Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Принято: Решение Ученого Совета от (25.06. 2019 г. Протокол № 11



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАЛЬНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНЕТОВ В 10000000000000000000000000000000000	ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАЯ ОБРАЗОВАЛЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ на 20 ²² -20 ²³ учебный го
Протокол № 5 от « 24 » исла 20 35.05.0 Председатель НМК Сиблорово (500) образор	Председатель ПМК Сылу С. Н. Егорово
Уровень: специалитет Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет Выпускающая кафедра: Институт Фармац ОБ	TASODATE JIDITAN TIFUT FAMINA
Контрольные цифры приема на 2019 г. — Места по договорам об оказании плитивое Минимальное количество баллов единого Химия — 50 Биология — 45 Русский язык - пр	государственного экзамена: (ФИО) 45 ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА олонгирована на 20 23-20 4 учебный год мы отокол № 45 от «25 » 04 20 23 г.
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИО НАЛ. З ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРА пролонгирована на 2020-2021 учес Протокол № 6 от « № м м м м м м м м м м м м м м м м м м	ММА ; бный год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа (далее — ОПОП) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27.03.2018 г. № 219.

фармации «<u>19</u>» <u>04</u> 2019 г., протокол № <u>¥</u>.

доктор фармацевтических наук, профессор

Председатель Совета по качеству образования Института фармации

ОПОП рассмотрена на заседании Совета по качеству образования Института

С.Н.Егорова

Члены рабочей группы по разработке ОП: Представитель работодателя, Начальник отдела регулирования аптечной деятельности ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Представитель работодателя, ведущий инженер исследовательского отдела АО «Татхимфармпрепараты», к.фарм.н. а.М.И.Лефтерова Руководитель ОПОП Директор Института фармации, доцент, к.фарм.н. Р.И. Мустафин Член Совета по качеству образования Института фарманция, Профессор Института фармации д.фарм.н. Член Совета по качеству образования Института фармации, доцент Института фармации, к.фарм.н Член Совета по качеству образования Института фармации, Руководитель студенческого офиса, доцент Института фармации, А.В. Ситенкова к.фарм.н. Представитель обучающихся - староста группы 5401 Института фармации О.В.Михеева Председатель Совета по качеству образования Института фармации, Заместитель директора Института фармации С.Н. Егорова по образовательной деятельности, д.фарм.н., профессор Секретарь Совета по качеству образования Института фармации, Г.Х. Гарифуллина доцент Института фармации, к.фарм.н.

УТВЕРЖДАЮ Ректор КГМУ профессор А.С. Созинов « 28» мая 2021 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ОНОП по специальности 33.05.01 Фармация

Дата внесения изменений			ржание изменений
28.05. 2020 г.	изменений: 1. В таблице 3 изложить в след повседневной жизнедеятельно развития общес ситуаций и воен 2. Дополнить та	раздела 3.1.«Ун ующей редакции изни и в профессти для сохранен тва, в том числ ных конфликтов	3.1 «Универсальные компетенции выпускника
	Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельнос ти	ИДук.91 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИДук.92 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
	Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИДук-101Предупреждает коррупционные риски в профессиональной деятельности ИДук-102 Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции ИДук-103 Использует навыки планирования, организации и проведения мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе

- 3. В таблице 4 раздела 3.2 «Общепрофессиональные компетенции» ОПК-6 изложить в следующей редакции: «ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности».
- 4. Раздел 5.1 «Учебно-методическое обеспечение» изложить в следующей редакции:

Фонд научной библиотеки составляет 722 837 экз. документов на физических носителях, в том числе: научная литература – 475 131 экз., включая 73 993 экз. зарубежных изданий; учебная – 231 842экз.; художественная – 15 408 экз.; электронные издания - 456 экз. Информация о фонде научной библиотеки представлена в электронном каталоге, работа которого осуществляется в режиме реального времени и даёт оперативный и удобный доступ к информации. Объём электронного каталога составляет 412 129 библиографических записей. Наполнение электронной библиотеки и развитие электронных информационных ресурсов для библиотеки является актуальным. В электронной библиотеке Казанского ГМУ размещено 2793 полнотекстовых документа. Согласно ФГОС всем обучающимся обеспечен доступ без ограничения к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебнометодической литературы, методических пособий. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» содержит 8125 электронных изданий учебной и научной литературы, в том числе по укрупнённым группам специальностей «Фармация» - 472 электронных издания. В электронной медицинской библиотеке «Консультант врача» содержится 50 справочников и руководств по лекарственным средствам. Электронно-библиотечная система Казанского ГМУ (ЭБС КГМУ), зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности предоставляет удалённый доступ к учебным и учебнометодическим материалам, созданным преимущественно преподавателями Казанского ГМУ. Объём фонда ЭБС КГМУ составляет 2128 документов. Количество посадочных мест в библиотеке, включая студенческие общежития - 245, в том числе 27 посадочных мест, оснащённых персональными компьютерами с выходом в Интернет, предоставлены обучающимся для самостоятельной подготовки. В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке широко представлены журналы по всем направлениям подготовки. Библиотека выписывает 186 наим. печатных журналов и газет, в том числе «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Растительные ресурсы», «Фарматека», «Фармация», «Химикофармацевтический журнал», «Новая аптека», «Ремедиум», «Биофармацевтический журнал», «Аптекарь. Объемный взгляд на профессию», «Фармацевтический вестник», «Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии», «Российские аптеки». Кроме этого библиотека выписывает 45наим. электронных журналов на платформе elibrary.ru по профилю реализуемых образовательных программ, в том числе«Качественная клиническая практика», «Журнал общей химии», «Журнал органической химии», «Маркетинг и маркетинговые исследования». Перечень приобретаемых периодических и электронных изданий ежегодно корректируется. В читальных залах имеется доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется: информационно-правовая система «Консультант Плюс». Обучающимся предоставлена возможность работать с электронной базой Polpred.com Обзор СМИ; электронными версиями научных журналов на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru. Часть фонда электронных источников информации составляют зарубежные. Казанским ГМУ получены права доступа к электронной базе данных «ClinicalKey», «ClinicalKeyStudent», электронным версиям книг издательства EbscoPublishing и Elsevier, архивам научных журналов на платформе НЭИКОН (AnnualReviews, CambridgeUniversityPress, OxfordUniversityPress, Nature, SAGE Publications, Taylor&Francis).

5. Раздел 5.5 «Кадровое обеспечение» изложить в следующей редакции:

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Казанского ГМУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказомМинистерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237) и профессиональным стандартам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего

количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также, лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)

Не менее 60 процентов численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской

Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое вРоссийской Федерации).

- 6. Раздел 8 рабочих программ дисциплин «Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)» изложить в следующей редакции:
- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-78830 от 30.07.2020г.)https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 149/2020 от 27 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-539/2021 от 15.03.2021 г. Срок доступа: 15.03.2021-31.12.2021) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г. Срок доступа: 03.02.2020 бессрочно), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т.д.) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 7. Раздел 10 рабочих программ дисциплин «Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» изложить в следующей редакции:
- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
 - 2. Операционная система Windows.
 - 3. Пакет MS Office.

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

Руководитель ОПОП Директор Института фармации, доцент



Р.И.Мустафин



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ОПОП по специальности 33.05.01 Фармация

Дата внесения изменений	Содержание изменений
25.04.	Пролонгировать ОПОП 2022 г. на 2023-2024 учебный год, с учетом
2023 г.	следующих изменений:
	1. Раздел 4.1 «Учебно-методическое обеспечение» изложить в следующей редакции: Фонд научной библиотеки составляет 714 980 экземпляров документов на физических носителях, в том числе: научная литература — 470 979 экземпляров, включая 74 012 экземпляров зарубежных изданий; учебная — 227 938 экземпляров; художественная — 15 612 экземпляров; электронные издания — 451 экземпляров. Информация о фонде научной библиотеки представлена в электронном каталоге, работа которого осуществляется в режиме реального времени и даёт оперативный и удобный доступ к информации. Объём электронного каталога составляет 443 198 библиографических записей. Согласно ФГОС всем обучающимся обеспечен доступ без ограничения к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» содержит более 13000 электронных изданий, в том числе по укрупнённым группам специальностей «Фармация»—505электронных издания. В электронной медицинской библиотеке «Консультант врача» содержится 80 справочников и руководств по лекарственным средствам. Электроннобиблиотечная система Казанского ГМУ (ЭБС КГМУ), зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности предоставляет удалённый доступ к учебным и учебно-методическим материалам, созданным преимущественно преподавателями Казанского ГМУ. Объём фонда ЭБС КГМУ составляет 2840 электронных документов. Количество посадочных мест в библиотеке, включая студенческие общежития — 245, в том числе 27 посадочных мест, оснащённых персональными компьютерами с выходом в Интернет, предоставлены обучающимся для самостоятельной подготовки. В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке выписывает 185 наименований печатных журналь и газет, в том числе «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Фармацевтической химии», «Фармацевтической химии», «Фармацевтической химии», «Фармацевтической химии», «Кимико-фармацевтически

профессию», «Фармацевтический вестник», «Российские аптеки». Кроме этого библиотека выписывает 41 наименование электронных журналов на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, 58 наименований электронных журналов на платформе «Эко-Вектор» по профилю реализуемых образовательных программ, в том числе «Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии», «Формулы фармации». Перечень приобретаемых периодических и электронных изданий ежегодно корректируется. В читальных залах имеется доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется. Обучающимся предоставлена возможность работать с электронной базой Polpred.com Обзор СМИ; справочно-правовой системой «Консультант Плюс», архивами научных журналов на платформе Нэикон (AnnualReviews, CambridgeUniversityPress, OxfordUniversityPress, Nature, SAGE Publications, Taylor&Francis).

2. Раздел 5.3 «Оснащенность образовательного процесса для лиц с инвалидностью» изложить в следующей редакции:

Казанский государственный медицинский университет делает все возможное, чтобы создать условия для получения высшего образования абитуриентам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам. Наш университет имеет солидную историю, у нас есть здания, архитектурный облик которых охраняется государством, которые трудно приспособить для нужд маломобильных людей. Но во всех основных учебных зданиях мы постоянно работаем надо созданием доступной среды. В университете созданы:

Адаптированная главная страница сайта КГМУ с функцией увеличения и уменьшения шрифта текстов и надписей для слабовидящих.

Входы в здания оборудованы кнопкой вызова для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата, современные учебно-лабораторные корпуса имеют расширенные дверные проемы, доступные входные группы, пандусы, оборудованные санитарно-гигиенические помещения, выделенные автомобильные стоянки для инвалидов, сменную кресло-коляску.

В зданиях имеется дублирование надписей и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.

Лекционные аудитории оснащены мультимедийной и звукоусиливающей аппаратурой, предусмотрена индукционная петля для слабослышащих.

Библиотека оснащена электронной лупой.

Проживание для иногородних обучающихся из числа лиц с инвалидностью организовано в общежитии Университета по адресу: г. Казань, ул. Ф. Амирхана, д. 16, к. 2. В общежитии имеется возможность выделить жилые комнаты, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, расположенные на первом этаже.

В рамках организации образовательного процесса со студентамиинвалидами проводятся встречи и консультации, услуги психолога, по заявительному характеру разрабатываются и реализуются специализированных образовательных программ для обучения инвалидов. В университете существует система индивидуального трудоустройства выпускников, в том числе с инвалидностью. Для формирования в университете культуры инклюзии организовано проведение краткосрочных курсов повышения квалификации сотрудников с включением занятий по развитию профессиональной компетентности, информированию о потребностях и особенностях лиц с инвалидностью, общественных мероприятий по привлечению внимания сотрудников, студентов и заинтересованных лиц к проблемам инвалидов, инклюзивного образования, доступной среды: круглые столы, открытые лекции представителей министерств и ведомств, проведение научно-прикладных исследований и популяризация их результатов исследования в форме публикаций, докладов.

3. Раздел 6 «Характеристика социально-культурной и воспитательной среды ВУЗа» изложить в следующей редакции:

В Казанском ГМУ создана система самоуправления обучающихся, охватывающая все стороны жизни обучающихся. Деятельность органов самоуправления обучающихся осуществляется в соответствии с утвержденными локальными нормативными актами. В систему самоуправления обучающихся Казанского ГМУ входят профсоюзная организация обучающихся, развита сеть клубного движения, советы обучающихся по вопросам общежитий, комиссия по качеству образования, студенческое научное общество им. И.А. Студенцовой и другие общественные объединения.

Профком обучающихся Казанского ГМУ наделен широкими полномочиями и реальными возможностями в управлении вопросами, касающимися обучающихся в Казанском ГМУ. Представители профкома принимают активное участие в разработке и рассмотрении локальныхнормативных документов университета, в заседаниях Ученого совета, совещаниях ректората, общероссийских, республиканских и городских молодежных проектах, регулярно участвуют в выездных Школах актива обучающихся.

В университете созданы институты поддержки российских ценностей, традиций и связи поколений. В Казанском ГМУ работает музей истории университета, в котором проходят практику все студенты первого курса. У студентов воспитывается чуткое и трепетное отношение к пожилым людям и ветеранам. На кафедрах вуза преподаватели вместе со студентами постоянно проводят работу по обработке архивов военных лет, ухаживают за могилами ветеранов, осуществляют поиск и описание мест захоронений ветеранов, сражавшихся на фронтах Великой отечественной войны. На основании собранных материалов и исследований, издаются книги об истории университета, публикуются воспоминания участников Великой отечественной войны. Совместно с Советом ветеранов Казанского ГМУстуденты реализуют проект «Дети войны». Отдавая дань памяти медикам, погибшим в годы великой отечественной войны, ежегодно колонна из 100 девушек Казанского ГМУ проходит строевым шагом на праздничном республиканском параде 9 мая.

В университете развито волонтерское движение. В состав добровольческого движения «Наш выбор!» входят шесть волонтерских организаций: организация «Цвет жизни», работающая над развитием донорского движения в вузе; волонтерская организация «Под флагом добра» организующая работу с трудными подростками, приютами, детскими домами, больницами, осуществляющая помощь пожилым, инвалидам и людям, попавшим в сложную жизненную ситуацию, а также совету ветеранов Казанского ГМУ, помогая им в реализации различных

проектов. Центр подготовки волонтеров медицинского обеспечения осуществляет пропаганду здорового образа жизни, подготовку волонтеров по направлению «Медицинское обеспечение» для крупных спортивных мероприятий.

С 2011 года действует проект «Академия здоровья», волонгеры которого занимаются профилактикой социально-негативных явлений в молодежной среде.

В Казанском ГМУ сформирована разветвленная сеть многочисленных клубов, творческих объединений и коллективов обучающихся, которые принимают активное участие в фестивалях, смотрах и конкурсах как на внутривузовском, так и на городском, республиканском и международном уровнях. Своими главными целями эти объединения ставят создание условий для творческой самореализации, повышение общекультурного уровня студентов. В университете имеетсястуденческое пространство «Пульс», которое предназначено для формирования студенческого комьюнити, творческой самореализации обучающихся, разработки идей и реализации проектов.

Особое внимание в Казанском ГМУ уделяется спортивнооздоровительной работе. Совместно с кафедрой физвоспитания работает Спортивный Клуб, в структуру которого входят физорги студенческих групп, физорги общежитий, преподаватели, администрация университета. Структурно спортивный клуб состоит из спортивных секторов факультетов и общежитий. При Спортивном клубе Казанского ГМУ функционирует 25 спортивных секций, а также уникальный клуб воздухоплавателей «Тулпар» и клуб подводного плавания «Бентос».

В Казанском ГМУ создана система физического воспитания обучающихся с максимальным учётом их способностей и интересов в области спорта и физической культуры. На базе университета внедряются последние достижения в области молекулярной генетики спорта и регенеративной медицины. Университет стремится обеспечить внедрение культуры здорового образа жизни в ряды обучающихся на основе современной спортивно-оздоровительной инфраструктуры в самом вузе и в общежитиях. Университет постоянно совершенствует систему диспансерного наблюдения обучающихся с использованием самых современных методов диагностики.

Студенческие организации Казанского ГМУ активно занимаются пропагандой здорового образа жизни и профилактикой социальнонегативных явлений. Среди знаковых мероприятий — реализуемый в течение десятилетий проект «Мы здоровы — присоединяйтесь!».

С 2011 г. В КГМУ работает Штаб студенческих трудовых отрядов. Основным направлением деятельности штаба является развитие медицинских отрядов в Республике Татарстан.

4. Раздел «Учебно-методическое обеспечение» изложить в следующей редакции:

N	Дисциплины	Учебно-методическая литература
	(модули) в	
	соответствии с	

	учебным	
	учеоным планом	
1	2	3
1.	История	1. История: учебно-методическое пособие для студентов КГМУ обучающихся
		по специальности "Фармация" / О. А. Хабибрахманова, Д. Р. Шарафутдинов; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии Казань: Казанский ГМУ, 2022 91 с Текст: электронный. 2. История: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии, социологии и политологии; автор-составитель Хайрутдинова Д. Р Казань: КГМУ, 2019 60 с. 3. Учебно-методическое пособие по истории для студентов фармацевтического факультета [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. истории, философии и социологии: [автсост. Е. Н. Фасхутдинова] Электрон. текстовые дан. (446 КБ) Казань: КГМУ, 2018 80 с 4. Как сдать зачет по истории? [Электронный ресурс]: материалы для организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "История" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. Каф. истории, философии и социологии; [автсост. Е. Н. Фасхутдинова] Электрон. текстовые
		дан. (535 КБ) Казань: КГМУ, 2016 39 с. 5. Письменная работа с историческими текстами [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов КГМУ, изучающих дисциплины "История" и "История медицины" / Е. Н. Фасхутдинова: Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии Казань: КГМУ, 2016 99, [1] с.
2.	Биология	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Биология" для обучающихся по специальности 33.05.01. "Фармация" [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики; [сост.: Р. Р. Исламов, И. А. Пахалина] Казань: КГМУ, 2017 87. [1] с.
3.	Латинский	1. Латинский язык и фармацевтическая терминология: сборник упражнений :
	язык	учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии; составитель А. В. Ситдикова; редактор: Н. Г. Николаева Казань: Казанский ГМУ, 2022 84 с.: ил Библиогр.: с. 84. 2. Латинский язык: учебно-методические рекомендации для студентов специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии; составители: О. С. Паймина, А. В. Ситдикова Казань: Казанский ГМУ, 2021 36 с Текст: электронный. 3. Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Латинский язык" для студентов специальности 33.05.01 Фармация: [Электронный ресурс] / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии: составители: Н. Г. Николаева [и др.] Казань: КГМУ, 2019 30, [1] с.: табл Библиогр.: с. 30 Б. ц. 4. Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Фармацевтические термины в латинском языке" для студентов специальности 33.05.01 "Фармация": [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз.; [сост. Н. Г. Николаева и др.] Казань: КГМУ, 2018 26 с.: табл Библиогр.: с. 26 Б. ц. 5. Фармацевтическая терминология: [Электронный ресурс] : учебметод. пособие по дисц. "Фармац. термины в латин. яз." (Methods Handbook) / Казан. гос.

4.	Философия	мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. и мед. терминологии ; [сост. А. В. Япарова] Казань : КГМУ, 2018 98 с. : ил Библиогр.: с. 98 Б. ц. 6. Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Латинский язык" для студентов специальности 33.05.01 "Фармация" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. ; [сост. Н. Г. Николаева и др.] Электрон. текстовые дан. (201 КБ) Казань : КГМУ, 2018 30 с. 7. Медицинская терминология в сопоставительном аспекте [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. языка ; [сост. Н. Г. Николаева] Электрон. текстовые дан. (513 КБ) Казань : Астор и Я, 2017 85, [1] с. 8. Рецепт [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. латин. языка ; [сост.: А. Г. Гайфуллина, А. В. Япарова] Электрон. текстовые дан. (971 КБ) Казань : КГМУ, 2016 74 с. 1. Философия : учебно-методическое пособие для студентов. Код и направление
		подготовки: 33.05.01 Фармация / Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и
		социологии ; автор-составитель Гаязова С. Р Казань : КГМУ, 2022 96 с Текст :
		электронный. 2. Философия: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для
		студентов фармацевтического факультета (Handbook) / Казанский государственный
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,
		Кафедра истории, философии и социологии ; авторы-составители: Е. Ю.
		Шаммазова, С. Р. Гаязова Казань : КГМУ, 2020 127 c.
		3. Философия [Электронный ресурс] : учебно-метод, пособие для студентов фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.
		истории, философии и социологии; [автсост.: Е. Ю. Шаммазова, С. Р. Гаязова]
		Электрон. текстовые дан. (818 КБ) Казань : КГМУ, 2017 126 с.
5.	Физиология с	1. Физиология с основами анатомии : учебно-методическое пособие /
	основами	Казанский государственный медицинский университет Министерства
	анатомии	здравоохранения Российской Федерации, Кафедра нормальной физиологии; составители: Григорьев П. Н. [и др.] Казань: Казанский ГМУ, 2023 27 с.
		2. Физиология с основами анатомии [Электронный ресурс] : учебметод.
		пособие для обуч. по спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
		Рос. Федерации ; [сост. Д. А. Ахтямова ; под ред. А. Л. Зефирова] Электрон.
		текстовые дан. (683 КБ) Казань : КГМУ, 2018 107 с.
6.	Общая и	1. Общая и неорганическая химия : [Электронный ресурс] : учебметод.
".	неорганическа	пособие для студентов, обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан, гос. мед. ун-т М-
	я химия	ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: Л. Е. Никитина, Р. Р. Халиуллин]
		Казань : КазГМУ, 2019 56 с.
		2. Основы химии : [Электронный ресурс] : учеб,-метод. пособие. Ч. 1 / С. В.
		Киселёв, Р. Р. Халиуллин; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Казань: КГМУ, 2018 107 с.
7.	Ботаника	1. Ботаника: учебно-методическое пособие для студентов 2 курса Института
'		Фармации / Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации; составитель Ситникова Н. В Казань:
		КГМУ, 2021 143 с Текст: электронный.
		2. Учебная практика по ботанике: учебно-методическое пособие для студентов
		2 курса Института Фармации / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; составитель
		Ситникова Н. В Казань : КГМУ, 2021 95 с Текст : электронный.
		3. Учебная практика по ботанике : [Электронный ресурс] : учебно-
		методическое пособие для студентов 1 курса Института фармации / Казанский

