в) пепсидин

016. Какое из антацидных средств может оказывать послабляющее действие:

- а) магния окись
- б) алюминия гидроокись
- в) кальция карбонат
- г) натрия гидрокарбонат
- д) омепразол

017. Какое из антацидных средств может вызвать запоры:

- а) магния окись
- б) алюминия гидроокись
- в) кальция карбонат
- г) натрия гидрокарбонат
- д) лансопрозол



018. Основным стимулятором секреции соляной кислоты в желудке является:

- а) гастрин
- б) гистамин
- в) ацетилхолин
- г) простагландины

019. Назовите ингибиторы секреции бикарбоната и слизи:

- а) соматостатин
- б) простагландины
- в) нестероидные противовоспалительные средства
- г) соляная кислота

020. Какова роль парасимпатической нервной системы в регуляции желудочной секреции?

- а) стимуляция образования соляной кислоты и пепсина
- б) подавление образования соляной кислоты и пепсина

021. Когда наиболее высок уровень базальной желудочной секреции?

- а) в 18 часов
- б) в 23 часа
- в) в 6 часов
- г) в 13 часов

022. Отметьте основную причину, обуславливающую развитие язвенного дефекта на фоне приема нестероидных противовоспалительных средств:

- а) подавление синтеза простагландинов
- б) рефлюкс
- в) активизация моторики
- г) нарушение кровообращения слизистой

023. Отметьте эффект, характерный для М-холиноблокаторов:

- а) диарея
- б) гепатотоксичность
- в) рефлюкс
- г) ахлоргидрия

024. Отметьте препарат для длительной противорецидивной терапии язвенной болезни:

- а) омепразол
- б) фамотидин
- в) де-нол
- г) ренни

025. Омепразол в терапии язвенной болезни рассматривается как:

- а) препарат 1-ого ряда
- б) средство профилактики
- в) средство длительной терапии

026. Укажите препарат из группы H<sub>2</sub>-блокаторов:

- а) циметидин
- б) гастроцепин
- в) вентер
- г) альмагель

027. Отметьте препарат, для проявления действия которого не нужна соляная кислота:

- а) де-нол

- б) венгер
- в) омепразол
- г) сайтотек

028. Отметьте состояние, при котором требуется коррекция режима назначения фамотидина:

- а) хроническая почечная недостаточность
- б) цирроз печени

029. Средняя терапевтическая суточная доза ранитидина составляет:

- а) 800-1000 мг
- б) 150-300 мг
- в) 20-40 мг

030. Фамотидин для противорецидивной терапии язвенной болезни назначают:

- а) 1 раз в сутки на ночь
- б) 2 раза в сутки утром и на ночь после еды
- в) 3 раза в сутки за 30 минут до еды

031. Укажите наиболее оптимальную комбинацию антацидных средств:

- а) магния оксид и натрия гидрокарбонат
- б) алюминия гидрооксид и магния оксид
- в) кальция карбонат и натрия гидрокарбонат
- г) натрия гидрокарбонат и алюминия гидрооксид
- д) оксид магния и гидроксид магния

032. Отметьте средство, способствующее выведению желчи:

- а) магния сульфат
- б) оксафенамид
- в) холензим

033. Укажите желчегонный препарат, дополнительно обладающий противовоспалительным и антимикробным эффектами:

- а) дехолин
- б) фебихол
- в) холагол
- г) никодин

034. Укажите основное показание к назначению антацидов:

- а) язвенная болезнь желудка
- б) синдром раздраженного желудка
- в) синдром Золлингера-Эллисона
- г) рефлюкс-эзофагит

035. Отметьте препарат 1-ого ряда при осложненной язве, не требующей хирургического вмешательства:

- а) фамотидин
- б) маалокс
- в) де-нол

036. Холиретики - это:

- а) препараты, стимулирующие желчевыделение
- б) препараты, стимулирующие желчеобразование
- в) препараты, снижающие тонус желчных путей

### *Гормональные средства.*

001. Отметьте наименее иммуногенный инсулин:

- а) бычий
- б) свиной
- в) комбинированный свиной/ бычий
- г) человеческий рекомбинантный

002. Отметьте препарат, применяемый при несахарном мочеизнурении:

- а) питуитрин
- б) кортикотропин
- в) глюкокортикоиды

003. При тиреотоксикозе (гиперфункция щитовидной железы) назначают:

- а) тироксин
- б) дийодтирозин
- в) трийодтиронин
- г) инсулин
- д) гидрокортизон

004. Каков механизм гипогликемического действия инсулина?

- а) стимулирует бета-клетки поджелудочной железы
- б) уменьшает гликогеногенез
- в) способствует проникновению глюкозы в клетки
- г) тормозит всасывание глюкозы в кишечнике

005. Как глюкокортикоиды влияют на белковый обмен?

- а) не влияют
- б) оказывают анаболическое действие
- в) оказывают катаболическое действие

006. Отметьте гормональное средство лечения патологического климакса:

- а) фемоден
- б) силест
- в) триквилар
- г) климен

007. Назовите ЛС, вызывающие остеопороз:

- а) антикоагулянты
- б) цитостатики
- в) фосфат-связывающие антациды
- г) препараты лития
- д) все перечисленные

008. Какой из препаратов меньше других влияет на белковый обмен?

- а) преднизолон
- б) гидрокортизон
- в) триамценолон
- г) дексаметазон

009. Отметьте препарат, применяемый при несахарном мочеизнурении:

- а) тиреотропин
- б) адиурекрин
- в) окситоцин

г) гидрокортизон

010. Какое действие оказывают глюкокортикоиды на углеводный обмен?