		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации: составитель Ситникова Н. В Казань: Казанский ГМУ,
		госсийской Федерации, составитель Ситникова Н. В казанский тму, 2020 92 с.
		4. Ботаника : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для
		студентов 1-2 курса Института фармации / Казанский государственный
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации;
		составитель Ситникова Н. В Казань: Казанский ГМУ, 2020 150 с. 5. Лабораторный практикум по цветковым растениям ГЭлектронный ресурс!:
		5. Лабораторный практикум по цветковым растениям [Электронный ресурс]: учебметод, пособие / Н. В. Ситникова; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
		Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и
		ботаники Электрон. текстовые дан. (1,08 МБ) Казань : МедДоК, 2017 114, [2]
		C.
		6. Систематика высших растений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Ситникова: Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.
		фармакологии фармац, фак, с курсами фармакогнозии и ботаники Электрон.
		текстовые дан. (1,48 МБ) Казань : МеДДоК, 2017 102, [2] с.
8.	Микробиолог	1. Культурные и биохимические свойства бактерий : учебное пособие для
	ия	студентов специальности 33.05.01 "Фармация" / А. Н. Савинова, П. Е. Гуляев ;
		Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра микробиологии им. академика В.
		М. Аристовского Казань : Казанский ГМУ, 2021 55, [1] с Текет : электронный.
		2. Микробиология: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для
		обучающихся по специальности 33.05.01 - Фармация / Казанский государственный
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра микробиологии имени академика В. М. Аристовского : авторы-
		составители: Г. Ш. Исаева [и др.] Казань : КГМУ, 2020 198 с.
9.	Иностранный	 Иностранный язык в профессиональной деятельности: учебно-методическое
	язык	пособие для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация / О. Ю. Макарова,
		Т. И. Карачина, Д. В. Горбунова, М. И. Андреева : Казанский государственный
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков Казань: Казанский ГМУ, 2022 25 с Текет:
		электронный.
		2. Иностранный язык : учебно-методическое пособие для обучающихся по
		специальности 33.05.01 Фармация / О. Ю. Макарова, Т. И. Карачина, Д. В.
		Горбунова, М. И. Андреева : Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков Казань: Казанский ГМУ, 2022 29 с Текст: электронный.
		3. Русско-англо-немецко-французский медицинский разговорник
		[Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации,
		Каф. иностр. яз. : [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (1,03
		МБ) Казань : КГМУ, 2018 86, [1] с. 4. Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресуре] :
		для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
		Рос. Федерации, Каф. иностр. яз. : [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон.
		текстовые дан. (759 КБ) Казань : КГМУ, 2018 173, [1] с.
		5. Сборник текстов и тестов для самостоятельной работы [Электронный
		ресуре] : для аспирантов, ординаторов, студентов лечеб., педиатр., медико-проф., стоматол., фармац. фак., фак. социал. работы и отд-ния "Переводчик в сфере
		профессиональной коммуникации" / Казан.гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения РФ,
		Каф. иностр. языков ; [сост. М. В. Лукина] Электрон.текстовые дан. (810 КБ)
		Казань: КГМУ, 2016 44 с.
10.	Психология и	1. Психология и педагогика : [Электронный ресурс] : учебно-методическое
	полововиче	І пособие вия отупентов 7 мизос интолитите фоссовии общесовище — —
	педагогика	пособие для студентов 2 курса института фармации, обучающихся по
	педагогика	пособие для студентов 2 курса института фармации, обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра

	медицинской и общей психологии и педагогики; авторы-составители: Макаричева
	Э. В., Сахарова А. Е Казань : КГМУ, 2020 32 с.
	2. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : methods handbook : учеб
	мстод. пособие для студентов 2 курса фармац. фак. / Казан. гос. мсд. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и общей психологии и педагогики;
	[сост. Н. П. Ничипоренко] Электрон. текстовые дан. (1,05 МБ) Казань : КГМУ,
11 0	2017 181 c.
11. Органическая	1. Основные классы органических соединений: учебно-методическое пособие
химия	для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Кафедра общей и органической химии; составители: Л. Е.
	Никитина [и др.] Казань: КГМУ, 2022 154 с.
	2. Органическая химия: учебно-методическое пособие для обучающихся по
	специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский
	университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра
	общей и органической химии; составители: Л. Е. Никитина [и др.] Казань :
	КГМУ, 2021 98 с.
	3. Органическая химия: [Электронный ресурс]: учсбметод. пособие обуч. по
	спец. 33.05.01 Фармация / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
	Федерации; [сост. Л. Е. Никитина и др.] Казань: КазГМУ, 2019 123с.
	4. Спектральные методы в органической химии : [Электронный ресурс] :
	учебметод, пособие для обуч, по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан, гос. мед. ун-т
	М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост. В. А.
	Старцева] Казань : КГМУ, 2019 71, [1] с.
	5. Строение и реакционная способность основных классов органических
	соединений [Текст] : учебное пособие по органической химии. Ч. 1 / Казан, гос. мед.
	ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации; [сост.: Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова,
12. Биохимия	И. В. Федюнина] Казань : КГМУ, 2016 210 с. Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Электронный ресурс] : учебметод.
12 Вибхимия	пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.
	биохимии и клинич. лаб. диагностики ; [сост. И. Г. Мустафин и др.] Казань :
	КГМУ, 2017 42 с.
13 Правоведение	1. Гражданское право : [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 2
' ' ' '	курса Ин-та фармации / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации.
	Каф. биомедэтики, мед. права и истории медицины ; [сост. Г. М. Хамитова]
	Казань : КазГМУ, 2019 57, [1] c.
	2. Теория государства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 2
	курса ин-та фармации / [О. М. Смирнова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (409 КБ) Казань :
	КГМУ, 2018 76, [1] с.
	3. Теория права [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 2 курса ин-та фармации / [О. М. Смирнова]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
	Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (439 КБ) Казань : КГМУ, 2018 112 с.
	4. Правоведение [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов 2
	курса фармац. фак. / [О. М. Смирнова, Г. А. Нафикова] : Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (359 КБ) Казань :
	Бриг, 2018 53 с.
14. Биоэтика	1. Биоэтика и правоведение : учебно-методическое пособие для студентов 3
	курса Института фармации / М. Э. Гурылёва, И. Л. Максимов ; Казанский
	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
	Российской Федерации Казань : Бриг, 2021 83 с Текет : электронный.
	2. Этико-правовые проблемы экспериментальной медицины : [Электронный
	ресурс]: учеб. пособие по дисц. "Биоэтика" для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" /
	[М. Э. Гурылева]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Казань: КГМУ, 2019 66 с.

		3. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов 2
		курса ин-та фармации / [М. Э. Гурылева] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва
		здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (421 КБ) Казань :
		КГМУ, 2018 62 с.
		4. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов 3
		курса ин-та фармации / [М. Э. Гурылёва] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва
		здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (458 КБ) Казань :
	_	КГМУ, 2018 69 с.
15		1. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие для обучающихся по
	коллоидная	специальности 33.05.01 "Фармация". Ч. 2. Коллоидная химия / Казанский
	химия	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации, Кафедра общей и органической химии ; составитель Хисамеев Г. Г Казань : Казанский ГМУ, 2023 338 с.
		2. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие для обучающихся по
		специальности 33.05.01 "Фармация". Ч. 1. Физическая химия / Казанский
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации, Кафедра общей и органической химии ; составитель
		Хисамеев Г. Г Казань : КГМУ, 2023 301 с.
		3. Физическая и коллоидная химия: [Электронный ресурс]: учеб. пособие для
		студентов II и III курсов, обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация". Ч. 1 / Казан. гос. мед.
		ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост. Г.
		Г. Хисамеев] Казань: КГМУ, 2019 204, [1] с.
		4. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : учебметод.
		пособие для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. общей
		и орган. химии ; [сост.: Л. Е. Никитина, Г. Г. Хисамеев, И. В. Федюнина]
		Электрон. текстовые дан. (662 КБ) Казань : КГМУ, 2018 102 с.
10	П	1
16	Патология	1. Иммуноферментный анализ : [Электронный ресурс] : учеб, пособие для
		обуч. по спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России, Ин-т фармации КГМУ Минздрава России, Каф. общей патологии КГМУ Минздрава России;
		[сост.: С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина] Казань : КазГМУ, 2019 39 с.
		2. Патология [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для обуч. по спец.
		33.05.01 Фармация / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации,
		Каф. общей патологии : [автсост.: А. М. Фархутдинов, Р. Р. Хуснутдинов, С. В.
		Бойчук] Электрон. текстовые дан. (395 КБ) Казань : КГМУ, 2018 54, [2] с.
		3. Атлас макро- и микропрепаратов для практических занятий по
		патологической анатомии: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д. Э. Цыплаков:
		Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России. Каф. общей патологии Казань :
\Box		МеДДоК, 2018 131, [1] с.
17,	Фармакогнози	1. Фармакогнозия : учебметод. пособие для студентов 3-4 курсов Ин-та
	Я	фармации / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации : [сост. Р.
		Ш. Хазиев - Казань : КГМУ, 2019 167 с Текст : электронный.
		2. Учебная практика по фармакогнозии : учебно-методическое пособие для
		студентов 3 курса Института фармации / Казанский государственный медицинский
		университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; составитель
		Хазиев Р. Ш Казань : Казанский ГМУ, 2021 76 с Текст : электронный.

18.	Общая	1. Общая фармацевтическая технология : учебно-методическое пособие для
	фармацевтиче	студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский
	ская	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
	технология	Российской Федерации; составители: Камаева С. С., Меркурьева Г. Ю Казань:
		КГМУ, 2022 324 с.
		2. Фармацевтическая технология : [Электронный ресурс] : учебно-
		методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01
		Фармация / Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации; составители: Камаева С. С., Меркурьева
		Г. Ю Казань : Казанский ГМУ, 2020 475 с.
		3. Иммуноферментный анализ : [Электронный ресурс] : учеб. пособие для
		обуч. по спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России, Ин-т фармации
		КГМУ Минздрава России, Каф. общей патологии КГМУ Минздрава России;
		[сост.: С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина] Казань : КазГМУ, 2019 39 с.
		4. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая
		технология" для обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" (Methods
		Наловом) [Электронный ресурс]. Ч. 2 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
		Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Электрон.
		текстовые дан. (1,49 МБ) Казань : КГМУ, 2017 182, [2] с.
		производственной практике "Фармацевтическая технология" [Электронный ресурс]
		/ Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. фармац. технологии : [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева] Электрон.
10	Т.	текстовые дан. (508 КБ) Казань : КГМУ, 2016 42 с.
19,		1. Группа веществ, изолируемых методом дистилляции ("летучие" яды) :
	еская химия	учебное пособие по дисциплине "Токсикологическая химия" для обучающихся по
		специальности "Фармация" / Тухбатуллина И. К., Абдуллина С. Г., Мустафин Р. И.;
		Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации Казань : МеДДоК
		. 2021 99 с Текст : электронный.
		2. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Токсикологическая химия"
		для студентов 4 курса Института фармации : [Электронный ресурс] / И. К.
		Тухбатуллина ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации
		Казань : МеДДоК . 2018 153 с.
20,	Медицинское	1. Медицинское и фармацевтическое товароведение : учебно-методическое
	. и	пособие для студентов / Казанский государственный медицинский университет
	фармацевтиче	Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации;
	ское	авторы-составители: Г. Х. Гарифуллина, Т. А. Ахметова Казань: КГМУ, 2021 63
	товароведение	c
		2. Товароведческий анализ продуктов детского, лечебного и диетического
		питания: учебное пособие / Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации ;
		составитель Гарифуллина Г. Х Казань : КГМУ, 2021 51 с Текст : электронный.
		3. Товароведческий анализ средств гигиены полости рта : учебное пособие /
		Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации ;составитель
		Гарифуллина Г. X Казань: КГМУ, 2021 46, [1] с Текст: электронный.
		4. Товароведческий анализ парфюмерно-косметических товаров : учебное
		пособие / Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации. Институт фармации ; составитель
		Гарифуллина Г. Х Казань : КГМУ, 2021 47 с- Текст : электронный.
		5. Медицинское и фармацевтическое товароведение [Электронный ресурс]: учеб
		метод, пособие для студентов / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
		Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [автсост.: Г. И. Хусаинова, Р. С.
		темприции, каф. управления и экономики фармации, [автсост. т. н. лусаинова, г. с.

		Сафиуллин, Г. Х. Гарифуллина] Электрон, текстовые дан. (603 КБ) Казань : КГМУ,
		2017 139 c.
21,	Общая	1. Общая фармацевтическая химия : учебно-методическое пособие для
	фармацевтиче	студентов 3 курса Института фармации / С. А. Сидуллина, С. Г. Абдуллина :
	ская химия	Казанский государственный медицинский университет Министерства
		здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации Казань : МеДДоК, 2022 112 с.
		2022 112 с. 2. Общая фармацевтическая химия : учебно-методическое пособие для
		студентов 2 курса Института фармации / Сидуллина С. А.: Казанский
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации Казань : Палитра, 2021 76 с - Текст : электронный.
		3. Внутриаптечный контроль качества скоропортящихся и нестойких
		лекарственных средств, концентрированных и спиртовых растворов : учебное
		пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Фармацевтическая
		химия" / Абдуллина С. Г., Сидуллина С. А. ; Казанский государственный
		медицинский университет Министерства здравоохранения российской Федерации,
		Институт фармации Казань: МеДДоК, 2021 98, [1] с Текст: электронный. 4. Фармацевтическая химия: учебно-методическое пособие для ординаторов
		по специальности 33.08.03 "Фармацевтическая химия и фармакогнозия" / Т. А.
		Ахметова, В. Р. Тимергалиева, Н. В. Воробьева, С. Н. Егорова ; Казанский
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации Казань : Казанский ГМУ, 2020 70 с Текст :
		электронный.
		5. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая химия"
		для студентов 3 курса Института фармации (Methods Handbook) : [Электронный
		ресурс] / С. А. Сидуллина, Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Казань: МеДДоК, 2018 82 с.
		6. Учебно-методическое пособие по дисциплине фармацевтическая химия для
		студентов 4 курса Института фармации [Электронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина] :
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые
		дан. (614 КБ) Казань : МеДДоК, 2018 115, [1] с.
		7. Внутриалтечный контроль декарственных средств аптечного изготовления по
		специальности "Фармация": [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов 5
		курса / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост. С. А. Сидуллина] Казань: КГМУ, 2017 98 с.
22	Управление и	1. Управление и экономика фармации : учебно-методическое пособие для
	экономика	студентов Института фармации / Я. В. Грибова ; Казанский государственный
	фармации	медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,
		Институт фармации Казань : Артиссимо, 2021 318 с Текст : электронный
		2. Прогнозирование госпитальной потребности в антибактериальных
		препаратах на примере деструктивного панкреатита [Электронный ресурс] : учеб.
		пособие для студентов 5 курса очного отделения фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации;
		Гост.: Д. Х. Шакирова и др.] Электрон. текстовые дан. (248 КБ) Казань : КГМУ.
		2017 38 c.
		3. Основы фармакоэкономики [Электронный ресурс] : учебметод пособие /
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф.
		управления и экономики фармации : [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова]
		Электрон. текстовые дан. (269 КБ) Казань : КГМУ, 2017 38 с.
		4. Менеджмент качества в фармации [Электронный ресурс] : учебметод.
		пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, Я.
		В. Грибова] Электрон, текстовые дан. (295 КБ) Казань : КГМУ, 2017 45 с.
		5. Правовые основы фармацевтической деятельности [Электронный ресурс]:
		учебметод, пособие для студентов / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
•		

Рос. Федерации, Фармац, фак., каф. управления и экономики фармации: [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова]. - Электрон. текстовые дан. (212 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. -Прогнозирование госпитальной потребности в антибактериальных препаратах на примере деструктивного панкреатита [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 5 курса очного отделения фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации ; [сост.: Д. Х. Шакирова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (248 КБ). - Казань : КГМУ. 2017. - 38 c. Управление и экономика аптечных учреждений (провизор-стажер) [Электронный ресурс] : метод. указание по производственной практике для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [сост.: Г. И. Хусаинова, Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова; под ред. Р. С. Сафиуллина]. - Электрон. текстовые дан. (669 КБ). - Казань: КГМУ, 2017. - 92 с. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац, фак, каф, управления и экономики фармации; [сост. Р. С. Сафиуллин и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,14 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 258 с. Антикризисные меры на фармацевтическом рынке [Текст] : учеб. пособие для практ, занятий студентов 5 курса очного отд-ния / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Р. С. Сафиуллин и др.]. - Казань : КГМУ, 2016. - 110 с. Организация работы аптеки с учетом требований санитарного режима [Электронный ресурс] : учеб. пособие для практ. занятий студентов очного отделения фармац, фак. / Д. Х. Шакирова [и др.]; ред. Е. В. Евсесва; Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., Каф. управления и экономики фармации. - Электрон. текстовые дан. (353 КБ). - Казань : КГМУ, 2016. -83 c. Фармацевтическая терминология [Электронный ресурс] 23 Фармацевтиче ские пособие по дисц. "Фармац. термины в латин. яз." (Methods Handbook) / Казан. гос. термины в мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. и мед. терминологии; [сост. А. В. Япарова]. - Электрон, текстовые дан. (493 КБ). - Казань латинском КГМУ, 2018. - 98 с. языке Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Фармацевтические термины в латинском языке" для студентов специальности 33.05.01 "Фармация" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. ; [сост. Н. Г. Николаева и др.]. - Электрон. текстовые дан. (176 КБ). Казань: КГМУ, 2018. - 26 с. 24. Фармацевтиче Фармацевтическая информатика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. информатика В. Грибова]. - Электрон. текстовые дан. (433 КБ). - Казань : КГМУ. 2017. - 42 с. Клиник практикага эзерлек [Электронный ресурс] : югары һэм урта 25 Татарский медицина уку йортларының татар телен камиллоштерүче төркем студентлары өчен язык в уку-укыту кулланмасы / Россия Федерациясенен сэламэтлек саклау министрлыгы, деятельности Казан доулот медицина ун-ты, Рус hом татар теллоре кафедрасы : [төз.: Р. М. провизора Эмирова, В. Т. Балтаева]. - Электрон. текстовые дан. (0,97 МБ). - Казан : КДМУ, 2016. -103, [1] с. - Пер. изд. : Подготовка к клинической практике : учебно-методическое пособие для студентов высших и средних медицинских учебных заведений, изучающих татарский язык в продолжающих группах / [сост.: Р. М. Амирова, В. Т. Балтасва]. -Казань, 2016. Кыскача русча-татарча медицина терминнары сузлеге [Электронный ресурс] : югары һәм урта медицина уку йортларынын татар телен камилләштерүче төркем студентлары өчен уку-укыту кулланмасы / Россия Федерациясенең сәламәтлек

_		
		саклау министрлыгы, Казан дәүләт медицина ун-ты, Рус һәм татар телләре
		кафедрасы ; [тез. Р. М. Әмирова] Электрон. текстовые дан. (532 КБ) Казань :
	**	КГМУ, 2016 27 с.
26	•	Методические рекомендации к производственной практике "Контроль качества
	качества	лекарственных средств" [Электронный ресурс] : для студентов 5 курса фарм. фак. /
	лекарственны	Казан. гос. мед. vн-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фарм. химии с
	х средств	курсами анал. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Тухбатуллина]
L-		Казань : КГМУ, 2017 75 с.
27	Безопасность	1. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие для
	жизнедеятель	обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / А. Ж. Баялиева, А. Г.
	ности	Динмухаметов : Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань: Казанский ГМУ, 2022 129 с Текст: электронный.
		2022 129 с Текет : электронный. 2. Медицина катастроф : [Электронный ресурс] : учебно-методическое
		пособие для обучающихся по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" / А. Ж.
		Баялиева, А. Г. Динмухаметов ; Казанский государственный медицинский
		университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань :
		Казанский ГМУ, 2020 142, [1] с.
		3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебметод.
		пособие для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / А. Ж. Баялиева, А. Г.
		Динмухаметов : Казан. гос. мсд. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации
		Электрон. текстовые дан. (626 КБ) Казань: КГМУ, 2018 125, [3] с.
28	История	1. История фармации : учебно-методическое пособие для студентов 1 курса
	фармации	Института фармации / Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биомедэтики,
		медицинского права и истории медицины ; составители: Гурылева М. Э., Щербаков
		В. А Изд. 2-е, испр. и доп Казань : КГМУ, 2022 73 с.
		2.История фармации [Электронный ресурс]: учебметод, пособие для студентов 1
		курса фармац, фак. / [В. А. Щербаков] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
		Рос. Федерации, Каф. биомедэтики, мед. права и истории медицины Электрон.
		текстовые дан. (354 КБ) Казань : КГМУ, 2018 64, [1] с.
29	-	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Применение комплексных
	комплексных	соединений в аналитической химии" для студентов 2 курса Института фармации
	соединений в	[Электронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина] ; Казан, гос. мед. ун-т М-ва
	аналитическо	здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (297 КБ) Казань : МеДДоК , 2019 43, [1] с.
30	й химии Аналитнческа	1. Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов 1 и 2
30	я химия	курса Института фармации. Ч. 1. Качественный анализ / Ситенкова А. В., Ситенков
	и химии	А. Ю., Абдуллина С. Г.: Казанский государственный медицинский университет
		Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань : Казанский ГМУ.
		2022 158 c.
		2. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Аналитическая химия" для
		студентов 2 курса Института фармации [Электронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина]:
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые
		дан, (692 КБ) Казань : МеДДоК , 2019 135, [1] с.
31	Социология	Социология здравоохранения [Электронный ресурс] : учебметод, пособие для
	здравоохранен	студентов фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
	ия	Федерации, Каф. истории, философии и социологии; [сост.: Л. М. Мухарямова, Р. Г.
		Петрова, А. А. Никонова] Электрон. текстовые дан. (446 КБ) Казань : КГМУ,
-	n.	2018 82 c.
32		Введение в специальность. Обращение лекарственных средств: [Электронный
	специаль-	ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов / Казанский государственный медицинский университет, Институт фармации; авторы-составители: Р. И.
	ность. Обращение	Мустафин [и др.] Казань : КГМУ, 2020 102 с.
ш	Ооращение	туутарын [н др.], - мазапо . M 1915 , 2020, - 102 С.

	лекарственны		
33	х средств Основы	1. Основы биотехнологии: учебно-методическое пособие для обучающихся по	
33	Основы биотехнологи	специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский	
	И	университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт	
		фармации; составитель Тухбатуллина Р. Г Казань: КГМУ, 2021 36 с Текст:	
		электронный.	
		2. Биотехнология. Процессы и аппараты в биотехнологии. Биотехнологическая	
		стадия промышленного культивирования : учебно-методическое пособие для	
		обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный	
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,	
		Институт фармации; составитель Тухбатуллина Р. Г Казань : КГМУ, 2021 49 с	
		Текст : электронный.	
		3. Биотехнология. Процессы и аппараты в биотехнологии. Стадия: выделение, разделение, концентрирование и очистка целевых продуктов: учебно-методическое	
		пособие для обучающихся по специальности 33,05.01 "Фармация" / Казанский	
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения	
		Российской Федерации, Институт фармации; составитель Тухбатуллина Р. Г	
		Казань: КГМУ, 2021 57 с Текст: электронный.	
		4. Биотехнология. Процессы и аппараты в биотехнологии. Подготовительная	
		стадия биотехнологического производства : учебно-методическое пособие для	
		обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный	
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,	
		Институт фармации; составитель Тухбатуллина Р. Г Казань: КГМУ, 2021 49 с.	
		- Текст : электронный. 5. Биотехнология : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для	
		самостоятельной работы для обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" /	
		Казанский государственный медицинский университет Министерства	
		здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации; составитель Р. Г.	
		Гухбатуллина Казань : Казанский ГМУ, 2020 71, [1] с Биотехнология : [
		Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по дисциплине для	
		обучающихся по специальности "Фармация" / Тухбатуллина Р. Г.; Казанский	
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения	
		Российской Федерации, Институт фармации Казань : КГМУ, 2019 47, [1] с.	
		6. Переработка и утилизация промышленных отходов фармацевтических	
		производств. Биотехнологические аспекты: [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 5 курса очн. формы обучения фармац. отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т	
		для студентов 5 курса очн. формы ооучения фармац. отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения России; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Казань: МеДДоК,	
		м-ва здравоохранения России; [сост. Р. 1. Тухоатуллина] казань : меддок , 2019 32 с. Переработка и утилизация промышленных отходов фармацевтических	
		производств. Биотехнологические аспекты: [Электронный ресурс]: учеб. пособие	
		для студентов 4 курса отд-ния "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва	
		здравоохранения России; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Казань: МеДДоК, 2019 31,	
		[1] c.	
		7. Переработка и утилизация промышленных отходов фармацевтических	
		производств. Биотехнологические аспекты: [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 6 курса отд-ния "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва	
		здравоохранения России; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Казань: МеДДоК. 2019 31	
		с. Иммуноферментный анализ : [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обуч. по	
		спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России, Ин-т фармации КГМУ	
		Минздрава России, Каф. общей патологии КГМУ Минздрава России; [сост.: С. В.	
		Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина] Казань : КазГМУ, 2019 39 с.	
34	Методы	1. Фармакопейный анализ в фармакогнозии: учебно-методическое пособие для	
	фармакопейно	студентов 3 курса Института фармации, обучающихся по специальности 33.05.01	
	го анализа	"Фармация" / Хазиев Р. III. : Казанский государственный медицинский университет	
		Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань : КГМУ, 2022 44	

		с. 2. Учебно-методическое пособие по дисциплине методы фармакопейного анализа для студентов 2 курса Института фармации: (handbook) / Абдуллина С. Г.; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации Казань: МеДДоК, 2021 95 с Текст: электронный.		
25	Фарманартина			
35	-	Фармацевтическая пропедевтическая практика: [Электронный ресурс]:		
	ская	методические указания для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация /		
	пропедевтичес	Казанский государственный медицинский университет Министерства		
	кая практика	здравоохранения Российской Федерации. Институт фармации; составители: Меркурьева Г. Ю., Камаева С. С Казань: Казанский ГМУ, 2020 39 с.		
36	Практика по	1. Фармацевтическое консультирование и информирование : учебно-		
	фармацевтиче	методическое пособие для студентов 5 курса Института фармации (специальность		
	скому	33.05.01 "Фармация") / Казанский государственный медицинский университет		
	консультиров	Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации;		
		составители: Сидуллина С. А., Воронина Е. А Казань : Казанский ГМУ, 2022 48		
	анию и			
	пнформпрова	C.		
	111110	2. Фармацевтическое консультирование и информирование : [Электронный		
		ресурс]: учебметод. пособие для студентов 5 курса Института фармации / [Е. В.		
		Шиловская] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Казань :		
Ш		КазГМУ, 2019 119, [1] c.		
37	Современные	Современные методы фармацевтического анализа: [Электронный ресурс]: учеб.		
	методы	пособие для обуч. по спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения		
	фармацевтиче	Рос. Федерации; [сост. И. К. Тухбатуллина и др.] Казань: КГМУ, 2019 83 с.		
	ского анализа			
38	Фармакологи	1. Фармакология : учебно-методическое пособие для студентов Института		
	Я	фармации (специальность 33.05.01 "Фармация") / Р. Р. Камалиев; под редакцией А. У. Зиганшина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань : Казанский ГМУ, 2022 31 с. 2. Основы молекулярной фармакологии : учебно-методическое пособие для студентов Института фармации (специальность 33.05.01 "Фармация") / Р. Р. Камалиев ; под редакцией А. У. Зиганшина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань : Казанский ГМУ, 2022 63 с. 3. Фармакология : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов Института фармации (специальность 33.05.01 Фармация) / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; авторы-составители: Зиганшин А.У. [и др.] Казань : КГМУ, 2020 28 с. 4. Рабочая тетрадь по дисциплине "Фармакология" : [Электронный ресурс] : для самост. работы обучающихся Ин-та фармации / [Е. В. Шиловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской Федерации обучающихся Ин-та фармации / [Е. В. Шиловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской фармации (Велектронения Российской Федерации обучающихся Ин-та фармации / [Е. В. Шиловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской фармации (Велектронения Российской Федерации обучающихся Ин-та фармации / [Е. В. Шиловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской Федерации обучающих в Ин-та фармации / [Е. В. Диловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской фармации / [Е. В. Диловская, Р. Р. Казана в Делектронения Российской фармации / Делектронения / Делектронения Российской фармации / Делектронения / Делектронения / Делектронения / Делектронения / Делектронения / Делектронения / Делектронен		
		Камалиев, А. У. Зиганшин]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. Ин-т фармации Казань: КГМУ. 2019 79 с.		
39	Клиническая	Клиническая фармакология: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие		
	фармакология	для студентов 4 курса Института фармации. Ч. 1 / Казанский государственный		
		медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации;		
		составители: Семина И. И., Шиловская Е. В Казань : Казанский ГМУ, 2020 239		
		c.		
40	Химия	1. Химия биогенных элементов : учебное пособие для обучающихся по		
	биогенных	специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский государственный медицинский		
	элементов	университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра		
		общей и органической химии ; составитель Хисамеев Г. Г Казань : КГМУ, 2023 373 с. : ил Библиогр.: с. 373.		

		2. Химия биогенных элементов : [Электронный ресурс] : учебно-методическое
		пособие для обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации, Кафедра общей и органической химии ; составитель
		Хисамеев Г. Г Казань : Казанский ГМУ, 2020 73, [2] с
41	Оценка	Оценка функционального состояния организма человека: учебно-методическое
	функциональн	пособие для обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация" / Казанский
	ого состояния	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
	организма	Российской Федерации, Кафедра нормальной физиологии; составители: Григорьев
	человека	П. Н., Телина Э. Н Казань: Казанский ГМУ, 2023 49 с.
42	Экономическа	Экономическая теория: учебно-методическое пособие для студентов Института
	я теория	фармации / М. Н. Максимова, М. Э. Мифтахова, В. Г. Игнатьев; Казанский
		государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации, Кафедра экономической теории и социальной работы
		Казань: КГМУ, 2022 211 с.
43	Юридические	Юридические основы деятельности провизора: учебно-методическое пособие для
	основы	студентов, обучающихся по специальности "Фармация" / Казанский
	деятельности	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
	провизора	Российской Федерации, Институт фармации; составитель Тухбатуллина Р. Г Казань:
		Казанский ГМУ, 2022 25 с.
44	Информацион	Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебно-
	ные	методическое пособие для студентов 3 курса Института фармации / Ситенкова А.
	технологии в	В., Грибова Я. В.; Казанский государственный медицинский университет
	профессионал	Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань: Казанский ГМУ,
	ьной	2022 58 c.
	деятельности	
45	Специальная	Специальная фармацевтическая химия: учебно-методическое пособие для
	фармацевтиче	студентов 4 курса Института фармации / С. Г. Абдуллина; Казанский
	ская химия	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения
		Российской Федерации, Институт фармации Казань : МеДДоК, 2022 95 с

Руководитель ОПОП Директор Института фармации, доцент

SHILLS A

Р.И.Мустафин

УТВЕРЖДАЮ Регор КГМУ профессор А. Созинов «31» 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ОПОП по специальности 33.05.01 ФАРМАЦИ

Квалификация: провизор

Дата внесения изменений	Содержание изменений
31.05.24 г.	Пролонгировать ОПОП 2023 г. на 2024-2025 учебный год, с учетом следующих изменений:
	1. Раздел 5.1 «Библиотечное обеспечение» дополнить следующей информацией:
	Электронно-образовательные ресурсы Казанского ГМУ
	1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ
	http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=1 08⟨=ru
	2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ) https://lib-kazangmu.ru/
	3. Электронная библиотека "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
	4. Электронная медицинская библиотека "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
	5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
	6. Портал научных журналов "Эко-вектор" https://journals.eco-vector.com/
	7. Медицинские журналы и статьи (RusMed) https://medj.rucml.ru/
	8. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
	9. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/ 10. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
	11. Справочная правовая система "КонсультантПлюс" (Доступ с
	компьютеров библиотеки. Онлайн-версия)
	https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
	12. Образовательная платформа "Юрайт".Раздел "Легендарные книги" https://urait.ru/catalog/legendary
	13. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия)
	https://jaypeedigital.com/
	14. База данных журналов Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
	15. Базаданных The Cochrane Library https://www.cochranelibrary.com/
	16. Questel. База данных патентного поиска OrbitPremiumedition
	https://www.orbit.com/
	17. Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
	18. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals
	2. Dipplicott i midilio dila i midilio manto vodindio

https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi

BMJ Knowledge Resourceshttps://www.bmj.com/

INTERNET RESOURCES

Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical 1. University.

http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=5 21&lang=en 2. Electr

- Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch_kit/x2018-207.html
- 4. Electronic medical library Doctor's Konsultanthttp://www.rosmedlib.ru
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

Руководитель ОПОП Директор Института фармации, доцент

Р.И.Мустафин

РЕЦЕНЗИЯ на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 33.05.01 «Фармация»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) в объеме 300 зачетных единиц разработана ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России с участием представителей работодателя ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» и АО «Татхимфармпрепараты» в соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01 «Фармация» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2018 г. № 219).

В представленной на рецензию ОПОП ВО указаны цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника по направлению «Фармация» (уровень — специалитет).

ОПОП ВО содержит: перечень формируемых компетенций выпускника-провизора, учебный план реализации образовательного процесса, рабочие учебные программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологий. Указано место профессиональных стандартов в структуре ОПОП ВО. Приведен перечень нормативных документов, явившихся основой содержания ОПОП ВО. Представленный на рецензию комплект документов содержит также рабочие программы изучаемых дисциплин и практик. Представлена программа Государственной итоговой аттестации с учетом полного набора компетенций.

Для реализации рецензируемой ОПОП ВО обеспечен доступ обучающихся к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы,

наличием методических пособий и других видеоматериалов и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий. Библиотечный фонд в достаточной мере укомплектован печатными изданиями.

В рецензируемой ОПОП ВО достаточное внимание уделено вопросам инклюзивного образования.

В рецензируемой ОПОП ВО приведен перечень материальнотехнического обеспечения, который в достаточной степени обеспечивает формирование профессиональных компетенций.

Заключение: рецензируемая образовательная программа высшего образования по специальности 33.05.01 «Фармация» (специалитет) рекомендуется к утверждению.

"AПТЕКА №301"

Рецензент:

Директор ООО «ПТП «Аптека №301»

Нуриева Лариса Ханифовна

-

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования но специальности 33.05.01 «Фармация»

Разработчиками программы являются преподаватели Института фармации ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, представители обучающихся и работодателей (ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» и АО «»Татхимфармпрепараты»).

Данная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) для подготовки кадров провизоров сформирована в соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01 «Фармация» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2018 г. № 219). Объем ОПОП ВО соответствует ФГОС и составляет 300 зачетных единиц.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие учебные программы дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. Для определения структуры образовательной программы и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц.

Рецензируемая ОПОП ВО предусматривает проведение практики обучающихся. Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется Казанским ГМУ на основе договоров с фармацевтическими и медицинскими организациями.

ОПОП ВО включает календарный учебный график и учебный план реализации образовательного процесса. В календарном учебном графике раскрыта последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практику, промежуточные и итоговую аттестации. Учебный план отображает логическую последовательность освоения разделов ОПОП ВО, обеспечивающих формирование компетенций.

В комплекте документов, составляющих ОПОП ВО, разработаны рабочие программы изучаемых дисциплин и практик.

В ОПОП ВО подробно описан порядок организации Государственной итоговой аттестации и разработана ее программа. Государственная итоговая аттестация ОПОП ВО по данной специальности является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме с учетом всего набора освоенных компетенций. В государственную итоговую аттестацию входит подготовка и сдача государственного экзамена (тестирование, сдача практических навыков и собеседование).

Реализация рецензируемой ОПОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы,

наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями. Необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, а также симуляционный центр «Учебная Аптека», представляющий собой комплекс помещений: торговый зал, помещения хранения, производственный блок, позволяющий обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Рецензируемая образовательная программа высшего образования по специальности 33.05.01 «Фармация» рекомендуется к утверждению.

Рецензент: Должность

К.фарм.н. Леонтьева Фарида Ризвановна



СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая характеристика ОПОП

- 1.1. Определение ОПОП
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП
- 1.3. Цель и задачи ОПОП
- 1.4. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ОПОП

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Раздел 3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП

- 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
- 3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Раздел 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

Раздел 5. Ресурсное обеспечение ОПОП

- 5.1. Библиотечное обеспечение
- 5.2. Электронная информационно-образовательная среда
- 5.3. Оснащенность образовательного процесса для лиц с инвалидностью
- 5.4. Материально-техническое обеспечение
- 5.5. Кадровое обеспечение

Раздел 6. Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных

компетенций выпускников

Раздел 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП

Раздел 8. Другие нормативно-методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Раздел 9. Место профессиональных стандартов в структуре ОПОП

Приложения

- 1. Структурная матрица формирования компетенций (Приложение 1)
- 2. Схема освоения компетенций (Приложение 2)
- 3. Учебный план и календарный учебный график (Приложение 3)
- 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик (Приложение 4)
- 5. Материально-техническое обеспечение (Приложение 5)
- 6. Кадровое обеспечение (Приложение 6)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Определение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования (далее образовательная программа) — программа подготовки специалистов по специальности 33.05.01 Фармация, реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Казанский ГМУ), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Казанским ГМУ на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 219.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие учебные программы дисциплин (модулей), практик и другие материалы, обеспечивающие качество годготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические ма гериалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Для ления структуры образовательной программы и трудоемкости ее освоения применяется систе на зачетных единиц. Зачетная единица представляет собой унифицированную единицу измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающую в себя все вицы его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом, практику.

При реализации образовательной программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

При реализации образовательной програ имы Казанский ГМУ может применять форму организации образовательной деятельности, основанную на модульном принципе представления сод ержания образовательной пр ограммы и построения учебных планов, использовании состветствующих образовательных технологий.

Программа подготовки специалистов по направлению подготовки 33.05.01 Фармация предус атрі вает проведение практики обучающихся.

Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется Казанским ГМУ на основе догсворов с медицинскими, фармацевтическими и иными учреждениями и рганизациями.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов Минобрнауки России от 22 января 2015 г. № ЛЛ-1/05 вн.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, актуализированный на основе

- профессиональных стандартов, утвержденный приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 219;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;
- Положение о лицензировании фармацевтической деятельности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1081;
- Порядок аттестации уполномоченного лица производителя лекарственных средств для медицинского применения, утвержденный приказом Минздрава России от 1 ноября 2013 г. № 811н;
- Сроки и этапы аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов, утвержденные приказом Минздрава России от 25 февраля 2016 г. № 127н;
- Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Минздрава России от 2 июня 2016 г. № 334н;
- Порядок выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, форма свидетельства об аккредитации специалиста и технические требования к нему, утвержденные приказом Минздрава России от 6 июня 2016 г. № 352н;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Локальные нормативные акты Федерального гозударственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования « (азанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.3. Цель и задачи ОПОП

Цель (миссия) — ОПОП специалитета 33.05.01 Фармация - развитие у студентов личностных качеств, формирование универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 219.

Задачи:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования в избранной области профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах в области фармации;
- сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения образовательной программы (в

зачетных единицах) и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Таблица 1

Сроки, трудоемкость освоения ОП и квалификация (степень) выпускников

Наименование ОПОП	Квалификация (степень)	Нормативный срок освоения ОПОП, включая каникулы, предоставляемые после прохождения	Трудоемко сть (в зачетных
	Наименование	государственной итоговой аттестации	единицах)
ОПОП подготовки специалиста	Провизор	5 лет	300

1.4. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ОПОП

Казанский ГМУ осуществляет в пределах контрольных цифр приема, финансируемых за счет средств федерального бюджета, целевой прием обучающихся в соответствии с договорами, заключенными с органами государственной власти и органами местного самоуправления, для содействия им в подготовке специалистов соответствующего уровня образования и организовывает на эти места отдельный конкурс.

Прием в Казанский ГМУ на обучение по программам высшего образования проводится на конкурсной основе по заявлениям лиц, имеющих среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование.

В Казанском ГМУ могут проводиться дополнительные вступительные испытания профильной направленности в случае включения Казанского ГМУ в перечень государственных образовательных учреждений, при приеме в которые могут проводиться дополнительные вступительные испытания, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации.

Вне конкурса при условии успешной сдачи вступительных испытаний в Казанский ГМУ принимаются граждане, пользующиеся льготами, установленными законодательством Российской Федерации, а также лица, поступающие в Казанский ГМУ без вступительных испытаний.

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

- лекарственные средства;
- товары аптечного ассортимента;
- лекарственное растительное сырье;
- биологически активные вещества;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- физические и юридические лица;
- население.

2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

- фармацевтический;
- экспертно-аналитический;
- организационно-управленческий;
- контрольно-разрешительный;
- производственный;
- научно-исследовательский.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

По окончании обучения по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация наряду с квалификацией «специалист» присваивается специальное звание провизора.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Специалист по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности (таблица 2):

Таблица 2 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по специальности 33.05.01 Фармация

Область профессиональной деятельности (по Реестру Мингруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
02 Здравоохранение	Фармацевтический	организация и осуществление процесса изготовления лекарственных препаратов отпуск, реализация и передача лекарственных препаратов и	лекарственные препараты для медицинского применения лекарственные препараты для медицинского

		других товаров аптечного	применения и другие товары
		ассортимента через	аптечного ассортимента,
		фармацевтические и	юридические лица,
		медицинские организации	физические лица
		осуществление фармацевтической	лекарственные препараты
		деятельности в сфере обращения	для встеринарного
		лекарственных средств для	применения
		ветеринарного применения	1
		оказание первой помощи на	физические лица
		территории фармацевтической	
02.2	2112112112	организации	
02 Здравоохранение	экспертно- аналитический	мониторинг качества, эффективности и безопасности	лекарственные средства для медицинского применения и
	аналитический	лекарственных средств	лекарственное растительное
		лекаретвенных средств	сырье
		проведение химико-	биологически активные
		токсикологических и судебно-	вещества, биологические
		химических исследований	жидкости и ткани
		мониторинг экологической	лекарственные средства
		обстановки в процессе	для медицинского
		производства лекарственных	применения
		средств	-
		валидация (квалификация)	производство лекарственных
		фармацевтического производства	средств,
			технологические процессы
			на фармацевтическом
			производстве
02 Здравоохранение	организационно-	планирование и организация	лекарственные средства
07	управленческий	ресурсного обеспечения	для медицинского
Административно-		фармацевтических организаций,	применения и другие
управленческая и		в том числе организация и	товары аптечного
офисная		осуществление торгово-	ассортимента
деятельность		закупочной деятельности	
		организация снабжения	лекарственные средства
		лекарственными средствами и	для медицинского
		медицинскими изделиями при	применения и другие
		оказании помощи населению при	товары аптечного
		чрезвычайных ситуациях на	ассортимента
		этапах медицинской эвакуации	
		планирование, организация и	клинические
		контроль деятельности химико-токсикологической лаборатории	лабораторные
		токсикологической лаобратории	исследования, физические лица
		ODDOVITY/OUT/I/A DODODODATA	лекарственное
		организация заготовки пекарственного растительного	_
		лекарственного растительного	растительное сырье
		лекарственного растительного сырья	растительное сырье
		лекарственного растительного сырья организация мониторинга	производство лекарственных
		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших	растительное сырье производство лекарственных средств,
		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию)	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы
		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом
02 Здравоохранение	контрольно-	лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы
02 Здравоохранение 07	контрольно- разрешительный	лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию)	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве
		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор)	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая
07		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор) за осуществлением	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая
07 Административно-		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор) за осуществлением фармацевтической деятельности	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая деятельность
07 Административно- управленческая и		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор) за осуществлением фармацевтической деятельности обеспечение качества	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая деятельность лекарственные средства для
07 Административно- управленческая и офисная		лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор) за осуществлением фармацевтической деятельности обеспечение качества лекарственных препаратов при	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая деятельность лекарственные средства для
07 Административно- управленческая и офисная деятельность	разрешительный	лекарственного растительного сырья организация мониторинга процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства контроль (надзор) за осуществлением фармацевтической деятельности обеспечение качества лекарственных препаратов при промышленном производстве	растительное сырье производство лекарственных средств, технологические процессы на фармацевтическом производстве фармацевтическая деятельность лекарственные средства для медицинского применения

		прошедших валидацию фармацевтического производства	на фармацевтическом производстве
02 Здравоохранение	научно- исследовательский	доклинические исследования	лекарственные средства для медицинского применения
01 Образование и наука	научно- исследовательский	поиск и выбор активных молекул	биологически активные вещества
		фармацевтическая разработка	лекарственные средства для медицинского применения и вспомогательные вещества

РАЗДЕЛ 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Универсальные компетенции выпускников Универсальные компетенции (УК)выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.

Таблица 3 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДук-11 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИДук-12 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИДук-13 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИДук-14 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИДук-15 Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИДук-21 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИДук-22 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые

		результаты и возможные сферы их применения ИДук.23 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости ИДук.24 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИДук.25 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДук-з1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели, распределяя роли в команде ИДук-з2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды ИДук-з3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон ИДук-з4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДук.41 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия ИДук.42 Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке ИДук.43 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат ИДук.44 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке

Межкультурное взаимодействис	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия ИДук-51 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития ИДук-52 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, еформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии ИДук-53 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп ИДук-54 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИДук61 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИДук62 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИДук63 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
эдоровьесоромопис	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИДук-71 Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма ИДук-72 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности ИДук-73 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том	ИДук81 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов,

числе при возникнова	ении аварийно-опасных химических веществ.		
чрезвычайных ситуал	-		
	социальных явлений)		
	ИДук-я-2 Идентифицирует опасные и		
	вредные факторы в рамках осуществляемой		
	деятельности, в том числе отравляющие и		
	высокотоксичные вещества, биологические		
	средства и радиоактивные вещества		
	ИДук-в3 Решает проблемы, связанные с		
	нарушениями техники безопасности и		
	участвует в мероприятиях по		
	предотвращению чрезвычайных ситуаций на		
	рабочем месте		
	ИДук-я - 4 Разъясняет правила поведения при		
	возникновении чрезвычайных ситуаций		
	природного и техногенного происхождения,		
	оказывает первую помощь, описывает		
	способы участия в восстановительных		
	мероприятиях		

3.2. Общепрофессиональные компетенции

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 4.