- а) вызывают гипергликемию
- б) не влияют
- в) вызывают гипогликемию

011. К средствам, корригирующим липидный обмен относят:

- а) симвастатин
- б) амиодарон
- в) верапамил
- г) ситаглиптин
- д) саксаглиптин

012. Назовите препараты для лечения и профилактики остеопороза:

- а) витамины В1, В6 и В12
- б) бисфосфонаты
- в) андрогены
- г) минералокортикоиды
- д) все перечисленные

013. Назовите ЛС, вызывающие остеопороз:

- а) глюкокортикоиды
- б) L-тироксин
- в) противосудорожные
- г) тетрациклины
- д) все перечисленные

014. Назовите препарат сульфонилмочевины второго поколения:

- а) толбутамид
- б) глибенкламид
- в) хлорпропамид

015. Выделите ЛС для лечения остеопороза:

- а) ацетазоламид
- б) дексаметазон
- в) деносуаб
- г) доксазозин
- д) дифенгидрамин

016. Укажите способ введения препаратов инсулина пролонгированного действия:

- а) внутривенно
- б) внутримышечно
- в) подкожно

017. Укажите препарат инсулина, который следует назначать при кетацитозе:

- а) актрапид
- б) монотард МС
- в) хумулин Л

018. Назовите препараты для лечения и профилактики остеопороза:

- а) бета-адреноблокаторы
- б) блокаторы лейкотриеновых рецепторов
- в) блокаторы эндотелиновых рецепторов

- г) селективные модуляторы эстрогеновых рецепторов
- д) все перечисленные

019. Отметьте правильный процент допустимой глюкозурии от общей сахарной ценности пищи, как показатель компенсации:

- а) не более 15%
- б) не более 10%
- в) не более 5%

020. Укажите препарат из группы производных сульфаниламидов, который можно назначить при печеночной недостаточности

- а) толбутамид
- б) карбутамид
- в) хлорпропамид

021. Назовите группу препаратов, совместное назначение которых с пероральными сахароснижающими средствами требует увеличения дозы последних:

- а) адреномиметики
- б) сульфаниламиды
- в) салицилаты

***Лекарственные средства, влияющие на кровь.***

001. Назовите препарат, уменьшающий агрегацию тромбоцитов:

- а) ацетилсалициловая кислота
- б) стрептолиаза
- в) гепарин
- г) синкумар

002. Какой побочный эффект может отмечаться при назначении стрептолиазы?

- а) пирогенная реакция
- б) гипотоническая реакция
- в) гипертоническая реакция
- г) гипергликемическая реакция

003. При назначении препаратов железа могут возникать следующие побочные явления:

- а) диспептические явления: тошнота, рвота, запор, диарея
- б) повышение АД, брадикардия
- в) аритмия, экстрасистолия
- г) судороги, гипертермия, отеки
- д) все вышеперечисленные

004. Назовите фибринолитический препарат:

- а) фибринолизин
- б) неодикумарин
- в) синкумар
- г) антуран

005. Аспирин в качестве антиагреганта целесообразно назначать:

- а) 1 раз в день
- б) 2 раза в день
- в) 3 раза в день

006. Назовите наименее часто встречающуюся причину развития железодефицитной анемии:

- а) хронические кровопотери
- б) алиментарная недостаточность железа
- в) беременность, роды, лактация
- г) инфекции

007. Укажите, к какой группе относится варфарин:

- а) коагулянты
- б) стимуляторы гемопоэза
- в) антикоагулянты
- г) статины
- д) фибраты

008. Отметьте монокомпонентный препарат железа для приема внутрь:

- а) феромед
- б) гемофер
- в) ферамид
- г) ферроплекс

009. Применение клавулановой кислоты в сочетании с амоксициллином позволяет:

- а) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
- б) снизить токсичность амоксициллина
- в) сократить частоту приема амоксициллина
- г) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
- д) уменьшить концентрацию амоксициллина в плазме

010. Фолиевую кислоту назначают при:

- а) гемосидерозе
- б) гемолитической анемии.
- в) железодефицитной анемии
- г) диспептических явлениях
- д) мегалобластной анемии

011. Эндогенным фактором защиты организма от вирусной инфекции является:

- а) римантадин
- б) арбидол
- в) интерферон
- г) мидантан
- д) циклоферон

012. Назовите белок, составляющий структуру красного кровяного тромба:

- а) тромболопластин
- б) тромбин
- в) фибрин
- г) проакцелерин

013. Отметьте фактор свертывания крови, участвующий во всех фазах гемокоагуляционного гемостаза:

- а) фибриноген
- б) протромбин
- в) тромбопластин
- г) ионы кальция

014. Укажите группу препаратов, замедляющих свертываемость:

- а) препараты витамина К
- б) плазмозаменители
- в) ингибиторы фибринолиза
- г) препараты кальция

015. Быстрое развитие эффекта характерно для:

- а) водорастворимых аналогов витамина К
- б) жирорастворимых аналогов витамина К

016. Отметьте антикоагулянт прямого действия, который назначается не только подкожно:

- а) тропарин
- б) фраксин
- в) фраксипарин
- г) кливарин

017. Препараты железа назначают при:

- а) гемосидерозе
- б) гемолитической анемии.
- в) железодефицитной анемии
- г) мегалобластной анемии
- д) все ответы верны

018. Укажите лабораторный тест для контроля за лечением антикоагулянтами прямого действия:

- а) время свертывания крови
- б) протромбиновое время
- в) тромбиновое время

019. Укажите оптимальный путь введения для препаратов группы фибринолитиков:

- а) внутривенно болюсом
- б) внутривенная инфузия
- в) подкожно
- г) внутримышечно

020. К индукторам интерферонов относят:

- а) гамма интерфероны
- б) римантадин
- в) циклоферон
- г) арбидол
- д) ингавирин

021. Укажите средство, применяемое для лечения гиперхромных анемий:

- а) пентоксил
- б) коамид
- в) цианокобаламин
- г) фербитол

022. Укажите механизм антиагрегантного действия ацетилсалициловой кислоты:

- а) препятствует образованию простаглицлина
- б) препятствует образованию тромбосана
- в) стимулирует аденилатциклазу тромбоцитов

023. Укажите механизм противосвертывающего действия гепарина:

- а) инактивирует тромбин, препятствуя превращению фибриногена в фибрин

- б) связывает ионы кальция
- в) тормозит синтез протромбина в печени

024. Отметьте эффект, не свойственный гепарину:

- а) задерживает свертывание крови *in vitro*
- б) задерживает свертывание крови *in vivo*
- в) эффективен при парентеральном введении
- г) кумулирует

025. Укажите антагонист гепарина:

- а) викасол
- б) протамин сульфат
- в) простациклин

026. Отметьте механизм действия антикоагулянтов непрямого действия:

- а) связывают ионы кальция
- б) тормозят активность тромбина
- в) угнетает синтез в печени протромбина и проконвертина

027. Отметьте эффект, не характерный для неодикумарина:

- а) применяется внутрь
- б) задерживает свертывание крови *in vitro*
- в) задерживает свертывание крови *in vivo*
- г) кумулирует

028. Укажите антагонист антикоагулянтов непрямого действия:

- а) витамин К
- б) протамин сульфат
- в) кальция хлорид

029. Из-за опасности развития медикаментозного ринита топические деконгестанты нельзя использовать более:

- а) двух дней
- б) трех дней
- в) пяти дней
- г) семи дней
- д) одной недели

030. Отметьте механизм действия стрептолиазы:

- а) стимулирует активаторы перехода плазминогена в плазмин
- б) стимулирует активность фибринолизина
- в) оказывает протеолитическое действие на фибрин

031. Укажите основное преимущество препарата актилизе по сравнению с другими фибринолитиками:

- а) имеет более длительный период полувыведения
- б) способен действовать местно в ткани тромба
- в) не вызывает аллергических реакций

032. Укажите механизм антифибринолитического действия контрикала:

- а) ингибирует активаторы перехода плазминогена в плазмин
- б) действует непосредственно на фибрин, стабилизируя его
- в) обладает антипротеазной активностью и подавляет активность плазмина



033. Отметьте механизм антифибринолитического действия кислоты аминокaproновой:

- а) подавляет активность плазмина
- б) ингибирует активаторы перехода плазминогена в плазмин
- в) действует непосредственно на фибрин, стабилизируя его

034. Отметьте рациональную комбинацию:

- а) гепарин + протамина сульфат
- б) фибринолизин + гордокс
- в) тромбофоб + кумадин
- г) курантил + дицинон

### **Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация проводится в форме устного собеседования.

### **Примеры вопросов собеседования для итоговой аттестации**

1. Нестероидные противовоспалительные средства. Классификации. Сравнительная характеристика групп препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты.

### **Критерии оценки**

Дополнительная профессиональная программа считается успешно освоенной, если на итоговой аттестации слушатель показал знание основных положений программы, умение решить конкретные практические задачи из числа предусмотренных программой, использовать рекомендуемую литературу и клинические рекомендации по нозологическим формам.

По результатам аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выявляются оценки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с использованием аддитивного принципа (принцип «сложения»).

На итоговой аттестации используются следующие критерии оценки освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных ДПП, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, сформированность не в полной мере новых и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомому с литературой, публикациями по программе;

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, изучившему литературу, рекомендованную программой, способному к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полное освоение планируемых результатов, всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций, умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявившего творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

## **5.8. Материально-технические условия реализации программы**

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (53,7 кв.м., 80 посадочных мест) (400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 20, 1этаж, №4 по БТИ)	Занятия лекционного типа	<p>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <p>3. Проектор BENQ MX 528 – 1шт.</p> <p>4. Переносной ноутбук Acer EX intel PENTIUM T4200</p> <p>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: - Мультимедийные презентации лекций</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №6 (17,6 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 9 по БТИ)	семинар, текущий и промежуточная аттестация	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi,</p> <p>Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья).</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №7 (17,0 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 19 по БТИ)	семинар, текущий и промежуточная аттестация	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi,</p> <p>Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья).</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия),</p>

			Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)
	Компьютерный класс №1(18,5 кв.м.) , помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, № 7 по БТИ)	семинар, текущий и контроля и промежуточная аттестация	компьютеры: системный блок DEPO NEOS 260 -8 шт., монитор Samsung SD – 8 штук; доска школьная 1-но секционная (800*1000); специализированная мебель (; стол компьютерный – 8 шт.; стол для преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ВолгГМУ. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является предоставляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять ( в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что пользователи всех производных программ получают вышеперечисленные права) веб-приложение, представляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet – соединение. Рекомендуемая скорость подключения – не менее 1 Мбит/сек. Операционная система: Windows, MAC OS Linux.

Браузеры:

- Internet Explorer минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Mozilla Firefox, минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Google Chrome, минимальная версия – 30. 0, рекомендуемая версия – последняя
- Apple Safari, минимальная версия – 6, рекомендуемая версия – последняя

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: Adobe Reader , программы MS Office (Word, Excel, Power Point и др.) или Open Office.

Программное обеспечение QuickTime Flash plaer, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

## **6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 3 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

**6.1. Пояснительная записка:** рабочая программа учебного модуля №1 «Управление и экономика фармации» программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях» составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью», утвержденным приказом Минтруда России от 22.05.2017 N 428н

**6.1.1. Цель программы:** Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП «Современные технологии управления аптечной организацией в кризисных условиях».

**6.1.2. Планируемые результаты обучения:** Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики провизора по специальности «Управление и экономика фармации», профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью».

**6.1.3. Требования к квалификации провизора:** Высшее образование - специалитет по специальности «Фармация»; подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Управление и экономика фармации»; профессиональная переподготовка по специальности «Управление и экономика фармации».