Таблица 4 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Профессиональная	ОПК-1. Способен	ИДопк-11 Применяет основные биологические
методология	использовать основные	методы анализа для разработки, исследований
	биологические, физико-	и экспертизы лекарственных средстви
	химические, химические,	лекарственного растительного сырья
	математические методы	ИДопк-12 Применяет основные физико-
	для разработки,	химические и химические методы анализа для
	исследований и экспертизы	разработки, исследований и экспертизы
	лекарственных средств,	лекарственных средств, лекарственного
	изготовления	растительного сырья и биологических
	лекарственных препаратов	объектов
		ИДопк-13 Применяет основные методы
		физико-химического анализа в изготовлении
		лекарственных препаратов
		ИДопк-14 Применяет математические методы
		и осуществляет математическую обработку
		данных, полученных в ходе разработки
		лекарственных средств, а также исследований
		и экспертизы лекарственных средств.
		лекарственного растительного сырья и
		биологических объектов
	ОПК-2. Способен	ИДопк-21 Анализирует фармакокинетику и
	применять знания о	фармакодинамику лекарственного средства на
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	применять знания О	фармакодинамику лекаретвенного средства на

	морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека ИДопк-22 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме ИДопк-23 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента
Адаптация к производственным условиям	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств	ИДопк-з1 Соблюдает нормы и правила, установленные уполномоченными органами государственной власти, при решении задач профессиональной деятельности в сфере обращения лекарственных средств ИДопк-з2 Учитывает при принятии управленческих решений экономические и социальные факторы, оказывающие влияние на финансово-хозяйственную деятельность фармацевтических организаций ИДопк-з3 Выполняет трудовые действия с учетом их влияния на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности ИДопк-з4 Определяет и интерпретирует основные экологические показатели состояния производственной среды при производстве
Этика и деонтология	ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и моральнонравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии ОПК-5. Способен	лекарственных средств ИДопк-41 Осуществляет взаимодействие в системе «фармацевтический работник-посетитель аптечной организации» в соответствии с нормами фармацевтической этики и деонтологии ИДопк-42 Осуществляет взаимодействие в системе «фармацевтический работникмедицинский работник» в соответствии с нормами фармацевтической этики и деонтологии ИДопк-51 Устанавливает факт возникновения
Оказание первой помощи	отк-э. Спосооен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	идопк. 5 1 устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ ИДопк. 5 2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой

		помощи		
		ИДопк-53 Использует медицинские средства		
		защиты, профилактики, оказания медицинской		
	помощи и лечения поражений то			
		веществами различной природы,		
		радиоактивными веществами и		
		биологическими средствами		
		ИДопк-61 Применяет современные		
		информационные технологии при		
		взаимодействии с субъектами обращения		
		лекарственных средств с учетом требований		
		информационной безопасности		
		ИДопк-62 Осуществляет эффективный поиск		
	ОПК-6. Способен	информации, необходимой для решения задач		
	использовать современные	профессиональной деятельности, с		
	информационные	использованием правовых справочных систем		
Использование	технологии при решении	и профессиональных фармацевтических баз		
информационных	задач профессиональной	данных		
технологий	деятельности, соблюдая	ИДонк-63 Применяет специализированное		
Textioner in	требования	программное обеспечение для математической		
	информационной	обработки данных наблюдений и		
	безопасности	экспериментов при решении задач		
	Осзопасности	профессиональной деятельности		
		• •		
		ИДонк-64 Применяет автоматизированные		
		информационные системы во внутренних		
		процессах фармацевтической и (или)		
		медицинской организации, а также для		
		взаимодействий с клиентами и поставщиками		

3.3. Профессиональные компетенции

Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 5.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разработаны вузом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся на первом занятии по дисциплине.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разработаны и утверждены вузом.

Таблица 5

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
		ц Тип задач профессиональной х	। деятельности: фармацевтический	
организация и	лекарственные		ИДик-11 Проводит мероприятия по	02.006 Провизор
осуществление	препараты для	изготавливать	подготовке рабочего места,	
процесса	медицинского	лекарственные препараты	технологического оборудования,	
изготовления	применения	и принимать участие в	лекарственных и вспомогательных веществ	
лекарственных		технологии производства	к изготовлению лекарственных препаратов	
препаратов		готовых лекарственных	в соответствии с рецептами и (или)	
		средств	требованиями	
			ИДпк-12 Изготавливает лекарственные	
			препараты, в том числе осуществляя	
			внутриаптечную заготовку и серийное	
			изготовление, в соответствии с	
			установленными правилами и с учетом	
			совместимости лекарственных и	
			вспомогательных веществ, контролируя	
			качество на всех стадиях технологического	
			процесса	
			ИДик-13 Упаковывает, маркирует и (или)	
			оформляет изготовленные лекарственные	
			препараты к отпуску	
			ИДпк-14 Регистрирует данные об	
			изготовлении лекарственных препаратов в	
			установленном порядке, в том числе ведет	
			предметно-количественный учет групп	
			лекарственных средств и других веществ,	

отпуск, реализация и передача лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации	лекарственные препараты для медицинского примененияи другие товары аптечного ассортимента	ПК-2. Способен решать задачи профессиональной деятельности при осуществлении отпуска и реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации	подлежащих такому учету ИДпк-15 Изготавливает лекарственные препараты, включая серийное изготовление, в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях ИДпк-16 Проводит подбор вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов ИДпк-17 Проводит расчеты количества лекарственных и вспомогательных веществ для производства всех видов современных лекарственных форм. ИДпк-21 Проводит фармацевтическую экспертизу рецептов и требованийнакладных, а также их регистрацию и таксировку в установленном порядке ИДпк-22 Реализует и отпускает лекарственные препараты для медицинского применения и другие товары аптечного ассортимента физическим лицам, а также отпускает их в подразделения медицинских организаций, контролируя соблюдение порядка отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента ИДпк-23 Осуществляет делопроизводство по ведению кассовых, организационнораспорядительных, отчетных документов	02.006 Провизор Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
---	---	---	---	---

		при розничной реализации	
		ИДпк-24 Осуществляет делопроизводство	
		по ведению, организационно-	
		распорядительных, платежных отчетных	
		документов при оптовой реализации	
		ИДпк-25 Осуществляет предпродажную	
		подготовку, организует и проводит	
		выкладку лекарственных препаратов и	
		товаров аптечного ассортимента в торговом	
		зале и (или) витринах отделов аптечной	
		организации	
физические	ПК-3. Способен	ИДпк-31 Оказывает информационно-	02.006 Провизор
лица	осуществлять	консультационную помощь посетителям	
	фармацевтическое	аптечной организации при выборе	
	информирование и	лекарственных препаратов и других	
	консультирование при	товаров аптечного ассортимента, а также по	
	отпуске и реализации	вопросам их рационального применения, с	
	лекарственных	учетом биофармацевтических особенностей	
	препаратов для	лекарственных форм	
	медицинского	ИДпк-з2 Информирует медицинских	02.006 Провизор
	применения и других	работников о лекарственных препаратах, их	
	товаров аптечного	синонимах и аналогах, возможных	
	ассортимента	побочных действиях и взаимодействиях, с	
		учетом биофармацевтических особенностей	
		лекарственных форм	
		ИДпк-33 Принимает решение о замене	02.006 Провизор
		выписанного лекарственного препарата на	
		синонимичные или аналогичные препараты	
		в установленном порядке на основе	
		информации о группах лекарственных	
		препаратов и синонимов в рамках одного	
		международного непатентованного	

				1
			наименования и ценам на них с учетом	
			биофармацевтических особенностей	
			лекарственных форм	
	Тип 3	адач профессиональной деят	гельности: экспертно-аналитический	
мониторинг	лекарственные	ПК-4. Способен	ИДпк-41 Проводит фармацевтический	02.015 Провизор-
качества,	средства для	участвовать в	анализ фармацевтических субстанций,	аналитик
эффективности и	медицинского	мониторинге качества,	вспомогательных веществ и лекарственных	02.010 Специалист по
безопасности	применения и	эффективности и	препаратов для медицинского применения	промышленной
лекарственных	лекарственное	безопасности	заводского производства в соответствии со	фармации в области
средств	растительное	лекарственных средств и	стандартами качества	исследований
	сырье	лекарственного		лекарственных
		растительного сырья		средств
				02.013 Специалист по
				промышленной
				фармации в области
				контроля качества
				лекарственных
			ип о о	средств
			ИДико-42 Осуществляет контроль за	02.015 Провизор-
			приготовлением реактивов и титрованных	аналитик
			растворов	Приказ Минздрава
			ИДик-43 Стандартизует приготовленные	России от 26 октября 2015 г. №751н «Об
			титрованные растворы	утверждении правил
			ИДик-44 Проводит фармакогностический	
			анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	изготовления и отпуска
			и лекаретвенных растительных препаратов	лекарственных
				препаратов для
				медицинского
				применения
				аптечными
				организациями,

			ИДпк-45 Информирует в порядке, установленном законодательством, о несоответствии лекарственного препарата для медицинского применения установленным требованиям или о несоответствии данных об эффективности и о безопасности лекарственного препарата данным о лекарственном препарате, содержащимся в инструкции по его применению ИДпк-46 Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов	индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность» Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» Статья 64. Фармаконадзор 02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств
проведение химико- токсикологических и судебно- химических	биологически активные вещества, биологические жидкости и	ПК-5. Способен выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности, в	ИДпк-51 Проводит анализ токсических веществ, используя комплекс современных высокотехнологичных физико-химических, биологических и химических методов анализа	02.032 Специалист в области клинической лабораторной диагностики
исследований	ткани	том числе на основе внедрения новых методов и методик исследования	ИДпк-52 Интерпретирует результаты судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы с учетом процессов биотрансформации токсических веществ и возможностей аналитических методов исследования в соответствии с действующей нормативной документацией	02.032 Специалист в области клинической лабораторной диагностики

			11H 2 0	00.000.0
			ИДпк-53 Оценивает качество клинических	02.032 Специалист в
			лабораторных исследований третьей	области клинической
			категории сложности и интерпретирует	лабораторной
			результаты оценки	диагностики
			ИДпк-54 Составляет отчеты о проведенных	02.032 Специалист в
			клинических лабораторных исследованиях	области клинической
				лабораторной
				диагностики
	Тип зада	ч профессиональной деятель	ности: организационно-управленческий	
планирование и	лекарственные	ПК-6. Способен	ИДпк-61 Определяет экономические	02.012 Специалист в
организация	средства для	принимать участие в	показатели товарных запасов	области управления
ресурсного	медицинского	планировании и	лекарственных препаратов и других	фармацевтической
обеспечения	применения и	организации ресурсного	товаров аптечного ассортимента	деятельностью
фармацевтических	другие товары	обеспечения	ИДпк-62 Выбирает оптимальных	02.012 Специалист в
организаций, в том	аптечного	фармацевтической	поставщиков и организует процессы	области управления
числе организация	ассортимента	организации	закупок на основе	фармацевтической
и осуществление			результатов исследования рынка	деятельностью
торгово-			поставщиков лекарственных средств для	
закупочной			медицинского применения и других	
деятельности			товаров аптечного ассортимента	
			ИДпк-63 Контролирует исполнение	02.012 Специалист в
			договоров на поставку лекарственных	области управления
			средств для медицинского применения и	фармацевтической
			других товаров аптечного ассортимента	деятельностью
			ИДик-64 Проводит приемочный контроль	02.006 Провизор
			поступающих лекарственных средств и	
			других товаров аптечного ассортимента,	
			проверяя и оформляя сопроводительные	
			документы в установленном порядке	
			ИДпк-65 Проводит изъятие из обращения	02.012 Специалист в
			лекарственных средств и товаров аптечного	области управления

			ассортимента, пришедших в негодность, с	фармацевтической
			истекшим сроком годности,	деятельностью
			фальсифицированной, контрафактной и	
			недоброкачественной продукции	
			ИДпк-66 Осуществляет предметно-	02.006 Провизор
			количественный учет лекарственных	
			средств в установленном порядке	
			ИДик-67 Организует контроль за наличием	02.006 Провизор
			и условиями хранения лекарственных	1 1
			средств для медицинского применения и	
			других товаров аптечного ассортимента	
планирование,	физические	ПК-7. Способен	ИДпк-71 Принимает участие в разработке	02.032 Специалист в
организация и	лица	участвовать в	алгоритов выполнения химико-	области клинической
контроль	•	организации работы	токсикологических исследований	лабораторной
деятельности		персонала химико-	ИДпк-7-2 Принимает участие в разработке и	диагностики
химико-		токсикологической	оформлении стандартных операционных	
токсикологической		лаборатории и вести	процедур и других документов системы	
лаборатории		делопроизводство	менеджмента качества	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A	ИДпк-73 Проводит занятия и инструктажи	
			по приемам и методам надлежащей	
			лабораторной практики в области химико-	
			токсикологических исследований	
			ИДпк-7-4 Ведет учетно-отчетную	
			документацию	
	Тип зад	цач профессиональной деяте.	льности: контрольно-разрешительный	
доклинические и	лекарственные	ПК-8. Способен	ИДпк-81 Проводит изучение	02.010 Специалист по
клинические	средства,	принимать участие в	фармакологической активности и других	промышленной
исследования	молекулы	проведении исследования	видов активности различных соединений на	фармации в области
	кандидаты	в области оценки	лабораторных животных	исследований
		эффективности и	ИДпк-8-2 Определяет фармакокинетические	лекарственных
		безопасности	параметры веществ у лабораторных	средств
		лекарственных средств	животных	

			ИДпк-83 Проводит изучение	
			биодоступности веществ на различных	
			моделях invitro и invivo	
			ИДпк-84 Оформляет результаты	
			исследований,	
			проводит статистическую обработку	
			результатов.	
			ИДік-85 Проводит разработку методик и	
			исследование фармакокинетики на	
			доклиническом и клиническом уровне	
осуществление	лекарственные	ПК-9. Способен решать	ИДпк-91Изготавливает лекарственные	Федеральный закон
фармацевтической	средства для	профессиональные задачи в	препараты для ветеринарного применения	от 12 апреля 2010 г.
деятельности в	ветеринарного	рамках фармацевтической	ИДик-92 Проводит контроль качества	№ 61-Ф3 «Об
сфере обращения	применения	деятельности в сфере	лекарственных средств для ветеринарного	обращении
лекарственных		обращения лекарственных	применения	лекарственных
средств для		средств для ветеринарного	ИДик-93 Осуществляет отпуск и хранение	средств»
ветеринарного		применения	лекарственные препараты для	Постановление
применения		_	ветеринарного применения	Правительства
				Российской
				Федерации от 22
				декабря
				2011 г. № 1081
				«О лицензировании
				фармацевтической
				деятельности»
	Типз	адач профессиональной деят	ельности: научно-исследовательский	
фармацевтическая	лекарственные	ПК-10. Способен	ИДик-101 Выбирает адекватные методы	02.010 Специалист по
разработка	средства,	разрабатывать методики	анализа для контроля качества	промышленной
	молекулы	контроля качества	ИДпк-102 Разрабатывает методику анализа	фармации в области
	кандидаты,		ИДпк-10-3 Проводит валидацию методики и	исследований
	вспомогательн		интерпретацию результатов	лекарственных
	ые вещества		ИДпк-104 Проводит анализ образцов и	средств

			статистическую обработку результатов ИДпк-105 Составляет отчет и/или нормативный документ по контроля качества	
фармацевтическая разработка	лекарственные средства и вспомогательные вещества	ПК-11. Способен принимать участие в исследованиях по проектированию состава лекарственного препарата	ИДпк-11Проводит мероприятия по подготовке рабочего места, выбору и подготовке технологического оборудования ИДпк-112 Определяет оптимальный состав вспомогательных веществ с учетом свойств действующего вещества и назначения лекарственного препарата ИДпк-113 Выбирает оптимальную технологию и составляет макет лабораторного регламента ИДпк-114 Проводит контроль качества лекарственных препаратов	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств
фармацевтическая разработка	лекарственные средства и вспомогательные вещества	ПК-12. Способен принимать участие в проведении исследования по оценке эффективности лекарственных форм	ИДпк-121 Выполняет исследования по оценке качества лекарственных форм в соответствии с нормативной документацией ИДпк-122 Способен работать с оборудованием, используемым для оценки показателей качества лекарственных форм ИДпк-123 Способен выполнять сравнительный анализ результатов исследования по составу и назначению лекарственных форм	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств
фармацевтическая разработка	лекарственные средства и вспомогательные вещества	ПК-13. Способен принимать участие в проведении исследования по оптимизации состава и технологии	ИДик-131 Изготавливает все виды лекарственных форм для различных возрастных групп пациентов ИДик-132 Осуществляет выбор оптимальной лекарственной формы и	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных

		лекарственных	вспомогательных веществ для	средств
		препаратов, в том числе с	лекарственного препарата с учетом	
		учетом различных	возрастной группы пациентов	
		возрастных групп	ИДпк-133 Осуществляет выбор	
		пациентов	оптимального технологического процесса с	
			учетом возрастной группы пациентов	
			ИДпк-13.4 Осуществляет выбор	
			оптимальной упаковки для лекарственного	
			препарата с учетом особенностей его	
			применения и возраста пациента	
			ИДпк-135 Проводит контроль качества	
			лекарственных средств для различных	
			групп пациентов	
фармацевтическая	лекарственные	ПК-14. Способен к	ИДпк-141 Выполняет статистическую	02.010 Специалист по
разработка	средства и	анализу и публичному	обработку экспериментальных и	промышленной
	вспомогательн	представлению научных	аналитических данных	фармации в области
	ые вещества	данных	ИДпк-142 Формулирует выводы и делает	исследований
			обоснованное заключение по результатам	лекарственных
			исследования	средств
			ИДпк-143 Готовит и оформляет публикации	
			по результатам исследования	
	Тиі	і задач профессиональной д	деятельности: производственный	
обеспечение	лекарственные	ПК-15. Способен	ИДпк-151 Проводить отбор проб на	Федеральный закон
качества	средства	принимать участие в	различных этапах технологического цикла	от 12 апреля 2010 г.
лекарственных		мероприятиях по	ИДпк-152 Разрабатывать нормативные	№ 61 - Ф3 «Об
препаратов при		обеспечению качества	документы по обеспечению качества	обращении
промышленном		лекарственных средств	лекарственных средств при промышленном	лекарственных
производстве		при промышленном	производстве	средств»
		производстве	ИДпк-153 Составлять отчеты о	Постановление
			мероприятиях по обеспечению качества	Правительства РФ №
			лекарственных средств при промышленном	686 «Об утверждении

			производстве	положения
				о лицензировании
				производства
				лекарственных
				средств»
производство	лекарственные	ПК-16. Способен	ИДик-161 Разрабатывает технологическую	02.016 Специалист по
лекарственных	средства	принимать участие в	документацию при промышленном	промышленной
средств		выборе, обосновании	производстве лекарственных средств	фармации в области
		оптимального	ИДпк-162 Осуществляет ведение	производства
		технологического	технологического процесса при	лекарственных
		процесса и его	промышленном производстве	средств
		проведении при	лекарственных средств	
		производстве	ИДпк-163 Осуществляет контроль	
		лекарственных средств	технологического процесса при	
		для медицинского	промышленном производстве	
		применения	лекарственных средств	
организация	лекарственное	ПК-17. Способен	ИДпк-171 Использует рациональные	Федеральный закон
заготовки	растительное	организовывать заготовку	приемы сбора, первичной обработки и	от 12 апреля 2010 г.
лекарственного	сырье	лекарственного	сушки лекарственного растительного	№ 61-Ф3 «Об
растительного		растительного сырья с	сырья, с учетом охраны и воспроизводства	обращении
сырья		учетом рационального	дикорастущих лекарственных растений.	лекарственных
		использования ресурсов	ИДик-172 Обеспечивает надлежащую	средств»
		лекарственных растений	практику производства лекарственного	
			растительного сырья (культивирования	
			лекарственных растений)	

Вузом созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Обучающимся предоставлена возможность оценивать содержание, организацию и качество учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация включает проведение государственного экзамена. Программа государственного экзамена разработана Казанским ГМУ самостоятельно.

РАЗДЕЛ 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

- 4.1. Структурная матрица формирования компетенций (Приложение 1).
- 4.2. Учебный план (Приложение 2) и календарный учебный график (Приложение 3).
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, программы практик и научно-исследовательской работы студента (Приложение 3).

РАЗДЕЛ 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Библиотечное обеспечение

Библиотека в своей деятельности руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.1994 N 78-Ф3 «О библиотечном деле», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-Ф3 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Письмом Минобрнауки России от 20.08.2014 № АК-2612/05 «О федеральных государственных образовательных стандартах», Приказом Росстата от 01.09.2016 № 471 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством образования и науки Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью образовательных организаций», Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 № 966 «О лицензировании образовательной деятельности», Приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355», Уставом ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (приказ об утверждении устава ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России №401 от 23.06.2016), Положением о научной библиотеке (приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.), Положением о формировании фонда научной библиотеки Казанского ГМУ (приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.), Тематическим планом комплектования библиотечного фонда (Приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.), Положением об обеспечении библиотечноинформационными ресурсами основных образовательных программ (приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.), Положением об электронной картотеке книгообеспеченности (приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.), Положением об электронно-библиотечной системе Казанского ГМУ (приказ Казанского ГМУ № 332 от 05.02.2018 г.)

Основными направлениями деятельности библиотеки являются: организация библиотечно-библиографического и информационного обслуживания читателей; внедрение новых информационных технологий, комплектование и организация фондов. В библиотеке внедрена автоматизированная библиотечная система «Ирбис64», разработанная ГПНТБ. Все библиотечные процессы автоматизированы: включая комплектование, обработку документов, выдачу и приём документов по штрих-коду, учёт пользователей. Центральным звеном АБИС «Ирбис 64» является электронный каталог (ЭК). ЭК работает в режиме реального времени и предоставляет информацию о фонде библиотеки. ЭК содержит 13 баз данных. Объём электронного каталога составляет 371439 записей.

Общая площадь библиотеки составляет 1625 кв.м. Количество посадочных мест в библиотеке, включая студенческие общежития,— 245, в т.ч. 26 посадочных мест, оснащённых персональными компьютерами с выходом в Интернет, предоставлены обучающимся для самостоятельной работы с ЭБС. В структуру библиотеки входят 8 отделов: отдел комплектования, отдел научной обработки литературы, отдел книгохранения, отдел обслуживания, информационно-библиографический отдел с сектором информационного обслуживания, отделение библиотеки медико-фармацевтической литературы, отдел автоматизации библиотечных процессов, отдел внедрения информационных технологий. В библиотеке работают 28 квалифицированных специалистов, 17 из которых имеют высшее профильное образование.

По итогам 2017 года количество пользователей по единому читательскому билету составило 10 800 человек. Обслужено всеми структурными подразделениями библиотеки – 89341 человек. Количество посещений – 182311, количество книговыдач – 467812экз., из них электронных книговыдач – 351452.

Фонд библиотеки универсален. Общее количество единиц хранения библиотечного фонда составляет 718043 экз., вт.ч. учебная— 230094 экз.; научная литература— 310316 экз., включая 74040 экз. зарубежных изданий; художественная— 15403 экз. Фонд отечественных периодических изданий составляет 311 наименований в количестве 162230 экз. Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда в расчёте на одного обучающегося составляет 45 экз.

Библиотечный фонд формируется в соответствии с тематическим планом комплектования (ТПК), картотекой книгообеспеченности, заявками кафедр и подразделений. В 2017 г. из финансовых средств Казанского ГМУ для комплектования фонда библиотеки было выделено 8595295,00 руб. Поступило 13172 экз. новых изданий, в т.ч. учебной литературы — 8111 экз., научной — 1121 экз., иностранной литературы — 14 экз., периодических изданий — 3926 экз.

Фонд библиотеки в достаточном количестве укомплектован обязательной учебной литературой. Обеспеченность печатными изданиями по программам высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в соответствии с Федеральными государственными стандартами, соответствует требованиям ФГОС ВО – не менее 0,5 экз. основной учебной литературы и дополнительной – не менее 0,25 экз. на одного обучающегося. Обеспеченность печатными изданиями литературой по ФГОС СПО – не менее 1 экз. основной и дополнительной литературы на каждого обучающегося. Книгообеспеченность по образовательным программам содержит: «Лечебное дело» – 236 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 64837 экз., «Педиатрия» — 292 наименования основной и дополнительной литературы в количестве 62670 экз., «Стоматология» — 369 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 51757 экз., «Медико-профилактическое дело» — 321 наименование основной и дополнительной литературы в количестве 32299 экз., «Фармация» — 212 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 19942 экз., «Медицинская биофизика»

— 239 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 11324 экз., «Медицинская биохимия»— 229 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 13462 экз., «Социальная работа» — 309 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 13462 экз., «Сестринское дело»— 157 наименований основной и дополнительной литературы в количестве 16165 экз. Обеспеченность электронными изданиями из ЭБС соответствует 1. По циклам учебных дисциплин обучающиеся имеют доступ ко всем контрольным экземплярам учебников, которые находятся в фонде читальных залов (читальный зал открытого доступа, читальный зал иностранной литературы и интернет, читальный зал открытого доступа медикофармацевтической литературы). Фонд дополнительной литературы, помимо учебной и учебно-методической литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, а также отраслевые словари и справочники. В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке широко представлены журналы по всем направлениям подготовки обучающихся. Перечень приобретаемых периодических изданий ежегодно корректируется.

Согласно ФГОС всем обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен доступ без ограничения к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Удельный вес УГСНП, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний: 30.00.00 Фундаментальная медицина - 10%, 31.00.00 Клиническая медицина -28%, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина -6,4%, 33.00.00Фармация – 4%, 34.00.00 Сестринское дело – 1,4%, 39.00.00 Социология и социальная работа - 5%. С компьютеров университетской сети имеются доступы к электроннобиблиотечным системам (ЭБС), содержащим электронные версии учебной, научной литературы и периодических изданий: электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор № 24/2018/A от 27 марта 2018., срок доступа: с 01.04.2018 г. по 31.12.2018 г., http://www.http://www.studentlibrary.ru/), электронная медицинская библиотека «Консультант врача» (договор № 3/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018 г.; срок доступа: с 01.02.2018 г. по 31.12.2018 г., http://www.rosmedlib.ru). ЭБС Казанского ГМУ, зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (№ 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.) предоставляет удалённый доступ к учебным и учебно-методическим материалам, преимущественно созданным преподавателями Казанского ГМУ, и переход в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС). Объём фонда ЭБС Казанского ГМУ составляет 1352 документа. Всем обучающимся предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется: электронно-библиотечная система elibrary.ru - электронные версии российских научно-технических журналов (договор № 02-03/2018-1 от 14 марта 2018 г., срок доступа: с 14.03.2018 г. по 31.12.2018 г., http://elibrary.ru), электронно-информационная система поддержки клинических решений ClinicalKey (договор 4/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018 г., срок доступа: с 01.02.2018 г. по 31.12.2018 г., <u>www.climcalkey.com</u>), справочная правовая система «Консультант Плюс» (договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения № 135/18 РДД от 24.04 2018 г., доступ с компьютеров библиотеки), архив научных журналов зарубежных издательств (соглашение о сотрудничестве с НП «НЭИКОН» № ДС-475-2012 от 5.11.2012г., доступ к электронным изданиям осуществляется с 2013 г., http://arch.neicon.ru/xmlui/), электронные ресурсы ebookCollectton (EbscoPublishing) (договор № 475-2014/ Books от 15.05.2014г., <u>http://search.ebscohost.com</u>), электронные версии книг Эльзевир (договор №Д-175 от 01.10.2009, http://www.sciencedirect.com), реферативная и наукометрическая база данных

Scopus (договор№5 от 1 февраля 2018 г., срок доступа: с 01.02.2018 г. по 31.12.2018 г., www.scopus.com).

Библиотека является членом Российской библиотечной ассоциации (РБА), Ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (ЭБНИТ), Национального электронно-информационного консорциума НЭИКОН. Входит в состав Ассоциации российских библиотечно-информационных консорциумов (АРБИКОН), Корпоративного межвузовского электронного каталога г.Казани. Создан корпоративный проект «Интегрированная информационно-библиотечная система», открывающий полнотекстовый доступ к учебно-методическим материалам библиотек участников научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа—«Средневолжский».

Библиотека осуществляет информационную поддержку научной деятельности университета: проводит с различными категориями пользователей занятия по работе с электронными ресурсами, оказывает консультации авторам по повышению персональных публикационных показателей, редактирует авторские профили сотрудников Казанского ГМУ в наукометрических базах данных РИНЦ и Scopus, организует семинары для авторов с участием представителей зарубежных издательств (Elsevier, Ebsco). Просветительская деятельность библиотеки проходит в традиционной (профориентационные лекции для слушателей ОДО и Университета 3-го возраста, встреча с художником С.Богатырь), и инновационной формах работы (виртуальные выставки и обзоры на странице библиотеки университетского сайта, социальные сети Facebook и Вконтакте.

Фонд научной библиотеки составляет 722 тыс. 336 экз. документов на физических носителях, в том числе: научная литература — 466 тыс. 791 экз., включая 74 тыс. 124 экз. зарубежных изданий; учебная — 236 тыс. 245 экз.; художественная — 18 тыс. 831 экз.; электронные издания — 469 экз. Информация о фонде научной библиотеки представлена в электронном каталоге, работа которого осуществляется в режиме реального времени и даёт оперативный и удобный доступ к информации. Объем электронного каталога составляет 353694 записи. Наполнение электронной библиотеки и развитие электронных информационных ресурсов для библиотеки является актуальным. В электронной библиотеке Казанского ГМУ размещено 1523 полнотекстовых документа.

Согласно ФГОС всем обучающимся обеспечен доступ без ограничения к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» содержит более 8 тыс. электронных изданий учебной и научной литературы, в т.ч. по укрупнённым группам специальностей «Фармация» — 328 электронных изданий. В электронной медицинской библиотеке «Консультант врача» содержится 28 справочников и руководств по лекарственным средствам. Электронно-библиотечная система (ЭБС) Казанского ГМУ, зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности предоставляет удалённый доступ к учебным и учебно-методическим материалам, созданным преимущественно преподавателями Казанского ГМУ. Объём фонда ЭБС Казанского ГМУ составляет 924 документа.

Количество посадочных мест в библиотеке, включая студенческие общежития – 245. В т.ч. 26 посадочных мест, оснащённых персональными компьютерами с выходом в Интернет, предоставлены обучающимся для самостоятельной подготовки.

В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке широко представлены журналы по всем направлениям подготовки. Библиотека выписывает 375 наименований печатных журналов и газет, в том числе «Биофармацевтический журнал», «Новая аптека», «Российские аптеки», «Фарматека», «Фармацевтические технологии и упаковка», «Фармпрепараты: клинические испытания и практика». Кроме этого библиотека

выписывает 93 наименования электронных журналов на платформе elibrary.ru по профилю реализуемых образовательных программ, в т.ч. «Фармация», «Журнал общей химии», «Журнал органической химии», «Маркетинг и маркетинговые исследования», «Молекулярная генетика, микробиология и вирусология», «Микробиология». Перечень приобретаемых периодических и электронных изданий ежегодно корректируется.

В читальных залах имеется доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется: информационно-правовая система «Консультант Плюс»; электронные словари, справочники, учебники по гуманитарным, естественным и профессиональным дисциплинам на CD-ROM. Обучающимся предоставлена возможность работать с электронной базой Polpred.com Обзор СМИ; электронными версиями научных журналов на платформе Научной электронной библиотеки elibrary.ru. Часть фонда электронных источников информации составляют зарубежные. Казанским ГМУ получены права доступа к электронной базе данных «ClinicalKey», электронным версиям книг издательства Ebsco Publishing и Elsevier, архивам научных журналов на платформе НЭИКОН (Annual Reviews, Cambridge University Press, Oxford University Press, Nature, SAGE Publications, Taylor&Francis).

5.2.Электронная информационно-образовательная среда

В Казанском ГМУ сформированы четыре основных группы сервисов, реализуемых в информационно-образовательной среде:

1-я группа. Сервисы, обеспечивающие формирование единого информационнообразовательной среды для всех групп пользователей вуза. К таким сервисам относятся
информационный портал, тематические web-сайты вуза, система управления контентом
(система подготовки и публикации информации в рамках информационного пространства),
компоненты, обеспечивающие взаимодействие пользователей (web-форумы, решения на базе
Web 2.0, электронная почта, учетные записи в мировых социальных сетях). Сервисы среды
ориентированы на поддержку образовательной, научной, маркетинговой деятельности
Казанского ГМУ; необходимы для социализации и адаптации абитуриентов, студентов,
профессорско-преподавательского состава; требуются для поддержки совместной работы
различных систем управления.

2-я группа. Системы и приложения, необходимые для управления деятельностью вуза. К таким системам относятся: система управленческого учета и ресурсного планирования (ERP), система управления проектами, программами мероприятий, сервисы электронного деканата, система управления эксплуатацией, система мониторинга и некоторые другие. Все перечисленные системы, интегрированные в информационно-образовательную среду, формируют единую систему управления Казанским ГМУ.

3-я группа. Научные и образовательные ресурсы, ориентированные на поддержку образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности в Казанском ГМУ. К таким ресурсам относятся электронные образовательные ресурсы, системы их хранения, электронная библиотечная система, средства автоматизации и лаборатории, функционирующие на базе компьютерных моделей.

4-я группа. Инфраструктурные сервисы. К этой группе сервисов относятся вычислительные и сетевые ресурсы вуза, беспроводная сеть передачи данных, центры обработки данных (обеспечивающие возможности хостинга и размещения серверного оборудования). Инфраструктурные сервисы обеспечивают работу первых трех групп сервисов.

Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГМУ предоставляет ряд функций:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологии
- возможность формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГМУ состоит из официального портала вуза www.kazangmu.ru, образовательного портала Казанского ГМУ, вспомогательных порталов, расположенных на официальном домене вуза.

На официальном образовательном портале Казанского ГМУ представлены: основная образовательная программа, учебные планы, календарные учебные графики.

В информационно-образовательной среде фиксируется ход образовательного процесса, где отражается информация о текущей успеваемости, промежуточной аттестации, результатах освоения образовательной программы и других научных и учебных достижениях. Система позволяет формировать по каждому обучающемуся его портфолио.

Часть информации размещена в публичном доступе, часть требует авторизации и доступна только обучающимся и сотрудникам вуза. Всем обучающимся и сотрудникам вуза выдаются учетные данные для доступа к информационно-образовательной среде вуза из сети «Интернет».

Все дисциплины, практики, НИР обеспечены методической документацией, имеющейся в сети «Интернет», локальной сети Казанского ГМУ и на образовательном портале Казанского ГМУ. Все компьютеры имеют доступ в интернет. Рабочие места обучающихся и преподавателей обеспечены лицензионным программным обеспечением в полном объеме. Используемое программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и / или своевременно обновляется

5.3. Оснащенность образовательного процесса для лиц с инвалидностью

- В Казанском ГМУ созданы материально-технические условия для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Для слабовидящих адаптирована главная страница сайта Казанского ГМУ с функцией увеличения и уменьшения шрифта текстов и надписей, приобретена индукционная петля, размещены информационные таблички, выполненные шрифтом Брайля. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата вход в главное здание оборудован кнопкой вызова, первый этаж нового учебного корпуса имеет расширенные дверные проемы, доступные входные группы, пандус, оборудованное санитарно-гигиеническое помещение, выделенные автомобильные стоянки для инвалидов. Лекционные аудитории оснащены мультимедийной и звукоусиливающей аппаратурой.
- В рамках организации образовательного процесса со студентами-инвалидами проводятся встречи и консультации, предоставляются услуги тьютора, психолога, сурдопедагога, тифлопедагога, по заявительному характеру разрабатываются и реализуются специализированных образовательных программ для обучения инвалидов. После завершения обучения посредством направления в организации системы здравоохранения, социальной защиты, Роспотребнадзора осуществляется трудоустройство выпускников, в том числе с

инвалидностью. С целью совершенствования образовательного процесса в Казанском ГМУ организовано:

- проведение краткосрочных курсов повышения квалификации сотрудников с включением занятий по развитию профессиональной компетентности, информированию о потребностях и особенностях лиц с инвалидностью.
- проведение общественных мероприятий по привлечению внимания сотрудников, студентов и заинтересованных лиц к проблемам инвалидов, инклюзивного образования, доступной среды: круглые столы, открытые лекции представителей министерств и ведомств, проведение научно-прикладных исследований и популяризация их результатов исследования в форме публикаций, докладов.

Нормативно-правовое, документационное обеспечение:

- 1. Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2016 г. № ВК-270/07 «Об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования» (Разъяснения по вопросам исполнения приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» и от 2 декабря 2015 г. № 1399 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования»).
- 2. Ежегодный план работы ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования.
- 3. Положение «Об инклюзивном образовании обучающихся с инвалидностью» (утв. ректором от 10.08.2016 г.).
- 4. Все объекты Казанского ГМУ, предоставляющие образовательные и иные услуги, имеют разработанные паспорта доступности.

5.4. Материально-техническое обеспечение

Казанский ГМУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

5.5. Кадровое обеспечение

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Казанского ГМУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237) и профессиональным стандартам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также, лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, не менее 5 процентов (Приложение 4).

РАЗДЕЛ 6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В Казанском ГМУ действует разветвленная система самоуправления обучающихся, которая охватывает все стороны жизни обучающихся. Деятельность органов самоуправления обучающихся осуществляется в соответствии с утвержденными локальными нормативными актами. В систему самоуправления обучающихся Казанского ГМУ входят профсоюзная организация обучающихся, советы обучающихся по вопросам общежитий, спортклуб, клуб обучающихся, совет отличников и другие общественные объединения.

Профком обучающихся Казанского ГМУ наделен широкими полномочиями и реальными возможностями в управлении жизнью обучающихся в Казанском ГМУ. Представители профкома принимают активное участие в общероссийских, республиканских и городских молодежных проектах, регулярно участвуют в выездных

Школах актива обучающихся.

В вузе сильны традиции и связь поколений. В Казанском ГМУ работает музей истории университета, в котором проходят практику все студенты первого курса. У студентов воспитывается чуткое и трепетное отношение к пожилым людям и ветеранам. На кафедрах вуза преподаватели вместе со студентами постоянно проводят работу по обработке архивов военных лет, ухаживают за могилами ветеранов, осуществляют поиск и описание мест захоронений ветеранов, сражавшихся на фронтах Великой отечественной войны. На основании собранных материалов и исследований, издаются книги об истории университета, публикуются воспоминания участников Великой отечественной войны. Продолжается реализация совместного с Советом ветеранов Казанского ГМУ и студентами проекта «Дети войны». Отдавая дань памяти медикам, погибшим в годы великой отечественной войны, ежегодно колонна из 100 девушек Казанского ГМУ проходит строевым шагом на праздничном республиканском параде 9 мая

В числе инициатив обучающихся особо выделяется волонтерское движение. В состав добровольческого движения «Наш выбор!» входят шесть волонтерских организаций: организация «Цвет жизни», работающая над развитием донорского движения в вузе; волонтерская организация «Под флагом добра» организующая работу с трудными подростками, приютами, детскими домами, больницами, осуществляющая помощь пожилым, инвалидам и людям, попавшим в сложную жизненную ситуацию, а также совету ветеранов Казанского государственного медицинского университета, помогая им в реализации различных проектов. Центр подготовки волонтеров медицинского и антидопингового обеспечения осуществляет пропаганду здорового образа жизни, подготовку волонтеров по направлению «Медицинское обеспечение» для крупных спортивных мероприятий, а также реализует совместные проекты с АНО «Исполнительная дирекция спортивных проектов».

С 2011 года действует проект «Академия здоровья», волонтеры которого занимаются профилактикой социально-негативных явлений в молодежной среде.

В Казанском ГМУ сформирована разветвленная сеть многочисленных клубов, творческих объединений и коллективов обучающихся, которые принимают активное участие в фестивалях, смотрах и конкурсах как на внутривузовском, так и на городском, республиканском и международном уровнях. Своими главными целями эти объединения ставят создание условий для творческой самореализации молодежи, обучающейся в университете, повышение общекультурного уровня студентов. В университете есть помещение студенческого клуба, где проходят репетиции творческих коллективов и студий Казанского ГМУ, проводятся культурно-массовые, досуговые мероприятия.

Особое внимание в Казанском ГМУ уделяется спортивно-оздоровительной работе. Совместно с кафедрой физвоспитания работает Спортивный Клуб, в структуру которого входят физорги студенческих групп, физорги общежитий, преподаватели, администрация университета. Структурно спортивный клуб состоит из спортивных секторов факультетов и общежитий. При Спортивном клубе Казанского ГМУ функционирует 25 спортивных секций, а также уникальный клуб воздухоплавателей «Тулпар» и клуб подводного плавания «Бентос».

В Казанском ГМУ создана система физического воспитания обучающихся с максимальным учётом их способностей и интересов в области спорта и физической культуры. На базе университета внедряются последние достижения в области молекулярной генетики спорта и регенеративной медицины. Университет стремится обеспечить внедрение культуры здорового образа жизни в ряды обучающихся на основе современной спортивно-оздоровительной инфраструктуры в самом вузе и в общежитиях. Университет постоянно совершенствует систему диспансерного

наблюдения обучающихся с использованием самых современных методов диагностики.

Студенческие организации Казанского ГМУ активно занимаются пропагандой здорового образа жизни и профилактикой социально-негативных явлений. Среди знаковых мероприятий – реализуемый в течение десятилетий проект «Мы здоровы – присоединяйтесь!».

С 2011 г. в Казанском ГМУ работает Штаб студенческих трудовых отрядов. Основным направлением деятельности штаба является развитие медицинских отрядов в Республике Татарстан.

Спортивно-массовая работа в Казанском государственном медицинском университете.

В Казанском ГМУ помимо учебных занятий для студентов созданы условия для дополнительных занятий физической культурой и спортом.

Подготовка студентов-спортсменов ведется в спортивных секциях, проводимых преимущественно преподавателями кафедры физического воспитания и здоровья и, в основном, на своей базе. Занятия проводятся более чем в 20 секциях.

Казанский ГМУ ежегодно участвует в Спартакиаде вузов Республики Татарстан, Фестивале спорта студентов медфармвузов России «Физическая культура и спорт - вторая профессия врача».

Казанский ГМУ активно поддерживает студентов-спортсменов высокого класса, выступающих на соревнованиях Всероссийского и международного уровня. В университете принята программа поддержки талантливой молодежи, где отдельное место выделено студентам-спортсменам. В настоящее время разрабатываются Положения о статусе «Студент спортсмен», где отражаются меры морального и материального стимулирования обучающихся, которые являются ярким примером успешного сочетания учебы и спорта, кто своими результатами поддерживают высокий авторитет Казанского медицинского Университета.

РАЗДЕЛ 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

Оценка качества освоения основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников. Система оценки качества обеспечивается принятием и постоянной актуализацией локальных нормативных актов: Положения о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета в Казанском ГМУ, Положения о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положения о практике, Положения об итоговой государственной аттестации.

Главным объектом оценки являются результаты обучения. Казанский ГМУ определил основные принципы использования результатов обучения во внутривузовских системах гарантии качества:

- 1. Сопоставимость и согласованность:
- стратегии и процедуры оценки ориентируются на результаты обучения, а не на условия;
- стратегии оценки применяются одинаково в рамках всего вуза и дают возможность для сравнения:
- стратегии оценки применяются систематически и по различным дисциплинам.
 - 2. Отчетность
- все преподаватели и комиссии, участвующие в оценке, осведомлены о своих конкретных, четко определенных обязанностях и действуют в соответствии с ними.

3. Прозрачность:

- стратегия оценки, применяющаяся для программы, четко сформулирована и доступна всем преподавателям и студентам;
- студенты информированы о формах и объемах оценивания, которое им предстоит пройти, а также о том, что от них ожидается;
- используемые критерии оценки соответствуют предполагаемым результатам обучения и доступны всем преподавателям и студентам.
 - 4. Вовлеченность стейкхолдеров:
- все сотрудники, участвующие в реализации программы или ее компонентов, вовлечены в разработку и реализацию целостной оценочной стратегии;
- студенты имеют возможность выразить свое мнение о количестве и типе оцениваний, которые они проходят, а также о том, рассматривают ли они эти процедуры как «справедливые», «эффективные» измерения результатов своей учебной деятельности и способностей.

Казанский ГМУ участвует в независимом контроле качества образования, проводимом Рособрнадзором. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 5.