Код	Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-4	Управление качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации	<p>Формирование стандартов качества закупки, приемки, хранения, реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, изготовления и отпуска лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций</p> <p>Внедрение стандартов качества деятельности фармацевтической организации</p> <p>Организация мониторинга текущей деятельности организации на соответствие разработанным стандартам</p> <p>Организация работы с фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукцией</p> <p>Сбор и анализ информации по результатам мониторинга</p> <p>Разработка и реализация корректирующих мероприятий по результатам анализа</p>	<p>Анализировать информацию в области здравоохранения и на основе анализа разрабатывать стандарты качества текущей деятельности</p> <p>Планировать, координировать основные бизнес-процессы в фармацевтической организации, управлять ими</p> <p>Проводить комплексный анализ деятельности фармацевтической организации</p> <p>Проводить валидацию складских помещений</p> <p>Организовывать обратную связь с работниками фармацевтической организации, поставщиками</p> <p>Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами, потребителями и поставщиками</p> <p>Организовывать обеспечение документооборота</p> <p>Организовывать претензионную работу с потребителями</p> <p>Организовывать претензионно-исковую работу с контрагентами</p>	<p>Международные стандарты системы менеджмента качества</p> <p>Критерии и показатели, характеризующие состояние обеспечения населения лекарственными препаратами</p> <p>Фармацевтический менеджмент и система управления качеством;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления качеством процессов, продуктов и услуг в фармацевтических организациях</p> <p>Порядок действий в отношении фальсифицированной, недоброкачественной и контрафактной продукции</p> <p>Делопроизводство, виды и формы документации</p> <p>Порядок документального оформления результатов выполняемой работы</p> <p>Методы и приемы урегулирования претензий потребителей</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>
ПК-5	Организация информационной и консультационной помощи для населения и медицинских работников	<p>Определение потребностей различных целевых групп в информационной и консультационной помощи</p> <p>Планирование и разработка мероприятий по информационной и консультационной помощи целевым группам</p> <p>Организация опросов медицинских работников для выявления их</p>	<p>Анализировать и планировать информационную и консультационную работу</p> <p>Разрабатывать инструментарий опросов целевых групп</p> <p>Организовывать информационные мероприятия для медицинских работников и населения</p> <p>Осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами,</p>	<p>Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, в том числе в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза;</p> <p>институциональные нормы в сфере управления фармацевтической</p>

		<p>информационных потребностей          Организация информационно-просветительных мероприятий для населения и медработников по пропаганде здорового образа жизни, рационального применения лекарственных препаратов          Разработка системы информирования целевых групп о новых лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии          Организация обратной связи с потребителями информационных услуг          Прием извещений о нежелательных реакциях на лекарственные препараты, а также информации о недоброкачественных лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента          Анализ результатов проводимых мероприятий и их эффективности для планирования дальнейшей работы</p>	<p>потребителями и поставщиками          Регистрировать информацию по спросу населения на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента          Организовывать и обеспечивать документооборот фармацевтической организации, включая любые виды отчетности, в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами</p>	<p>деятельностью          Актуальный ассортимент лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента по различным фармакологическим группам, их характеристики, действующие вещества (международные непатентованные названия)          Способы выявления фальсифицированных и контрафактных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента          Методы поиска и оценки фармацевтической информации, в том числе в ресурсах с информацией о забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента          Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, установленный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти          Принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств          Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов          Перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами          Методы и способы информирования потребителей          Форматы и формы информационных мероприятий для медицинских работников и населения          Особенности различных целевых групп          Основы делового общения и культуры,</p>
--	--	---	---	--

				<p>профессиональной психологии и этики и деонтологии</p> <p>Оценка психотипа потребителя: возрастные и иные особенности личности</p> <p>Особенности восприятия информации людьми различных национальностей и конфессий</p> <p>Соблюдение морально-этических норм, принципов медицинской и фармацевтической деонтологии в рамках профессиональной деятельности</p>
--	--	--	--	---

### 6.1. Учебный план модуля «Фармацевтическая технология»

№ п/ п	Наименование разделов и дисциплины (модулей)*	Всего часов	В том числе (с использованием ДОТ)			Форма контроля
			лек ции	ОСК	СЗ,ЛЗ	
3	<b>Модуль 3:</b> Фармацевтическая технология	12	8		4	Т, С
3.1	Обеспечение качества лекарственных средств в аптечных организациях	8	4		4	Т, С
3.2	Биофармация	4	4		-	Т, С

### 6.3. Учебно-тематический план модуля «Фармацевтическая технология»

№ п/п	Тема	Количество часов	
		Семинары с ДОТ	Лекции с ДОТ
<b>Модуль 6</b>	<b>Фармацевтическая технология</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>6.1</b>	<b>Обеспечение качества лекарственных средств в аптечных организациях</b>	4	4
6.1.1	Внутриаптечные виды контроля качества лекарственных форм: обязательный контроль; выборочный контроль. Профессионально– должностные требования к провизору, занятому контролем качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках. Требования к оснащению рабочего места провизора, предназначенного для выполнения контроля качества лекарственных средств. Формирование отчета о работе по контролю качества лекарственных средств, изготовленных в аптеке.	4	2
6.1.2	Контроль качества лекарственных средств промышленного производства. Особенности анализа лекарственных форм промышленного производства; Анализ порошков; анализ таблеток, драже, капсул; анализ растворов для парентерального введения; анализ глазных капель.		2
<b>6.2</b>	<b>Биофармация</b>	-	<b>4</b>
6.2.1	Задачи, структура исследований по технологическому и биофармацевтическому изучению нового лекарственного препарата. Общие сведения о всасываемости фармацевтической субстанции, основные фармакокинетические параметры, характеризующие биологическую доступность лекарственных препаратов.		2



6.2.2	Методологические основы выбора и разработки эффективных лекарственных форм. Классификация и номенклатура современных вспомогательных веществ. Современные технологии улучшения биофармацевтических свойств лекарственных субстанций. Применение нанотехнологий для создания эффективных и безопасных лекарственных средств.		2
-------	--	--	---

#### **6.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** **Основная литература**

##### **Основная литература**

1. Биофармация; учеб. для студ. фармац. вузов и фак./ под ред. А.И. Тихонова. – Х.: Изд-во НФаУ, Золотые страницы, 2003. – 240 с.
2. Хоружая Т. Г., Чучалин В. С. Биофармация – научное направление в разработке и совершенствовании лекарственных препаратов: Учебное пособие. – Томск: Лаборатория оперативной полиграфии СибГМУ, 2006. – 75 с.
3. Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание
4. Приказ Минздрава РФ от 16.07.1997 N 214 "О контроле качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптечных организациях (аптеках)"
3. Программное обеспечение: общественное и прикладное программное обеспечение.
4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины – Google, Rambler, Yandex и др.