РАЗДЕЛ 8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел 8. Другие нармативно-методические матвриалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В Казанском ГМУ реализуется многоуровневая система обеспечения качества подготовки специалистов, включая в т.ч. реализацию Стратегии развития Казанского ГМУ до 2020 года, политику и цели в области качества, ежегодное проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества, рейтинговую систему оценки научно-педагогических работников (НПР) и кафедр Казанского ГМУ, ежегодную по результатам учебного года оценку выполнения НПР внеаудиторной (2-й половины дня, не связанной непосредственно с контактной работой с обучающимися) нагрузки, мониторинг удовлетворенности потребителей процессов Казанского ГМУ, рейтинговую систему оценки успеваемости учащихся.

Согласно Положению «О выпускающих кафедрах Казанского ГМУ» (СМК ДП 08-14-17 от 07.10.2017 г.) функции выпускающей кафедры возложены на Институт фармации. Институт фармации осуществляет образовательную деятельность по реализации цели и задач ОПОП в согласованном взаимодействии с студенческим офисом Института фармации и другими учебными подразделениями вуза, осуществляющими учебную, методическую и научно-исследовательскую работу по подготовке специалистов по направлению «Фармация», подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышения их квалификации, проводящими воспитательную работу среди обучающихся.

В Казанском ГМУ внедрена рейтинговая система оценки НПР и кафедр. В настоящее время принято Положение «О рейтинговой оценке деятельности кафедр и научно-педагогических работников» (СМК 07-4.1-2-18). Рейтинг преподавателей рассчитывается на основании заполнения анкеты оценки студентами качества педагогических компетенций и работы преподавателя, а заведующим кафедрой – путем балльной оценки (от 1 до 11) основных направлений деятельности сотрудников. По результатам анализа рейтинга НПР делятся на квартили, к которым привязана система ежеквартальных дифференцированных стимулирующих выплат.

С целью оценки внеаудиторной работы со студентами разработана документированная процедура «Нормы времени и порядок расчета учебной и иных видов

нагрузки профессорско-преподавательского состава» Казанского ГМУ, на основе которой в начале и по окончании учебного года осуществляется планирование и отчет о проведенной неаудиторной работе в часах согласно разработанным нормативам, отдельно по различным направлениям деятельности рассчитывается объем выполненной в часах нагрузки с учетом 36 часовой недели.

В Казанском ГМУ осуществляется постоянный мониторинг удовлетворенности основных потребителей - студентов, выпускников, работодателей, сотрудников. Осуществление процесса мониторинга регламентируется документированной процедурой «Системный мониторинг удовлетворенности потребителей Казанского ГМУ» (СМК ДП 14-01-18) от 11.01.2018 г. Уровень удовлетворенности потребителей оценивается путем анализа заполненных анкет. Оценивается удовлетворенность студентов качеством обучения в целом, уровнем взаимодействия с деканатом факультета (студенческим офисом), внеучебной деятельностью, проведением спортивных мероприятий, организацией общественной активности, культурно-массовыми мероприятиями, организацией студенческой науки, качеством проживания в общежитии, организацией общественного питания, пользованием Интернета, отношение к выбранной профессии. На основании заполнения студентами анкеты «Кафедра глазами студента» анализируется качество организации учебного процесса каждой кафедрой, реализующей ОПОП по направлению подготовки «Фармация», уровень его учебно-методического обеспечения, объективность промежуточной аттестации, психологическая атмосфера во время процесса обучения.

Рейтинговая система оценки успеваемости учащихся Казанского ГМУ реализуется согласно положению «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (СМК П 08-59-19). Рейтинговая система оценки успеваемости включает расчет ряда рейтингов – рейтинга по дисциплине, и на основе его – текущего и итогового рейтинга студента. Рейтинг студента по дисциплине состоит из 4 компонентов: текущей оценки во время занятия в баллах от 6 до 10 (вес – 0,1), оценку посещения аудиторных занятий (вес 0,1), среднюю оценку сданных модулей и итогового тестового контроля в баллах от 70 до 100 (вес 0,35) и оценку по 100 балльной системе промежуточной аттестации (экзамена, зачета) (вес 0,45). Окончательная оценка по результатам промежуточной аттестации выставляется в виде рейтинга по дисциплине и соответствующей ему оценки.

РАЗДЕЛ 9. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В СТРУКТУРЕ ОПОП

ОПОП составлена с учетом требований Профессиональных стандартов (таблица 6).

Таблица 6 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация

№								
п/п	п/п ного стандарта Наименование профессионального стандарта							
	02 Здравоохранение							
1.	02.006	Профессиональный стандарт «Провизор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2016 г. № 91н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2016 г., регистрационный № 41709)						
2.		Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»,						

		утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 432н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской
3.	02.011	Федерации 27 июля 2017 г., регистрационный № 47554) Профессиональный стандарт «Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 434н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47345)
4.	02.012	Профессиональный стандарт «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 428н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2017 г., регистрационный № 46967)
5.	02.013	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346)
6.	02.015	Профессиональный стандарт «Провизор-аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 427н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня2017 г., регистрационный № 46958)
7.	02.016	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 430н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2017 г., регистрационный № 46966)
8.	02.032	Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 145н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный № 50603)
9.	02.014	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 429н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2017 г., регистрационный № 47480)

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «ПРОВИЗОР»

Сопоставлены с профессиональными компетенциями обобщенные трудовые функции и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация (таблица 7) и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация в части отдельных трудовых действий (частично) (таблица 8).

Таблица 7 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация

	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	Степень отношения к профессиональной деятельности выпускника
		Квалифицированная		Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	A/01.7	7	полностью
		фармацевтическая помощь населению, пациентам медицинских организаций, работы, услуги по		Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	A/02.7	7	полностью
02.006 Провизор	A	доведению лекарственных препаратов, медицинских	7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	A/03.7	7	полностью
		изделий, других товаров, разрешенных к отпуску в аптечных организациях, до конечного		Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	A/04.7	7	полностью
		потребителя		Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций	A/05.7	7	полностью

			4	44			
	Обобщенные трудовые функции			Тру	удовые ф	ункции	
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	Степень отношения к профессиональной деятельности выпускника
02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств	A	Проведение работ по исследованиям лекарственных средств	6	Проведение работ по фармацевтической разработке	A/01.6	6	частично
02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства	A	Проведение работ по валидации (квалификации) фармацевтического производства	6	Организация мониторинга объектов и процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического производства	A/02.6	6	частично
02.012 Специалист в области управления		Организация и руководство фармацевтической	7	Планирование деятельности фармацевтической организации	A/01.7	7	частично
фармацевтической деятельностью	А фармацевтической деятельностью фармацевтической организации	7	Организация ресурсного обеспечения фармацевтической организации	A/02.7	7	частично	
02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств	A	Проведение работ по контролю качества фармацевтического производства	6	Проведение работ по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	A/01.6	6	полностью
•				Проведение испытаний образцов лекарственных	A/02.6	6	полностью

			4	45			
	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	Степень отношения к профессиональной деятельности выпускника
				средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды			J
02 014 Chennamucm no		Веление работ с		Управление документацией фармацевтической системы качества	A/01.6	6	полностью
02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств	А Ведение работ, с фармацевтической системой качества производства лекарственных средств	фармацевтической системой качества производства лекарственных	6	Аудит качества (самоинспекция) фармацевтического производства, контрактных производителей, поставщиков исходного сырья и упаковочных материалов	A/02.6	6	частично
				Обеспечение наличия запасов реактивов в аптечной организации	A/02.7	7	частично
22.015 Провизор- иналитик Контроль качества лекарственных средств 7	7	Проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях, и фармацевтических субстанций	A/03.7	7	частично		
02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства	A	Выполнение работ по внедрению технологических процессов при	6	Ведение технологического процесса при промышленном производстве	A/02.6	6	частично

				46			
	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	Степень отношения к профессиональной деятельности выпускника
лекарственных средств		промышленном производстве лекарственных средств		лекарственных средств			
		Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности		Организация контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований Освоение и внедрение	A/01.7	7	частично
02.032 Специалист в области клинической лабораторной диагностики	клинической _{прной} А		7	новых методов клинических лабораторных исследований и медицинских изделий для диагностики in vitro	A/02.7	7	частично
				Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	A/03.7	7	частично
				Внутрилабораторная валидация результатов клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	A/04.7	7	частично
				Организация деятельности находящегося в	A/05.7	7	частично

	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	код наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	Степень отношения к профессиональной деятельности выпускника	
				распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации			

Таблица 8 Трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация в части отдельных трудовых действий (частично)

Код и наименование	Трудовые функции		Трудовые действия		
профессионального стандарта	Наименование	код	Наименование	условный код	
02.010 Специалист по промышленной	Проведение работ по фармацевтической разработке	A/01.6	Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов	A/01.6-1	
фармации в области исследований лекарственных средств			Статистическая обработка полученных результатов исследований, испытаний и экспериментов по фармацевтической разработке	A/01.6-2	
92.011 Специалист по залидации	Организация мониторинга объектов и		Оценка состояния объектов и процессов, прошедших валидацию и квалификацию	A/02.6-1	
(квалификации) фармацевтического	процессов, прошедших валидацию (квалификацию) фармацевтического	A/02.6	Контроль выполнения работ, предусмотренных протоколом валидации (квалификации)	A/02.6-2	
производства	производства		Анализ обзоров качества продукции	A/02.6-3	
02.012 Специалист в области управления	Планирование деятельности фармацевтической организации	A/01.7	Анализ спроса на лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента и потребности в них	A/01.7-1	
фармацевтической деятельностью	Организация ресурсного обеспечения фармацевтической организации	A/02.7	Анализ текущего ресурсного обеспечения и потребностей фармацевтической организации	A/02.7-1	

Код и наименование	Трудовые функции		Трудовые действия	
профессионального стандарта	Наименование	код	Наименование	условный код
_			Оценка потребностей фармацевтической организации в ресурсах	A/02.7-2
			Исследование рынка поставщиков товаров, работ и услуг	A/02.7-3
			Определение оптимальных поставщиков, организация процесса закупок	A/02.7-4
			Заключение и контроль исполнения договоров на поставку товаров, работ и услуг	A/02.7-5
02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств	Аудит качества (самоинспекция) фармацевтического производства, контрактных производителей, поставщиков исходного сырья и упаковочных	A/02.6	Разработка программы корректирующих и предупреждающих действий результатам аудита (самоинспекции)	A/02.6-1
02.015 Провизор- аналитик	Обеспечение наличия запасов реактивов в аптечной организации	A/02.7	Приемка лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента Размещение реактивов на хранение с	A/02.7-1 A/02.7-2
	Проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях, и фармацевтических субстанций	A/03.7	обеспечением условий хранения Проведение различных видов внутриаптечного контроля фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями	A/03.7-1
			Регистрация испытаний в соответствии с установленными требованиями	A/03.7-2
			Проведение приемочного контроля лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и других товаров аптечного ассортимента	A/03.7-3
			Выявление наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в	A/03.7-4

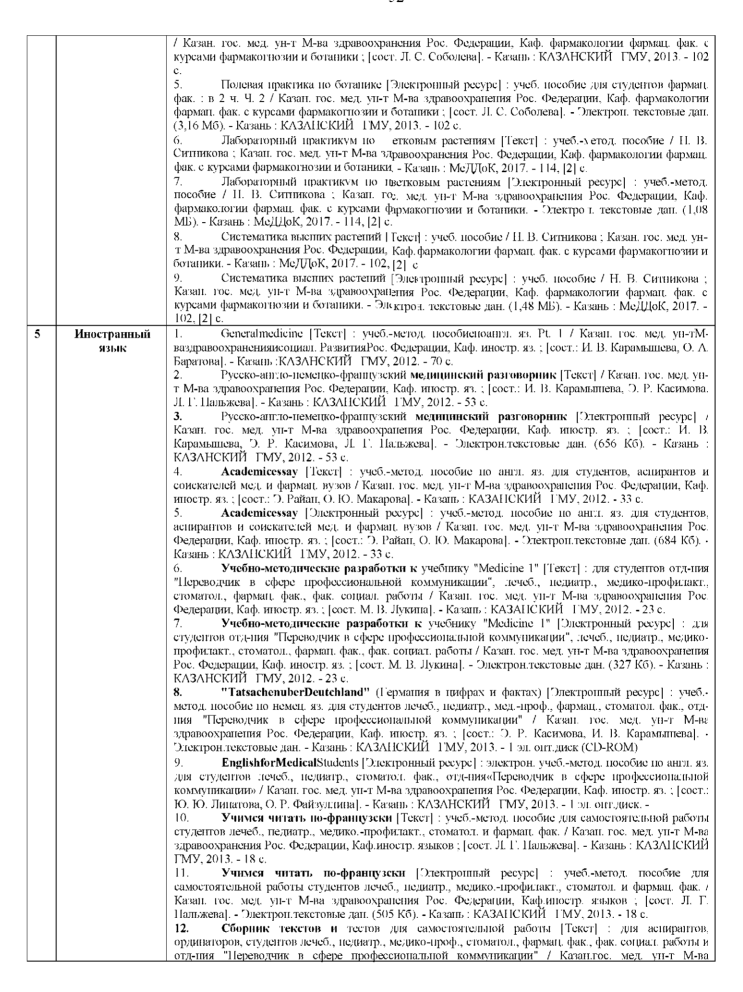
Код и наименование	Трудовые функции		Трудовые действия	
профессионального стандарта	Наименование	код	Наименование	условный код
			карантинную зону	
			Оценка результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям	A/03.7-5
			Проведение контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм	A/03.7-6
			Контроль правильности ведения отчетной документации по изготовлению, включая предметно-количественный учет, и контроль качества лекарственных препаратов	A/03.7-7
			Контроль соблюдения санитарного режима, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов	A/03.7-8
			Контроль условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств	A/03.7-9
02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства	Ведение технологического процесса при промышленном производстве лекарственных средств	A/02.6	Осуществление операций и контроля, связанных с приемкой материалов, технологическим процессом, упаковкой, переупаковкой, маркировкой, перемаркировкой	A/02.6-1
лекарственных средств			Регистрация всех повреждений упаковки исходного сырья и упаковочных материалов, передаваемых в производство	A/02.6-2

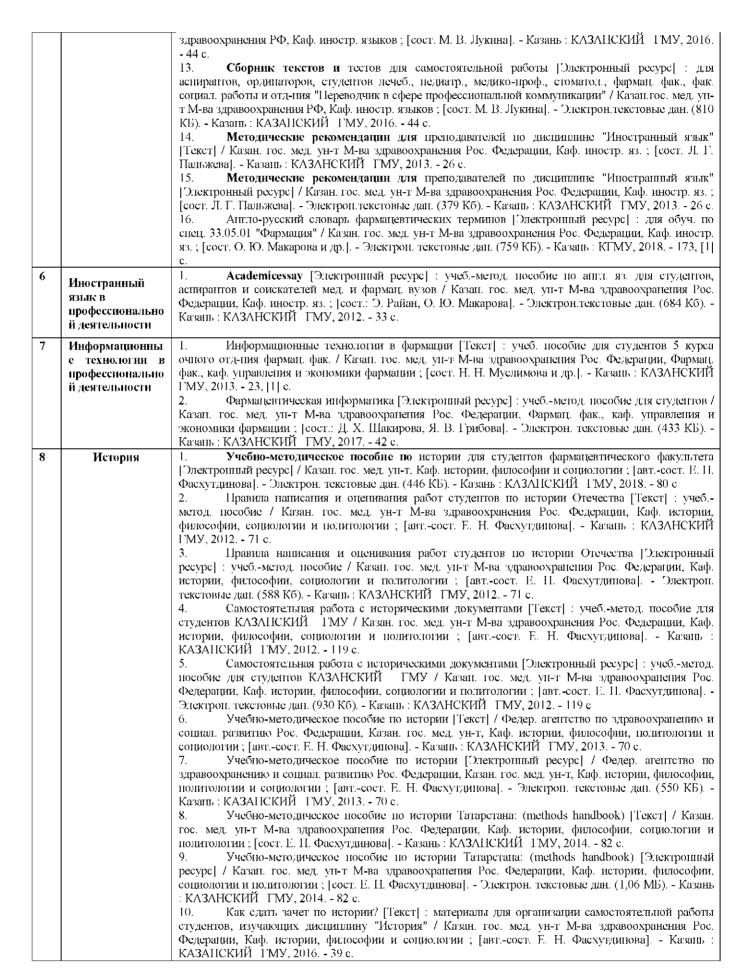
ПРИЛОЖЕНИЯ

- Структурная матрица формирования компетенций (Приложение 1).
 Учебный план (Приложение 2).
 Календарный учебный график (Приложение 3).
 Рабочие программы дисциплин, программы практик (Приложение 4).
 Фонд оценочных средств (Приложение 5).

Уровень: ВО – Специалитет Код и специальность 33.05.01 Фармация

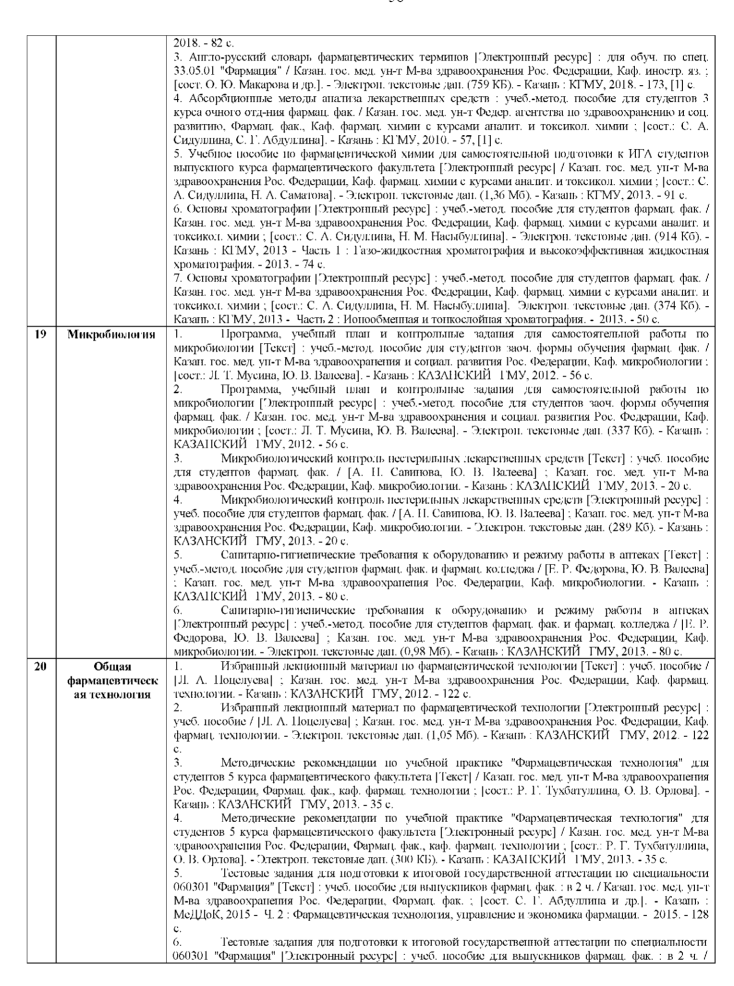
№	Дисциплины (модули)	Учебно-методическая литература			
1	2	3			
1	2 Аналитическая химия	Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс]: для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дап. (759 КБ) Казап.; КГМУ, 2018 173, [1] с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Аналитическая химия" для студентов 2 курса Института фармации [Электронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина]; Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дап. (692 КБ) Казап.; МеДЏоК, 2019 135, [1] с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Применение комплексных соединений в аналитической химии" для студентов 2 курса Института фармации [Электронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина]; Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (297 КБ) Казан.; МеДЏоК, 2019 43, [1] с. Гальваностатическая кулонометрия в анализе лекарственных средств [Электронный ресурс]: учебметод. нособие по фармац. химии для студентов III курса очного отд-ния фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. Г. Абдуллина, И. К. Петрова, О. А. Лира] Электрон. текстовые дан. (804 Кб) Казань: КГМУ, 2011 62 с. Методические указания для преподавателей к организации и проведению занятий по курсу аналитической химии (очное отд-ние) / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и сон. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост. С. Г. Абдуллина] Казань: КГМУ, 2009 22 с. Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу аналитической химии (Олектронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и сон. развитию, Каф. фарман. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост. С. Г. Абдуллина] Казань: КГМУ, 2009 62 с.: табл Библюгр;. с. 62			
		студентов оч. отд-ния фармац. фак. / Федер. агентство по здравоохранению и соц. развитию, Каза мед. ун-т, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. Г. Абдуллина, В			
2	F	Шукин] Электрон. текстовые дан. (1,59 КМБ) Казань : КГМУ, 2007 106 с.			
2	Биоэтика и правоведение	1. Хрестоматия по курсу биомедицинской этики [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию Рос. Федерации, Каф. биомед. этики и мед. права с курсом истории медицины; [сост.: М. Ю. Абросимова и др.] Электрон. текстовые дан. (49,1 Мб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 278 с. 2. Памятка о правах нациента при получении медицинской помощи [Текст]: (справучеб. пособие) / [И. Л. Максимов, Г. М. Хамитова]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биомед. этики и мед. права с курсом истории медицины Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 39, [1] с. Права ребенка [Текст]: (справучеб. пособие) / [И. Л. Максимов]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва			
		здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биомед. этики и мед. права с курсом истории медицины Казань : КАЗАНСКИЙ 1ТМУ, 2012 36 с.			
3	Биофармация	 — Свазань: КАЗАНСКИИ ТМУ, 2012 36 с. — Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник для студентов выси их учебных заведений / И.И. Краснюк, С.А. Валевко, Т.В. Михайлова и др.; под ред. Краснюка ИИ., Михайловой Г.В 3 изд., перераб и доп М.: Издательский центр «Академия», 2007 592 с — Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: тук. К практическим занятия м: чеб. пособие/Краснюк И.И. и др М.: ГОСТАР - Медиа, 2012 544 с. — Гренкий В.М., Хоменок В.С. Руководство к практическим занятиям по технологии лекарственных форм М.:, Медицина2000, 304 с. 			
4	Ботаника	1. Иллюстрированное руководство к лабораторным запятиям по ботанике: морфология и			
		анатомия растений [Текст]: учеб. пособие для студентов 2 курса фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост.: Л. С. Соболева, Р. Р. Камалиев] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 94 с. 2. Иллюстрированное руководство к лабораторным занятиям по ботанике: морфология и анатомия растений [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 2 курса фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост.: Л. С. Соболева, Р. Р. Камалиев] Электрон. текстовые дан. (41,1 Мб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 94 с. 3. Полевая практика по ботанике [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов фармац. фак. : в 2 ч. Ч. 1 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармаколюзии и ботаники; [сост. Л. С. Соболева] Электрон. текстовые дан. (1,07 Мб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 94 с. 4. Полевая практика по ботанике [Текст]: учеб. пособие для студентов фармац. фак.: в 2 ч. Ч. 2			