##### **Дополнительная литература**

1. Электронные учебники в системе ЭБС. Режим доступа <http://www.studmedlib.ru>
2. Фармацевтическая технология - технология лекарств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pharmtechnology.ru>
3. Ассоциация Российских фармацевтических производителей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.arfp.ru>
4. Сообщество профессионалов фармацевтической индустрии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://smartpharma.ru>
5. Технология лекарств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://techlek.ru>
6. Фармацевтический максимум - PharMax.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pharmax.ru>

#### **6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».**

- 6.3.1. Медицинское и фармацевтическое товароведение [Электронный ресурс]: учебник/ Васнецова О.А.-2-е изд., исп. и доп..-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- <http://www.studimedlib.ru/book/>
- 6.3.2. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г.
- 6.3.3. Кодекс об административных правонарушениях [Электронный ресурс]: [принят ФЗ №197 от 30.12.2001 г. (ред. от 01.03.2012 г.)]. - В данном виде документ опубликован не был.: <http://www.consultant.ru>

6.3.4. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: принят ФЗ №197 от 30.12.2001 г. (ред. от 22.11.2011 г.)). - В данном видео документ опубликован не был. -: <http://www.consultant.ru>

6.3.5. Уголовный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: [принят ФЗ № 63 от 13.06.1996 г. (ред. от 22.11.2011 г.)]. - В данном виде документ опубликован не был. - :<http://www.consultant.ru>.

#### **6.4. Периодические издания:**

6.4.1. Первоисточник. РФ.

6.4.2. ISSN: 2073-8099 (сайт биофармацевтического журнала).

6.4.3. «Еженедельник Аптека»: <http://www.apteka.ua/>

6.4.4. Московские аптеки: электрон. газ.: <http://www.mosapteki.ru/modules/news>

6.4.5. Провизор.Ру: форум // Информационный аналитический портал Provizor.Ru сайт. <http://www.provizor.ru/index.php>.

6.4.6. Обсуждение материалов информационного аналитического сайта

6.4.7. Ремедиум: электрон. журнал: <http://www.remedium-journal.ru/>

6.4.8. Российская газета: электрон. газ.: <http://www.rg.ru/>

6.4.9. Фармацевтический вестник: электрон. газ.: <http://www.pharmvestnik.ru/>.

6.4.10. Электронный журнал «ФАРМиндекс» <http://www.pharmindex.ru>

6.4.11. «Новая аптека»

#### **Дополнительная литература**

#### **Специализированные журналы**

1. «Фармация»
2. «Экономический вестник фармации»
3. «Ремедиум»
4. «Химико-фармацевтический журнал»
5. «Российские аптеки»

#### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Режим доступа – ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>

ЭБС ВолгГМУ -<http://library.volgmed.ru>. Консультант врача <http://www.rosmedlib>

### **6.5. Организационно – педагогические условия реализации ДПП**

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения

занятий.

Итоговая аттестация по ДПП осуществляется в очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственного контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

#### 6.6. СПИСОК ППС, участвующих в педагогическом процессе:

Тюренков И.Н. – зав. кафедрой фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н. проф.  
Бородкина Л.Е. - проф. кафедры фармакологии и фармации ИНМФО, д.м.н., доцент  
Куркин Д.В. - проф. кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, д.фарм.н.,  
Каминская И.А. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.  
Фролов М.Ю. - доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.м.н.  
Князева Ю.С. - доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, к.фарм.н.  
Горбунова Ю.В. – доцент кафедры фармакологии и фармации, ИНМФО, к.фарм.н.

#### 6.7. Оценочные средства контроля уровня сформированности контроля компетенции

**Текущий контроль** осуществляется через интегрированные средства оценки полученных знаний (10 минут на каждый академический час образовательной активности). В качестве контролируемых элементов в каждом занятии используются вопросы для собеседования или тесты (не менее 1 задания или 1 теста, содержащего не менее 5 вопросов для каждого занятия).

**Промежуточная** аттестация проводится в форме тестирования с использованием ДОТ.

#### Критерии оценки при тестировании

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	76-90% правильных ответов
Удовлетворительно	61-75% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

#### Критерии оценки при собеседовании

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии - трем критериям <b>Удовлетворительно (3)</b>	1. Краткость 2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала 3. Содержательная точность, то есть научная корректность
- четырем критериям <b>Хорошо (4)</b>	4. Полнота раскрытия вопроса 5. Наличие образных или символических опорных компонентов
- пяти или шести критериям <b>Отлично (5)</b>	6. Оригинальность индивидуального представления материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и знаков и т. п.)

## Перечень контрольных вопросов для собеседования

<p><b>Обеспечение качества лекарственных средств в аптечных организациях</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды обязательного контроля лекарственных средств, изготавливаемых в аптеке.</li> <li>2. Виды выборочного контроля лекарственных средств, изготавливаемых в аптеке.</li> <li>3. необходимое оснащение оборудованием рабочего места химика-аналитика в аптеке.</li> <li>4. Журналы регистрации результатов анализа лекарственных средств, изготавливаемых в аптеке.</li> <li>5. Основные профессионально–должностные требования к провизору, занятому контролем качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках.</li> <li>6. Нормативные документы, регламентирующие контроль качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках.</li> <li>7. Инструкции по контролю качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках.</li> <li>8. Какими видами контроля должен владеть провизор, назначенный на должность для выполнения контроля качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках?</li> <li>9. Требования к квалификации провизора, впервые назначаемому на должность химика-аналитика.</li> <li>10. Цель и задачи проведения приемочного контроля.</li> <li>11. По каким показателям проверяются лекарственные средства, поступающие в аптеку.</li> <li>12. Контроль качества лекарственных средств, по показателю «Описание».</li> <li>12. Порядок хранения лекарственных средств, забракованных при приемочном контроле.</li> <li>13. Контроль качества лекарственных средств, поступающих в аптеку по показателю «Упаковка».</li> <li>14. На что обращают внимание при проведении контроля лекарственных средств, поступающих в аптеку по показателю «Маркировка»?</li> <li>15. Как контролируют лекарственное растительное сырье, поступающее от населения?</li> <li>16. Что такое письменный контроль?</li> <li>17. Каковы правила заполнения паспорта письменного контроля?</li> <li>18. Кто и когда проводит опросный контроль?</li> <li>19. Опишите процедуру проведения опросного контроля.</li> <li>20. Назовите показатели, по которым проверяется лекарственная форма при определении качества по разделу «Описание».</li> <li>21. Перечислите особенности проведения физического контроля лекарственных форм, изготовленных в аптеке.</li> </ol>
<p><b>Биофармация</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Понятия о биологической доступности: абсолютная и относительная биологическая доступность.</li> <li>3. Способы определения биологической доступности, их сравнительная характеристика.</li> <li>4. Факторы, влияющие на биологическую доступность лекарственных препаратов: а) пути введения; б) взаимодействия лекарственных средств (фармацевтических, фармакокинетических,</li> </ol>

фармакодинамических); в) другие факторы (патологические признаки, температура тела и окружающей среды, возраст человека)

5. Характеристика фармакодинамического метода определения биологической доступности фармацевтических субстанций.
6. Фармацевтический фактор, технологический процесс и его содержание.
7. Значение фармацевтического фактора «Технологический процесс» в совершенствовании технологии лекарственных форм.
8. Влияние степени дисперсности лекарственных веществ на их биодоступность из лекарственных форм.
9. Биофармацевтические факторы. Их характеристика и классификация.
10. Содержание фармацевтического фактора. «Физическое состояние фармацевтической субстанции» и влияние на терапевтическую эффективность лекарственных препаратов: а) степени измельчения фармацевтической субстанции; б) полиморфизма фармацевтической субстанции; в) агрегатного состояния фармацевтической субстанции; г) физико-химических свойств фармацевтической субстанции; д) поверхностных свойств фармацевтической субстанции.
11. Фармацевтический фактор «простая химическая модификация фармацевтической субстанции», ее определение и влияние на биодоступность и терапевтическую эффективность лекарственного средства.
12. Фармацевтический фактор «вспомогательные вещества», его содержание. Механизм влияния вспомогательных веществ на биодоступность лекарственных веществ из лекарственной формы.
13. Влияние различных групп вспомогательных веществ на биодоступность лекарственных веществ из разных лекарственных форм: а) поверхностно-активных веществ на биодоступность из гетерогенных систем; б) наполнителей, связывающих, скользящих, и др. групп из таблеток; в) формообразующих, ПАВ из суппозиторий; г) компонентов основ из мазей.
14. Фармацевтический фактор «лекарственная форма и путь введения» и его значения в терапевтической эффективности лекарственных средств.
15. Зависимость терапевтической активности лекарственных средств от вида и качества упаковки.
16. Понятие стабильности лекарственных препаратов. Роль стабилизаторов в технологии лекарственных препаратов.
17. Влияние условий хранения лекарственных препаратов на их стабильность.
18. Понятие эквивалентности лекарственных препаратов. Оригинальные и воспроизведенные лекарственные препараты.
19. Абсолютная и относительная биодоступность.
20. Влияние физиологического состояния больного на фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных препаратов.
21. Влияние факторов окружающей среды на фармакотерапию.
22. Взаимодействие лекарственных препаратов с пищей.
23. Понятие о терапевтической неэквивалентности лекарственных препаратов и причины и возникновения.
24. Оригинальные и дженерические препараты. Замена лекарственных препаратов его аналогами.
25. Методы «in vivo», которые проводятся на живых организмах

	<p>лабораторных животных, здоровых людях-добровольцах и на изолированных органах при одноразовом и многократном введении.</p> <p>26. Отличительные особенности в реактивности различных видов животных на введение биологически активных веществ.</p> <p>27. Методы «in vitro», применяемые в биофармации (прямой диффузии через мембрану, «агаровых пластинок», хроматографический тест, «растворимости» и др.).</p> <p>28. Современные методы определения концентрации лекарственных веществ в биологических жидкостях (кровь, моча, и другие выделения организма).</p> <p>30. Фармако-технологические методы оценки распадаемости, растворения и высвобождения лекарственных средств из лекарственных препаратов</p> <p>31. Нанофармация. Аспекты применения нанотехнологий для создания эффективных и безопасных лекарственных средств. Особенности действия лекарственных средств на основе наноносителей</p> <p>32. Фармацевтическая несовместимость, виды несовместимости.</p>
--	---

## 2. Тестовые задания

Биофармация	<p>1. Биологическая доступность – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. определяет степень и скорость высвобождения лекарственного вещества из лекарственной формы</li> <li>2. <b>определяет степень и скорость поступления лекарственного вещества в живой организм</b></li> <li>3. нет правильного ответа</li> </ol> <p>2. Укажите возможные виды эквивалентности лекарственных препаратов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фармацевтическая и терапевтическая</li> <li>2. <b>фармакокинетическая, фармацевтическая и терапевтическая</b></li> <li>3. терапевтическая и фармакокинетическая</li> </ol> <p>3. Исследование биоэквивалентности выполняется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>на здоровых добровольцах</b></li> <li>2. на пациентах с определенным заболеванием</li> <li>3. на здоровых добровольцах и на пациентах с определенным заболеванием</li> </ol> <p>4. Причинами неполной биоэквивалентности могут быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>различия в составе и структуре субстанций и/или вспомогательных веществ, и/или различия в технологиях производства сравниваемых препаратов</b></li> <li>2. разные поставщики фармацевтических субстанций и оборудования, задействованных в производстве сравниваемых препаратов</li> <li>3. разные производители сравниваемых лекарственных препаратов</li> </ol> <p>5. Увеличение количества воспроизведенных лекарственных препаратов требует повышенного внимания к контролю их:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. качества и эффективности</li> <li>2. эффективности и безопасности</li> </ol>
-------------	--