9	Исторня фармации Клипическая	11. Как сдать зачет по истории? [Электронный ресурс] : материалы для организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "История" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии : [автсост. Е. П. Фасхугдинова] Электрон. текстовые дан. (535 КБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2016 39 с. 12. Письменная работа с историческими текстами [Текст] : учебметод. пособие для студентов КАЗАНСКИЙ ГМУ, изучающих дисциплины "История" и "История медицины" / Е. Н. Фасхугдинова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии Казань : КАЗАПСКИЙ ГМУ, 2016 99, [1] с. 13. Письменная работа с историческими текстами [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов КАЗАПСКИЙ ГМУ, изучающих дисциплины "История" и "История медицины" / Е. П. Фасхутдинова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2016 99, [1] с. История медицины и фармации [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социологии Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2016 99, [1] с. История медицины и фармации [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социологии Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2011 102 с. 1. Клиническая фармакокинетика: теоретические, прикладные и аналитические аспекты [Электронный
	фармакология	ресурс]: руководство / Под ред. В. Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 (Серия "Библиотека врача- специалиста"). 2. Клиническая фармакология. Избранные лекции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Оковитый, В. В. Гайворонский, А. Н. Куликов, С. Н. Шулепин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.
11	Контроль качества лекарственных средств	1. Методические рекомендации к производственной практике "Контроль качества лекарственных средств" [Электронный ресурс] : для студентов 5 курса фарм. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фарм. химии с курсами анал. и токсикол. химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Тухбатуллина] Электрон. текстовые дан. (577 КВ) Казань : КГМУ, 2017 75 с. 2. Методические указания о выпускной квалификационной (дипломной) работе для выпускников фармацевтического факультета [Электронный ресурс] : методические указания / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Фармац. фак. : [сост.: С. А. Сидулгина, Е. В. Підговская] Электрон. текстовые дан. (1,03 Мб) Казань : КГМУ, 2011 109 с. 3. Организация рабочих мест в аптечных учреждениях : учебметод. пособие для самост. работы студентов 4-го курса оч. отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентетва по здравоохраненико и соц. развитию, Фармац. фак., Каф. управления и экон. фармации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии, Каф. фармац. технологии : [сост. Д. Х. Пакирова и др.] Казань : КГМУ, 2009 38, [2] с. 4. Порядок проведения внутриантечного контроля качества лекарственных средств. Оформление лекарственных средств к отпуску : учебметод. пособие для самост. работы студентов 4-го курса оч. отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентетва по здравоохранению и соц. развитию, Фармац. фак., Каф. управления и экономики фармации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии : [сост.: Я. В. Грибова, Д. Х. Шакирова] Казань : КГМУ, 2009 29, [1] с. 5. Спиртовые растворы : учеб метод. пособие по фармац. технологии и фармац. технологии, Каф. фармац. химии с курсами токсикологич, и аналитич. химии ; [сост. С. А. Сидулина, П. М. Насыбульны] Казань : КГМУ, 2005 91 с. 6. Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс] : для обуч. по спет. 33.05.01 "Фармации" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз. ; [сост. О. Ю.
12	Латинский язык	1. Рецент [Электронный ресурс]: учебметод, пособие для студентов фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. латин. языка; [сост.: А. Т. Гайфуллина, А. В. Янарова] Электрон. текстовые дан. (971 КБ) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2016 74 с. 2. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета: (сб. текст.) [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. латин. яз.; [сост.: А. А. Галеева, Т. О. Чугунова] Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2012 46 с. 3. Латинские рецентурные наименования в современной аптечной практике [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов 1 курса дневной и заоч. формы обучения фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз., каф. фармации фак. повышения квалификации и проф. персподготовки специалистов; [сост.: А. А. Галеева, С. Н. Егорова, Т. А. Ахметова] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 106 с.
13	Лекарственные средства из природного сырья	1. Минина С.А., Каухова И.Е Химия и технология фитопрепаратов. – /учебное пособие для М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. – 560 с 2. Быков В.А. и др. Фармагевтическая технология: руководство к лабораторным запятиям: учебное пособие/ В.А. Быков, П.Б. Дмина, С.А.Скатков, М.П. Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с.: ил.
14	Медицинская биохимия	1. Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Текст] : учебметод. пособие / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и клинич. лаб. диагностики ; сост. И.

15	Медицинская и биологическая	Г. Мустафин и др. [Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2017 42 с. 2. Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и клинич. лаб. диагностики ; [сост. И. Г. Мустафин и др.] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2017 42 с. 3. Протеолитические ферменты патогенных и условно-патогенных бактерий : (особенности строения ферментов, физико-химические свойства, биологические функции) [Текст] : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биол. химии ; [сост.: Ю. А. Тюрин и др.] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2012 30 с. 1. Методическое пособие по оптике [Текст] : лабораторный практикум / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аннаратурой ;					
	физика	[сост. Р. У. Ахмерова и др.; под ред. Е. Е. Никольского] Казапь: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2013 122 с. 2. Методическое пособие по оптике [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аппаратурой; [сост. Р. У. Ахмерова и др.; под ред. Е. Е. Пикольского] Электрон. текстовые дап. (2,34 МБ) Казапь: КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 122 с.					
16	Медицинское и	1. Пебулайзеры - средства для диагностики [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т, Каф.					
	фармацевтическ ое	управления и экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] учеб. электрон. изд К КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2012 Гэл. отт. диск (CD-ROM).					
	товароведение	 Тестовые задания и ситуационные задачи к товароведческим анализам лекарственных средств [Текст] : учебметод. пособие для практ. запятий студентов 5 курса очного отд-пия фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва заравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 46, [1] с. Тесты, ситуационные задачи по теме "Хрансние лекарственных средств и изделий медицинского наяначения" [Текст] : учебметод. пособие для практ. занятий студентов 5 курса очного отд-пия фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 69 с. Тонометры - средства для диагностики [Электронный ресуре] / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] учеб. экстирон. изд Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 1 эл. отт. диск (СD-ROM). Анализ ассортимента лечебных минеральных вод в Республике Татарстан [Электронный ресуре] : электрон. учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отделения фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., Каф. управления экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] Электрон. текстовые дан Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 1 эл. отт. диск (CD-ROM) Термометры - средства для диапностики [Электронный ресуре] : электрон. учеб. пособие для практ. запятий студентов 4-го курса очного отд-пия фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., Каф. управления экономики фармации ; [сост. Г. И. Хусаинова] Электрон. текстовые дан Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 1 эл. онт. длек (СD-ROM) Товароведческий анализ современных диагностических средств [Электронный ресуре] : учеб. пособие для практ. запятий студентов 4-го курса очного отд-пия фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здраво					
		текстовые дан. (603 КБ) Казань : КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2017 139 с.					
17	Мепеджмент качества в фармации	Менеджмент качества в фармации [Олектронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова] Олектрон. текстовые дап. (295 КВ) Казань: КАЗАПСКИЙ ГМУ, 2017 45 с.					
18	Методы фармакопейного анализа	1.Учебно-методическое пособие по дисциплине фармацевтическая химия для студентов 4 курса Института фармации [Олектронный ресурс] / [С. Г. Абдуллина]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (614 КВ) Казань: МеДДоК, 2018 115, [1] с. 2. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая химия" для студентов 3 курса Института фармации (Methods Handbook) [Олектронный ресурс] / С. А. Сидуллина; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дан. (517 КВ) Казань: МеДДоК,					



Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак. ; [сост. С. 1. Абдушина и др.]. - Электрон, текстовые дан. (555 КБ). - Казань : МеДДоК, 2015 - Ч. 2 : Фармацевтическая технология, управление и экономика фармации. - 2015. - 128 с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая технология" для обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" (Methods Handbook) [Текст]. Ч. 1 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина]. - Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015. - 122 c. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая технология" для обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" (Methods Handbook) [Электронный ресурс]. Ч. 1 / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина]. - Электрон. текстовые дан. (1,18 МБ). - Казань : КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2015. - 122 с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая технология" для обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" (Methods Handbook) [Текст]. Ч. 2 / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина]. - Казань : КАЗАНСКИЙ 1'МУ, 2017. - 182, [2] с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая технология" обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" (Methods Handbook) [Электронный ресурс]. Ч. 2 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии ; [сост. Р. Г. Тухбатуллина]. - Электрон. текстовые дан. (1,49 МБ). - Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2017. - 182, [2] с. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета к учебной практике по общей фармацевтической технологии [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева]. - Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015. - 39 c. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета к учебной практике по общей фармацевтической технологии [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева]. - Электрон. текстовые дан. (774 КБ). - Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2015. - 39 с. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета по фармацевтической технологии в VII-VIII семестрах [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева]. - Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015. - 220 c. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета к производственной практике "Фармацевтическая технология" [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. фармац. технологии : [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева]. - Казань : КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2016. - 42 с. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета к производственной практике "Фармацевтическая технология" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. фармац. технологии; [сост.: С. С. Камаева, Г. Ю. Меркурьева]. -Электрон, текстовые дан. (508 КБ). - Казапь : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2016. - 42 с. Таблетки в схемах, таблицах и опорных конспектах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина]. - Электрон. текстовые дан. (1,66 МБ). - Казань : КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2015. - 77 с. Общая Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс] : для обуч. по спец. фармацевтическ 33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; ая химия [сост. О. Ю. Макарова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (759 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 173, [1] с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая химия" для студентов 3 курса Института фармации (Methods Handbook) [Электронный ресурс] / С. А. Сидуллина ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон, текстовые дан. (517 КБ). - Казань : МеДДоК , 2018. - 82 c. Учебное пособие по фармацевтической химии для самостоятельной работы студентов 3 курса очного отделения [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии : |сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Петрова]. - Электрон. текстовые дан. (1,32 Мб). - Казань : КГМУ, 2009. - 127 с. Методические указания для преподавателей к организации и проведению занятий студентов 3 курса очного отделения по фармацевтической химии [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фарм. химии с курсами анал. и токсикол. химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Петрова]. -Основы хроматографии [Электронный ресурс] : учеб.-метод, пособие для студентов фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина]. - Электрон. текстовые дан. (914 Кб). -Казань: КГМУ, 2013 - Часть 1: Газо-жидкостная хроматография и высокоэффективная жидкостная хроматография. - 2013. - 74 с. Основы хроматографии [Электронный ресурс] : учеб.-метод, пособие для студентов фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац, химии с курсами апалит, и

токсикол. химии: [сост.: С. А. Сидундина, П. М. Пасыбундина]. - Электрон. текстовые дан. (374 Кб). -

Спектральные методы в органической химии [Текст]: учебно-методическое пособие / Казан.

Казань: КГМУ, 2013 - Часть 2: Ионообменная и тонкослойная хроматография. - 2013. - 50 с.

21

22 Органическая

	химия	гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и орг. химии; [сост.: В. А. Старцева, Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 84 с. 2. Спектральные методы в органической химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и орг. химии; [сост.: В. А. Старцева, Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова] Электрон. текстовые дан. (2,15 МВ) Казань: КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 84 с.			
23	Основы биотехнологии	 1. Переработка и угилизация промышленных отходов фармацевтических производств. Биотехнологические аспекты [Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов 5 курса очи. формы обучения фармац. отд-ния / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения России; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Электрон. текстовые дан. (463 КБ) Казань :МеДДоК , 2019 32 с. 2. Биотехнология в схемах, таблицах опорных конспектах. Ч. 1. Учебное пособие / Казап. гос. мед. унт М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. технологии; [сост. Р. Г. Тухбатуллина] Электрон. текстовые дан. (1,34 МБ) Казань : КГМУ, 2015 84 с. 3. Виотехнология лекарственных средств и диагностических препаратов: учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения фармац. фак. : в 2 ч. / В. М. Воробьева, В. Ф. Турецкова; Федер. агентство по здравоохранению и социал. развитию, ГОУ ВПО Алт. гос. мед. ун-т, Каф. фармац. технологии Барнаул : [б. и.], 2006 - Ч. 1 : Общая биотехнология 2006 156 с. 4. Биотехнология пекарственных средств и диагностических препаратов: учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения фармац. фак. : в 2 ч. / В. М. Воробьева, В. Ф. Турецкова; Федер. агентство по здравоохранению и социал. развитию Рос. Федерации, ГОУ ВПО Алт. гос. мед. ун-т, Каф фармац. технологии Барнаул : [б. и.], 2006 - Ч. 2 : Частная биотехнологии 2006 272 с. 5. Биотехнологии лекарственных средств / Федер. агентство по здравоохранению и социал. развитию, ГОУ ВПО Алт. гос. мед. ун-т, Каф. фармац. технологии; [сост.: В. М. Воробьева, В. Ф. Турецкова] Барпаул : Параграф, 2006 215, [1] с. 6. Основы фармацевтической биотехнологии: учеб. пособие / Т. П. Прищец, В. С. Чучалин, К. Л. 			
24	Основы	Зайков [и др.] Ростов п/Д : Феникс ; Томск : НТЛ, 2006 251, [5] с. Основы фармакоркономики [Олектронный ресурс] : учебметод пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва			
	фармакоэкономи ки	здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Пакирова, Я. В. Грибова] Электрон. текстовые дан. (269 КБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2017 38 с.			
25	Основы	1. Систематика высших растений [Текст]: пособие / П. В. Ситпикова; Казан. гос. мед. уп-т М-ға			
	лекарственного	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фаруакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники Казань : МеДДоК, 2017 102, [2] с.			
	растениеводства	2. Систематика высших растений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Ситникова; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники Электрон. текстогые дан. (1,48 МБ) Казань: МеДДоК, 2017 102, [2] с.			
26	Оценка функционального состояния организма человека	1. Нормальная физиология с основами анатомии [Электронный ресурс]: учебметод, пособие для самост, работы студентов фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации, Каф. пормальной физиологии; [сост. Д. А. Ахтямова и др.] Электрон, текстовые дап. (752 КБ) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 148 с. 2. Пормальная физиология с основами анатомии [Текст]: учебметод, пособие для самостоятельной работы студентов заоч. отд-ния фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал, развития Рос. Федерации, Каф. порм. физиологии; [сост.: Д. А. Ахтямова и др.] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 118 с. Нормальная физиология с основами анатомии [Электронный ресурс]: учебметод, пособие для самостоятельной работы студентов заоч. отд-ния фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал, развития Рос. Федерации, Каф. нормат, физиологии; [сост.: Д. А. Ахтямова и др.] Электрон, текстовые дап. (659 Кб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 118 с.			
27	Патология	1. Патология Электронный ресурс : учебметод. пособие для обуч. по спец. 33.05.01 Фармация / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей патологии ; [автсост.: А. М. Фархугдинов, Р. Р. Хуспутдинов, С. В. Бойчук] Электрон. текстовые дап. (395 КБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2018 54, [2] с. 2. Патофизиология иммунной системы [Текст] : учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. патофизиологии ; [сост.: С. В. Бойчук, П. Д. Дунасв] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 73 с. 3. Патофизиология иммунной системы [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. патофизиологии ; [сост.: С. В. Бойчук, П. Д. Дунасв] Электрон. текстовые дан. (1,28 Мб) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 73 с. 4. Патофизиология крови. Принципы оценки гемограммы [Текст] : учеб. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. патофизиологии ; [сост. Л. Д. Зубаирова] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 30 с. 5. Патофизиология крови. Принципы оценки гемограммы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. патофизиологии ; [сост. Л. Д. Зубаирова] Электрон. текстовые дан. (166 Кб) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 30 с.			

28	Психологические аспекты фармацевтическ ой деятельности	6. Патофизиология печени [Текст] : учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. натофизиологии ; [сост. М. М. Миннебаев и др.] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 59, [1] с. 7. Патофизиология печени [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. Каф. патофизиологии ; [сост. М. М. Миннебаев и др.] Электрон. текстовые дан. (638 КБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 59, [1] с. 8. Тестовые задания по натофизиологии для итоговой аттестации студентов [Текст] : учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. патофизиологии ; [сост.: М. М. Миннебаев, С. В. Бойчук] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 112 с. 9. Тестовые задания по патофизиологии для итоговой аттестации студентов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. натофизиологии ; [сост.: М. М. Миннебаев, С. В. Бойчук] Электрон. текстовые дан. (1,23 Мб) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 112 с. 1. Выработка и принятие управленческих решений. Разрешение конфликтов в аптечной организации [Текст] : учеб. пособие для практ. занятий студентов 5 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, каф. управления и экономики фармации : [сост.: Я. В. Грибова, П. И. Мустимова, Г. Х. Гарифуллина] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 94 с. 2. Выработка и принятие управленческих решений. Разрешение конфликтов в аптечной организации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для практ. занятий студентов 5 курса очного отд-ния фармаци. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации [- Олектрон. гокстовые дан. (1,02 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 94 с. 3. Современный провизор-менеджер и руководитель аптечной организации [Электрон. гокстовые дан. (1,02 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 163, [1] с. 4. Современный провизор-менеджер в руководитель апте
		Я. В. Грибова, Г. Х. Гарифуллина] Электрон. текстовые дан. (1,85 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 163, [1] с.
29	Спектральные методы в органической химии	1. Спектральные методы в органической химии Текст : учебно-методическое пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и орг. химии ; сост.: В. А. Старцева, Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 84 с. 2. Спектральные методы в органической химии Электронный ресурс : учебно-методическое пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и орг. химии ; сост.: В. А. Старцева, Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова - Электрон. текстовые дан. (2,15 МВ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 84 с.
30	Специальная фармацевтическая химия	Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс]: для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дап. (759 КБ) Казань: КГМУ, 2018 173, [1] с. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Фармацевтическая химия" для студентов 3 курса Института фармации (Methods Handbook) [Электронный ресурс] / С. А. Сидуллина; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Электрон. текстовые дап. (517 КБ) Казань: МеДДоК , 2018 82 с. Учебное пособие по фармацевтической химии для самостоятельной работы студентов 3 курса очного отделения [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Петрова] Электрон. текстовые дан. (1,32 Мб) Казань: КГМУ, 2009 127 с. Методические указания для преподавателей к организации и проведению запятий студентов 3 курса очного отделения по фармацевтической химии [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентетва по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фарм. химии с курсами анал. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, И. К. Петрова] Основы хроматографии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, П. М. Насыбуллина] Электрон. текстовые дан. (914 Кб) Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина] Электрон. текстовые дан. (914 Кб) Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина] Электрон. текстовые дан. (374 Кб) Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фарма
31	Современные методы фармацевтическ ого апализа	1. Современные методы фармацевтического анализа Электронный ресурс : учеб. пособие для обуч. по спец. "Фармация" / Казан. гос. мед. уп-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; сост. И. К. Тухбатуллина и др. Электрон. текстовые дан. (468 КБ) Казань : КГМУ, 2019 83 с. 2. Абсорбционные методы апализа лекарственных средств : учебметод. пособие для студентов 3

		курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Фармац, фак., Каф. фармац, химии с курсами апалит. и токсикол. химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, С. Г. Абдуллина] Казань : КГМУ, 2010 57, [1] с. 3. Теорегические основы газожидкостной хроматографии [Электронный ресурс] : учебметод, пособие по токсикол. химии для студентов 4 курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац, химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: Л. А. Жигалко, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дап. (436 Кб) Казань : КГМУ, 2011 26 с. 4. Гальваностатическая кулонометрия в анализе лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебметод. пособие по фармац, химии для студентов III курса очного отд-ния фармац, химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: С. Г. Абдуллина, И. К. Петрова, О. А. Лира] Электрон. текстовые дап. (804 Кб) Казань : КГМУ, 2011 62 с. 5. Основы хроматографии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац, химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина] Электрон. текстовые дап. (914 Кб) Казань : КГМУ, 2013 74 с. Часть 2 : Ионообменная хроматография и высокоэффективная жидкостная хроматография 2013 70 с. 6. Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс] : для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова, А.В. Ситенкова и др.] Электрон. текстовые дан. (759 КБ) Казань : КГМУ, 2018 173, [1] с.
32	Татарский язык	2018 173, [1] с. 1. Учим татарский язык [Электронный ресурс] : грамматический минимум и контрольно-
33	в профессиональной деятельности Тех юлогия слох ных миогоко чноне т	тренировочные упражнения для студентов высш. и средних учеб. заведений, начинающих изучать татар, яз. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. рус. и татар, яз.; [автсост. Л. И. Фидаева] Электрон. текстовые дан. (621 КБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2015 37 с. 2. Учим татарский язык [Текст] : грамматический минимум и контрольно-тренировочные упражнения для студентов высш. и средних учеб. заведений, начинающих изучать татар, яз. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. рус. и татар, яз.; [автсост. Л. И. Фидаева] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015 37 с. 3. Клиник практикага озерлек [Электронный ресурс] : югары hом урта медицина уку йортларының татар телен камиллонтерүче торкем студентлары очен уку-укыту кулланмасы / Россия Федерациясенец соламотлек саклау министрлыгы, Казан доулот медицина ун-ты, Рус hом татар теллоре кафедрасы ; [төз.: Р. М. Омирова, В. Т. Балтаева] Электрон. текстовые дан. (0,97 МБ) Казан : КДМУ, 2016 103, [1] с Пер. изд. : Подготовка к клинической практике : учебно-методическое пособие для студентов высших и средних медицинских учебных заведений, изучающих татарский язык в продолжающих группах / [сост.: Р. М. Амирова, В. Т. Балтаева] Казань, 2016. 4. Клиник практикага эзерлек [Текст] : югары hом урта медицина уку йортларының татар телен камиллонтерүче торкем студентлары очен уку-укыту кулланмасы / Россия Федерациясенец соламотлек саклау министрлыгы 1. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: рук. К практическим занятиям: учеб. пособие/Краснюк И.И. и др. — М.: ГЭОТАР — Медиа, 2012. — 544 с. 2. Грецкий В.М., Хоменок В.С. Руководство к практическим занятиям по технологии лекарственных
	ных і лек: рственных	форм. – М.:, Медицина2000, 304 с.
34	форм	1. Анализ ассортимента лечебных минеральных вод в Республике Татарстан [Электронный ресурс]:
34	Товароведческий анализ при приемке товаров аптечного ассортимента	П. Анализ ассортимента лечесных минеральных вод в Респуснике татаретан [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отделения фармац фак. (Казан. гос. мед. унгт М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац, фак., Каф. управления экономики фармации; [сост. Г. И. Хусаинова] Электрон. текстовые дан Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2013 1 эл. онт. диск (СD-ROM) 2. Термометры - средства для диагностики [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац, фак., Каф. управления экономики фармации; [сост. Г. И. Хусаинова] Электрон. текстовые дан Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2013 1 эл. онт. диск (СD-ROM) 3. Товароведческий анализ современных диагностических средств [Текст]: учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отд-ния фармации; [сост.: Г. И. Хусаинова, Г. Х. Гарифуллина] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 63 с. 4. Товароведческий анализ современных диагностических средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения современных диагностических средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие для практ. занятий студентов 4-го курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения, Каф. управления фармации; [сост.: Г. И. Хусаинова, Г. Х. Гарифуллина] Олектрон. текстовые дан. (3,16 МБ) Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2014 63 с. 5. Медицинское и фармацевтическое товароведение [Текст]: учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [автсост.: Г. И. Хусаинова, Р. С. Сафиуллин, Г. Х. Гарифуллина] Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2017 135, [1] с. 6. Медицинское и фармацевтическое товароведение [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для