**3. качества, эффективности и безопасности**

6. Жизненный цикл лекарственного препарата:

- 1. фармацевтическая разработка, доклинические (лабораторные) и клинические исследования, регистрация, производство, хранение, оптовая и розничная реализация**
2. фармацевтическая разработка, доклинические (лабораторные) и клинические исследования, регистрация, производство, хранение, оптовая и розничная реализация, назначение лекарственного препарата медицинским работником
3. фармацевтическая разработка, доклинические (лабораторные) и клинические исследования, производство, хранение, оптовая и розничная реализация

7. Жизненный цикл воспроизведенного лекарственного препарата не включает:

1. фармацевтическую разработку
- 2. доклинические исследования**
3. государственную регистрацию

8. Наиболее точно экстраполировать на человека можно результаты токсикологических исследований, полученных на:

1. млекопитающих
2. грызунах
- 3. грызунах и не грызунах**

9. Необходимая информация о правильном применении лекарственного препарата должна включать: 1. дозировку; 2. способ и путь введения; 3. кратность введения с указанием времени суток; 4. время применения лекарственного препарата относительно приема пищи; 5. длительность курса лечения; 6. меры, которые необходимо принять при передозировке лекарственного препарата; 7. действия, в случае если был пропущен очередной прием лекарственного препарата; 8. указания (при необходимости) на возникновение синдрома отдачи или синдрома отмены при резком прекращении приема лекарственного препарата

- 1. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8**
2. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

10. Скорость всасывания лекарственных препаратов, принятых перорально, зависит от: 1. моторики отделов ЖКТ; 2. функционального состояния слизистой кишечника; 3. рН среды; 4. физико-химических свойств лекарственного препарата

1. 1, 2, 3
2. 1, 2, 4
- 3. 1, 2, 3, 4**

11. Муцин, выделяющийся после приема пищи способен:

- 1. образовывать с лекарственными препаратами плохо всасываемые комплексы**
2. стимулировать всасывание и ацелирование лекарственных препаратов
3. повышать растворимость некоторых жирорастворимых лекарственных веществ

12. При совместном приеме с алкоголем всасывание лекарственного вещества может быть увеличено вследствие: 1. Поражения слизистой оболочки желудка; 2. Повышения его растворимости в этаноле; 3. Угнетения многих ферментов.

1. **1, 2, 3**
2. 1, 3
3. 2, 3

13. Если в инструкции по мед. применению лекарственного препарата отсутствуют иные указания о времени его применения относительно приема пищи, лекарственный препарат следует рекомендовать принимать:

1. за 15 мин. до начала приема пищи
2. **за 30 мин. до начала приема пищи**
3. за 60 мин. до начала приема пищи

14. Если в инструкции по применению лекарственного препарата отсутствуют специальные указания, лекарственный препарат следует рекомендовать запивать:

1. чаем
2. **теплой кипяченой водой**
3. соком

15. Если назначено несколько лекарственных препаратов, следует рекомендовать принимать их:

1. вместе
2. **отдельно (промежуток между их приемом должен составлять не менее 15 - 30 мин.)**
3. режим приема не имеет значения

16. Твердые лекарственные формы (таблетки, драже, капсулы) следует рекомендовать принимать:

1. **стоя или сидя, запивая теплой кипяченой водой в количестве не менее 1/3 стакана**
2. лежа, запивая теплой кипяченой водой в количестве не менее 1/3 стакана
3. стоя, запивая в случае необходимости

17. Необходимо принимать глотая целиком, не разжевывая и не разделяя на дозы:

1. **таблетки, покрытые оболочкой**
2. драже
3. таблетки

18. В случае, если был пропущен очередной прием лекарственного препарата необходимо в следующий раз:

1. принять двойную дозу
2. **принять необходимую дозу**
3. правильный ответ отсутствует

19. Необходимо принимать глотая целиком, не разжевывая и не разделяя на дозы:

1. таблетки



	<p>2. <b>драже, покрытые оболочкой</b></p> <p>3. капсулы</p> <p>20. Необходимо принимать глотая целиком, не разжевывая и не разделяя на дозы:</p> <p>1. таблетки</p> <p>2. драже</p> <p>3. <b>таблетки пролонгированного действия</b></p> <p>21. Биофармацевтический подход к производству лекарственных средств позволяет получить:</p> <p>1. соответствующим требованиям GMP лекарственный препарат</p> <p>2. соответствующим требованиям контрольно-разрешительной системы Минздрава РФ лекарственный препарат</p> <p>3. <b>стабильный при производстве, хранении и применении лекарственный препарат</b></p> <p>22. Биодоступность лекарственного средства это термин отражающий:</p> <p>1. количество неизменного действующего вещества, достигающего системного кровотока относительно его метаболитов</p> <p>2. <b>количество действующего вещества, достигающего системного кровотока</b></p> <p>3. количество лекарственного средства поступившего в организм пациента</p> <p>23. Биодоступность инъекционных лекарственных средств составляет:</p> <p>1. <b>100%</b></p> <p>2. 80-90%</p> <p>3. 70-80%</p> <p>24. На биодоступность инъекционных лекарственных средств влияют такие факторы как:</p> <p>1. возраст пациента</p> <p>2. печеночная и почечная недостаточность</p> <p>3. <b>ничего из перечисленного</b></p> <p>25. Абсолютная биодоступность лекарственных средств термин, отражающий:</p> <p>1. концентрацию лекарственного средства в моче пациента после приема внутрь</p> <p>2. <b>концентрацию лекарственного средства в крови после приема лекарственного препарата</b></p> <p>3. на сколько концентрация лекарственного средства выше после его применения путем, отличным от внутривенного</p>
--	--

### Итоговая аттестация

2. Итоговая аттестация проводится в форме собеседования, включающего в себя ответ на 3 теоретических вопроса и решение 1 практической задачи.

### Пример экзаменационного вопроса

1. Фармацевтический фактор «вспомогательные вещества», его содержание. Механизм влияния вспомогательных веществ на биодоступность лекарственных веществ из лекарственной формы.

### **Образец ситуационной задачи для экзамена.**

#### ***Ситуационная задача № 1***

Врач назначил больному для лечения холецистита антибактериальный препарат ДОКСИЦИКЛИН, одновременно больной страдал гиперацидным гастритом, частыми изжогами, по своему усмотрению принимал препарат МААЛОКС (Алгелдрат + Магния гидроксид) и находился на молочной диете. Курс лечения доксициклином оказался малоэффективным и больной предъявил претензию аптеке в отпуске ему некачественного препарата. Объясните больному его ошибку.

1. Дайте определение понятию «лекарственное взаимодействие».
2. Почему важно учитывать возможность взаимодействия ЛС с пищей, какие бывают варианты такого взаимодействия?

#### **Критерии оценки**

Дополнительная профессиональная программа считается успешно освоенной, если на итоговой аттестации слушатель показал знание основных положений программы, умение решить конкретные практические задачи из числа предусмотренных программой, использовать рекомендуемую литературу и клинические рекомендации по нозологическим формам.

По результатам аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выявляются оценки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с использованием аддитивного принципа (принцип «сложения»).

На итоговой аттестации используются следующие критерии оценки освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных ДПП, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, сформированность не в полной мере новых и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомому с литературой, публикациями по программе;

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, изучившему литературу, рекомендованную программой, способному к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полное освоение планируемых результатов, всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций, умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявившего творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

### **6.7. Материально-технические условия реализации программы**

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (53,7 кв.м., 80 посадочных мест) (400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 20, 1этаж, №4 по БТИ)	Занятия лекционного типа	<p>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <p>5. Проектор BENQ MX 528 – 1шт.</p> <p>6. Переносной ноутбук Acer EX intel PENTIUM T4200</p> <p>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: - Мультимедийные презентации лекций</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №6 (17,6 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 9 по БТИ)	семинар, текущий и промежуточная аттестация	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi,</p> <p>Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья).</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №7 (17,0 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 19 по БТИ)	семинар, текущий и промежуточная аттестация	<p>Проектор - 1 шт., Hitachi,</p> <p>Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья).</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия),</p>

			Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)
	Компьютерный класс №1(18,5 кв.м.) , помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, № 7 по БТИ)	семинар, текущий и контроля и промежуточная аттестация	компьютеры: системный блок DEPO NEOS 260 -8 шт., монитор Samsung SD – 8 штук; доска школьная 1-но секционная (800*1000); специализированная мебель (; стол компьютерный – 8 шт.; стол для преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ВолгГМУ. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является предоставляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять ( в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что пользователи всех производных программ получают вышеперечисленные права) веб-приложение, представляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet – соединение. Рекомендуемая скорость подключения – не менее 1 Мбит/сек. Операционная система: Windows, MAC OS Linux.

Браузеры:

- Internet Explorer минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Mozilla Firefox, минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя
- Google Chrome, минимальная версия – 30. 0, рекомендуемая версия – последняя
- Apple Safari, минимальная версия – 6, рекомендуемая версия – последняя

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: Adobe Reader , программы MS Office (Word, Excel, Power Point и др.) или Open Office.

Программное обеспечение QuickTime Flash plaer, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

## **7. Организационно – педагогические условия реализации ДПП**

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения занятий.

Итоговая аттестация по ДПП осуществляется в очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственного контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

## 8. Материально-технические условия реализации программы

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (53,7 кв.м., 80 посадочных мест) (400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 20, 1этаж, №4 по БТИ)	Занятия лекционного типа	<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектор BENQ MX 528 – 1шт.</li> <li>2. Переносной ноутбук Acer EX intel PENTIUM T4200</li> </ol> <p><b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:</b></p> <p>- Мультимедийные презентации лекций</p> <p>Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №6 (17,6 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 9 по БТИ)	семинар, текущий и контроля промежуточная аттестация	<p><b>Проектор - 1 шт., Hitachi,</b> Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)</p>
	Учебная комната №7 (17,0 кв.м.) для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, к. № 19 по БТИ)	семинар, текущий и контроля промежуточная аттестация	<p><b>Проектор - 1 шт., Hitachi ,</b> Доска школьная 3-х секционная (1700*1000); специализированная мебель (парта 2-х местная – 7 шт.; стол преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office</p>

			2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)
	Компьютерный класс №1(18,5 кв.м.) , помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (г. Волгоград, ул. КИМ, д. 20, 2 этаж, № 7 по БТИ)	семинар, текущий контроль и промежуточная аттестация	компьютеры: системный блок DEPO NEOS 260 -8 шт., монитор Samsung SD – 8 штук; доска школьная 1-но секционная (800*1000); специализированная мебель (; стол компьютерный – 8 шт.; стол для преподавателя; стулья). Windows XP Professional (45885267; Бессрочная лицензия), Windows 7 Professional (46289511; Бессрочная лицензия), Windows 10 Professional (66871558; Бессрочная лицензия), MS Office 2007 Suite (64045399, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Professional Plus (47139370, Бессрочная лицензия), MS Office 2010 Standard (60497966; Бессрочная лицензия), MS Office 2016 Standard (66240877; Бессрочная лицензия), Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (205E-180514-101825-427-2124; срок действия лицензии с 14.05.2018 по 25.05.2019)