	(16. M.
	студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [автсост.: Г. И. Хусаипова, Р. С. Сафиуллин, Г. Х. Гарифуллина] Электрон. текстовые дап. (603 КВ) Казапь: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2017 139 с.
Токсикологическ ая химия	1. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Токсикологическая химия" для студентов 4 курса Института фармации [Электронный ресурс] / И. К. Тухбатуллина; Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации Казань : МеДДоК , 2018 153 с. 2. Группа веществ, изолируемых минерализацией ("металлические" яды) [Электроппый ресурс] : учеб
	метод, пособие по токсикол, химии для студентов 4 курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан, гос.
	мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами анат. и токсикот. химии; [сост.: И. К. Петрова, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (632 КБ) Казань: КГМУ, 2013 76 с.
	3. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебметод, пособие по токсикол, химии для студентов 4 курса очного отд-ния / Казан, гос. мед. ун-т Федер, агентства по здравоохранению и соц.
	развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: Л. А. Жигалко, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (473 Кб) Казань : КГМУ, 2011 50 с.
	4. Теоретические основы газожидкостной хроматографии [Олектронный ресурс] : учебметод. пособие по токсикол. химии для студентов 4 курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по
	здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: Л. А. Жигалко, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (436 Кб) Казань : КГМУ, 2011 26 с.
	5. Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс] : для обуч. по спец.
	33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (759 КБ) Казань : КГМУ, 2018 173, [1] с.
Управление и экономика	1. Оценка рациональности назначения препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза [Текст] : метод, рекомендации для студентов 4 курса очного отд-ния фармац, отд-ния / Казан, гос. мед, ун-т М-
фармации	ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост.: Д. X. Шакирова и др.] Казань : КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2012 35 с.
	2. Сбытовая логистика в аптечной системе. Логистика складирования. Аптечный склад [Текст] : учеб.
	пособие / Г.И.Хусаинова [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т Минздравсоцразвития России, Фармац. фак Уфа : [б. и.], 2012 122, [2] с.
	3. Сбытовая логистика в аптечной системе. Логистика складирования. Антечный склад [Текст] : прил. к учеб. пособию / Башк. гос. мед. ун-т Минздравсопразвития России, Фармац. фак Уфа : [б. и.], 2012.
	- 99, [1] c.
	4. Организация предметно-количественного учета в антечных организациях [Текст] : учебметод. пособие для студентов 4 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, Ф. Ф. Яркаева] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 92 с.
	5. Прогнозирование потребности в противоастматических лекарственных препаратах на региональном уровне [Текст] : учебметод, пособие для студентов 5 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики
	фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, А. З. Камаева, Р. С. Фассахов] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 45, [1] с. 6. Рекламная деятельность в фармации [Текст] : учебметод, пособие для практических занятий
	6. Рекламная деятельность в фармации [Текст] : учебметод, пособие для практических занятий студентов 5 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост. П. Н. Муслимова и др.] Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 79, [1] с.
	7. Административно-управленческая работа заведующего антекой. Кадровый менеджмент [Текст] : учеб, пособие для практ, занятий студентов V курса очного отд-ния / Казан, гос. мед, ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац, фак., каф, управления и экономики фармации ; [сост.: 11. Н. Муслимова, Я. В. Грибова, Г. Х. Гарифуллина ; под ред. Р. С. Сафиуллина] Казань : КАЗАНСКИЙ
	TMY, 2014 159 c.
	8. Организация делопроизводства и документооборота аптечных предприятий [Текст] : учеб. пособие для студентов 5 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. Х. Гарифуллина и др.] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 187, [1] с.
	9. Организация делопроизводства и документооборота аптечных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 5 курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. Х. Гарифуллина и др.] Электрон. текстовые дап. (3,91 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 187, [1] с.
	 Организация делопроизводства и документооборота антечных предприятий [Текст] : учеб. пособие для студентов V курса очного отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва
	здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост. Г. Х. Гарифуллипа и др. ; под ред. Р. С. Сафиуллипа] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 167 с.
	11. Организация работы аптечных предприятий [Текст]: учебметод, пособие к практ. занятиям для студентов 3 курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац, фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. В.
	Грибова; под ред. Р. С. Сафиуллина] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 42 с. 12. Основные положения прохождения аттестации фармацевтических кадров для получения
	ая химня Управление и экономика

квалификационной категории [Текст]: учеб. пособие для студентов 5 курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. уп-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: П. П. Муслимова, Я. В. Грибова, Г. Х. Гарифуллина; под ред. Р. С. Сафиуллина]. - Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014. - 43 с.

- 13. Основы фармацевтического менеджмента [Текст] : учеб. пособие для практ. занятий студентов VI курса заоч. отд-ния : в 2 ч. Ч. 1 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост. Н. Н. Муслимова и др. ; под ред. Р. С. Сафиуллина]. Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014. 327 с.
- 14. Основы фармацевтического менеджмента [Текст] : учеб. пособие для практ. запятий студентов VI курса заоч. отд-ния : в 2 ч. Ч. 2 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации ; [сост. Н. П. Муслимова и др. ; под ред. Р. С. Сафиуллина]. Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014. 256 с.
- 15. Основы фармацевтического менеджмента [Текст] : учеб. пособие для практ. занятий студентов V курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост.: Н. И. Муслимова, Я. В. Грибова, Г. Х. Гарифуллина; под ред. Р. С. Сафиуллина]. Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014. 83 с.
- 16. Антикризисные меры на фармацевтическом рынке [Текст] : учеб, пособие для практ. запятий студентов 5 курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации ; [сост. Р. С. Сафиуллин и др.]. Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2016. 110 с.
- 17. Прогнозирование госпитальной потребности в антибактериальных препаратах на примере деструктивного напкреатита [Текст]: учеб, пособие для студентов 5 курса очного отделения фарман, фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова и др.]. Казань: КАЗАНСКИЙ 1°МУ, 2017. 38, [2] с.
- 18. Прогнозирование госпитальной потребности в антибактериальных препаратах на примере деструктивного панкреатита [Электронный ресурс]: учеб, пособие для студентов 5 курса очного отделения фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармании; [сост.: Д. Х. Шакирова и др.]. Электрон, текстовые дан. (248 КБ). Казань: КАЗАПСКИЙ 1 МУ, 2017. 38 с.
- 19. Управление и экономика аптечных учреждений (провизор-стажер) [Текст]: метод. указание по производственной практике для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. управления и экономики фармации; [сост.: Г. И. Хусаинова, Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова; под ред. Р. С. Сафиуллина]. Казань: МеДДок, 2017. 83, [1] с.
- 20. Управление и экономика аптечных учреждений (провизор-стажер) [Электронный ресурс] : метод, указание по производственной практике для студентов / Казан, гос. мед, ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф, управления и экономики фармации ; [сост.: Г. И. Хусаинова, Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова ; под ред. Р. С. Сафиуллина]. Электрон, текстовые дан. (669 КБ). Казань : КАЗАНСКИЙ 1 МУ, 2017. 92 с.
- 21. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления и экономики фармации; [сост. Р. С. Сафиуллин и др.]. Электрон. текстовые дан. (1,14 МБ). Казань : КАЗАПСКИЙ 1 МУ, 2017. 258 с.

7 Фармакогнозия

- 1. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №1 [Текст]: учеб.-метод, пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч, отд-ния фармац, фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац, фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост. Р. III. Хазиев]. Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2013 Ч. 1. 2013. 94 с.
- 2. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №1 | Электронный ресурс | : учеб.-метод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак. : в 2 ч. / Казап. гос. мед. уп-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники ; [сост. Р. ПІ. Хазиев]. Электрон. текстовые дан. (1,24 Мб). Казапь : К∧З∧НСКИЙ ГМУ, 2013 Ч. 1. 2013. 96 с.
- 3. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа № | [Текст]: учеб.-метод, пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники: [сост. Р. III. Хазиев]. Казань: КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 Ч. 2. 2013. 105 с.
- 4. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №1 [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботапики; [сост. Р. III. Хазиев]. Электрон. текстовые дан. (1,37 Мб). Казань: КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2013 Ч. 2. 2013. 105 с.
- 5. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №2 [Текст]: учеб.-метод, пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отдения фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост. Р. Ш. Хазиев]. Казань: КАЗАПСКИЙ ТМУ, 2013 Ч. 1. 2013. 83 с.

		6. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост. Р. III. Хазиев] Электрон. текстовые дан. (1,03 Мб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 1 2013 83 с. 7. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №2 [Текст]:				
		учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак. : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники ; [сост. Р. III. Хазиев] Казань : КАЗАНСКИИ ГМУ, 2013 - Ч. 2 2013 79 с.				
		8. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак. : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники ; [сост. Р. Ш. Хазиев] Электрон. текстовые дан.				
		(1,07 Мб) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 2 2013 79 с. 9. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №3 [Текст] : учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак. : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники ; [сост. Р. Ш. Хазиев] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 1.				
		- 2013 98 с. 10. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №3 [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост. Р. III. Хазиев] Электрон. текстовые дан. (1,12 Мб) Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 1 2013 98 с.				
		11. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №3 [Текст]: учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники; [сост. Р. III. Хазиев] Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 2 2013 85 с.				
		12. Руководство к самостоятельной работе по фармакогнозии. Контрольная работа №3 [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по фармакогнозии для студентов 4-5 курсов заоч. отд-ния фармац. фак. : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии фармац. фак. с курсами фармакогнозии и ботаники ; [сост. Р. Ш. Хазиев] Электрон. текстовые дан. (1,10 Мб) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2013 - Ч. 2 2013 85 с.				
38	Фармакология	1. Фармакология. Тестовые задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, Л. А. Овсянникова и др.; под ред. Д. А. Харкевича 3-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-				
		Медиа, 2013.				
		2. Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко, О. Н. Чиченков, В. В. Чурюканов, В. А. Шорр М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012				
		3. Дистанционный образовательный курс Фармакология 5 сем. 3 курс (фармацевтический факультет) [Электронный ресурс] // Образовательный портал Казанского государственного медицинского				
		vниверситета. – Режим доступа: http://e.kazangmu.ru/moodle/course/view.php?id=200				
		4. Дистанционный образовательный курс Фармакология 6,7 сем. 4 курс (фармацевтический факультет) [Электронный ресурс] // Образовательный портал Казанского государственного медицинского				
39	Ф армакэпейный	университета. – Режим доступа: http://e.kazangmu.ru/moodle/course/view.php?id=83 1. Фэрмакогнозия. Лекарственное сырьё растительного и жі вотного происхождения [Текст]: учеб.				
39	анализ в	пособие / [Г. М. Алексеева и др.]; под ред. Г. П. Яковлева 2-е изд., испр. и доп СПб. :СпецЛит				
	фармакогнозии	2010 863, [1] с. : рис., табл. ; 24 см Авт. указаны на с. 86 Указ. формул: с. 809-815 Указ. латин. назв.: с. 816-844 Библиогр.:: с. 845-847 2000 экз ISBN '78-5-299-00424-3: 900.00 р.				
		2. Руководство к практическим занятиям п [Текст]: учеб. пособие для дудентов,				
		обуч. по специальности 060 фармакогнозии И. Баева и др.].; под ред. И. А. Самыл но й, А. А. Сорокиной; Федер. arl 08 (040500) - "Фармация" / [В. оциал. развитию Рос. Федерации, ГО				
		ВПО Моск. мед. акад. им. Иентство по здравоохранению и с - 671, [1] с.: рис., табл.; 24 см Авт. указа ны на обороте тит. л М. Сеченова М.: МИА, 2007 атин. назв. лекарств. растегий и лекарств.				
		растительного сырья: с. 665Библиогр.: с. 662 Указ. рус. и лй : с. 669-670 Указ названий				
		сырь я : с. 671 5000 экз] -668 Указ. латин. назв. растентатин. 3. Лекарственные растения SBN 978-5-89481-12-6 : 750.00 рармакогнозия [Текст] : учеб. пособие / [Е.				
		А. Егмакова, Е. Б. Зорин, Н.Государственной фармакопеи. ФА. Самылиной, В. А. Северцева; Моск. мед. акад. им. М. М. Сеченс В. Ивашенко и др.]; Под ред. И.Рус. указ. растений: с.529 Лат. указ.				
		растений: с.530 Библиогр. ва М. : АНМИ, 2003 534 с 7-017-4 : 282.00 р.				
		Авт. указ. на обороте тит. л.: с. 531 1500 экз ISBN 5- 4 . Самылина, И. А. Фармакогнозия [Электронный ресурс] / Самылина И.А.; Яковлев Г.П Москва:				
		ГЭОТАР-Медиа, 2016 SBN 978-5-9704-3911-1 : Б. ц. Фарм акогнозия [Электронный ресурс] : учебник / И.А. Самылина, Г.П. Яковлев - М. : ГЭОТАР-				
		2016. Медиа				
		5. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 2 [Электронный ресурс]: гриф УМО по				

		и фармацевт ческому образованию вузов России. / Самышина И.А.; Апосова О.Г Москва: P- Медиа, 2010 ISBN ISBN 978-5-9704-1578-8: В. п.ТООТА					
		Фармакогнозия. Атлас. Том 2 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Аносова О.Г М.: ГЭОТАР-					
		Медиа, 2010.					
		6. Самылина И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 3 [Электропный ресурс] : гриф УМО по медицинскому					
		и фармацевт ическому образованию вузов России. / Самытина И.А.; Ермакова В.А., Бобкова И.В.,					
40	Фармацевтическ	Аносова О.Г Москва : ГООТАР-Медиа, 2010 ISBN ISBN 978-5-9704-1580-1 : Б. ц. Сбытовая догистика в антечной системе. Логистика складирования. Антечный склад [Текст] : учеб.					
10	ая логистика	пособие / Г.И.Хусаинова [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Минздравсопразвития России, Фармац. фак					
		Уфа: [б. и.], 2012 122, [2] с.					
41	Фармацевтическ	1. Англо-русский терминологический словарь фармации [Электропный Англо-русский словарь]					
	ая экология	фармацевтических терминов [Электронный ресурс]: для обуч. по спец. 33.05.01 "Фармация" / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.]					
		Гос. мед. ун-т м-ва здравоохранения гос. Федерации, каф. иностр. яз. , [сост. О. ю. макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (759 КБ) Казань : КГМУ, 2018 173, [1] с.					
		Электрон. текстовые дан. (759 Кв) Казань : К1 МУ, 2018 173, [1] с. 2. Группа веществ, изолируемых минерализацией ("металлические" яды) [Электронный ресурс] : учеб					
		метод, пособие по токсикол, химии для студентов 4 курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан, гос.					
		мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами анат. и токсикот.					
		химии; [сост.: И. К. Петрова, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (632 КБ) Казань : КГМУ, 2013 76 с.					
		2013 70 с. 3. Лабораторные работы [Олектронный ресурс] : учебметод, пособие по токсикол, химии для					
		студентов 4 курса очного отд-ния / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц.					
		развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.: Л. А. Жигалко, Р. И.					
		Мустафин] Электрон. текстовые дан. (473 Кб) Казань : КГМУ, 2011 50 с.					
		4. Теоретические основы газожидкостной хроматографии [Электронный ресурс]: учебметод, пособие по токсикол, химии для студентов 4 курса очного отд-ния / Казан, гос. мед. ун-т Федер, агентства по					
		здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит, и токсикол, химии; [сост.:					
		Л. А. Жигалко, Р. И. Мустафин] Электрон, текстовые дан. (436 Кб) Казань : КГМУ, 2011 26 с.					
42	Фармацевтическ	Фармацевтический маркетинг [Текст]: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.					
	ий маркетинг	Федерации, Фармац. фак.; [сост. Н. П. Муслимова и др.; под ред. Р. С. Сафиуллина] Казань: КАЗАНСКИЙ 1'МУ, 2013 240 с.					
43	Фармацевтическое	Клиническая фармакология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В.					
	информирование	Оковитый, В. В. Гайворонский, А. Н. Куликов, С. Н. Шуленин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.					
44	Физиология с	3. Порматыная физиология с основами анатомии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие					
	основами	для самост, работы студентов фармац, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации, Каф. пормальной физиологии; [сост. Д. А. Ахтямова и др.] Электроп.					
	анатомии	текстовые дап. (752 КБ) Казапь : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 148 с.					
		4. Пормальная физиология с основами анатомии [Текст] : учебметод. пособие для					
		самостоятельной работы студентов заоч. отд-ния фарман, фак. / Казан, гос. мед. ун-т М-ва					
		здравоохранения и социат. развития Рос. Федерации, Каф. норм. физиологии ; [сост.: Д. А. Ахтямова и					
		др.] Казань : КАЗАПСКИЙ 1 МУ, 2012 118 с. 5. Нормальная физиология с основами анатомии [Электронный ресурс] : учебметод, пособие					
		для самостоятельной работы студентов заоч. отд-ния фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва					
		здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. нормал. физиологии; [сост.: Д. А. Ахтямова]					
		и др.] Электрон. текстовые дан. (659 Кб) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2012 118 с.					
45	Физическая и	1. Руководство к практическим занятиям по физической и коллоидной химии [Текст] : учеб. пособие для студентов II и III курсов фармац. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и					
	коллоидная химия	социал. развития Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии; [сост. Г. Г. Хисамеев] Казань :					
		КАЗАПСКИЙ ГМУ, 2013 151 с. Руководство к практическим занятиям по физической и					
		коллоидной химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов II и III курсов фармац. фак. /					
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост. Г. Г. Хисамеев] Электрон. текстовые дан. (1,37 Мб) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ,					
		2013 151 c.					
		2. Курс лекций и контрольно-измерительные материалы по физической и коллоидной химии					
		[Текст] : учеб. пособие для студентов II и III курсов фармац. фак. (Ч. II) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва					
		здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органической химии; [сост. Г. Г. Хисамеев] Казань:					
		КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 185 с. 3. Курс лекций и контрольно-измерительные материалы по физической и коллоидной химии					
		[Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов II и III курсов фарман. фак. (Ч. II) / Казан. гос.					
		мед, ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органической химии ; [сост. Г. Г.]					
		Хисамеев] Электрон. текстовые дан. (1,29 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ТМУ, 2014 185 с.					
46	Физическая	Оздоровительная физическая культура: увеличение аэробной производительности организма [Текст]: учебно-методическое пособие / Р.Р. Колясов, В.Н. Колясова - Казань: Казанский у-т, 2012 84 с.					
47	культура и спорт Философия	1. Философия [Текст]: учебметод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва					
"	T INTO COPINI	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии, социологии и политологии; [автсост.: С.]					
		Ф. Нагуманова, М. Е. Соловьянова, Е. Ю. Шаммазова] Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015 65 с.					
		2. Философия [Электронный ресурс] : учебметод, пособие для студентов / Казан, гос. мед. ун-т					
		М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии, социологии и политологии ; [авт					

		сост.: С. Ф. Нагуманова, М. Е. Соловьянова, Е. Ю. Шаммазова Электрон. текстовые дан. (1,01 МБ) Казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2015 65 с.						
48	Фитопатология	Общая фитопатология [Текст]: чебное пособие. //[ьяков Ю.Т., Елапский С.Н., 2017 г.						
49	Химия	1. Общая и неорганическая химия [Текст]: учеб. пособие для студентов фармац. фак. / Ка						
•	биогенных	гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост. К. А.						
	элементов	Сагдеев ; под ред. Л. Е. Никитиной Казапь : КАЗАПСКИЙ ГМУ, 2013 111 с.						
	3.10/110/110/19	2. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учеб, пособие для студентов фармац.						
		фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ;						
		[сост. К. А. Сагдеев ; под ред. Л. Е. Никитипой] Электрон. текстовые дан. (622 КБ) Казапь :						
		КАЗАПСКИЙ 1 МУ, 2013 111 с.						
		3. Химия комплексных соединений [Текст]: учебное пособие для студентов фармацевтического						
		факультета / Казап. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органической						
		химии ; [сост. К. А. Сагдеев] Казань : КАЗАНСКИЙ 1 МУ, 2014 118 с.						
		4. Химия комплексных соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие для с						
		фармацевтического факультета / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органической химии; [сост. К. А. Сагдеев] Электрон. текстовые дан. (957 КБ) Казань:						
		общей и органической химий ; [сост. к. А. Сагдеев] электрон. текстовые дан. (957 кв) казань : КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2014 118 с.						
50	Хроматографиче	1. Основы хроматографии [Электронпый ресурс]: учебметод. пособие для студентов фармац. фак. /						
50	ские методы в	Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и						
	химико-	токсикол. химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина] Электрон. текстовые дан. (914 Кб)						
	токсикологическ	Казань: КГМУ, 2013 - Часть 1: Газо-жидкостная хроматография и высокоэффективная жидкостная						
	ом анализе	хроматография 2013 74 с.						
		2. Основы хроматографии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов фармац. фак. /						
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и						
		токсикот, химии ; [сост.: С. А. Сидуллина, Н. М. Насыбуллина] Электрон, текстовые дан. (374 Кб)						
		Казань: КГМУ, 2013 - Часть 2: Ионообменная и тонкослойная хроматография 2013 50 с.						
		3. Теоретические основы газожидкостной хроматографии [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по токсикол. химии для студентов 4 курса очного отд-ния / Казап. гос. мед. ун-т Федер. агентства по						
		здравоохранению и соц. развитию, Каф. фармац. химии с курсами аналит. и токсикол. химии ; [сост.:						
		Л. А. Жигалко, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (436 Кб) Казань: КГМУ, 2011 26 с.						
		4. Группа вепцеств, изолируемых минерализацией ("металлические" яды) [Электроппый ресурс] : учеб						
		метод, пособие по токсикол, химии для студентов 4 курса очного отд-ния фармац, фак. / Казан, гос.						
		мед, ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармац, химии с курсами апад, и токсикол.						
	химии ; [сост.: И. К. Петрова, Р. И. Мустафин] Электрон. текстовые дан. (632 КБ) Казань : КГМУ,							
	2013 76 c.							
		5. Англо-русский словарь фармацевтических терминов [Электронный ресурс] : для обуч. по спец.						
33.05.01 "Фармация" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (759 КБ) Казань : КГМУ, 2018								
Сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (759 Кв) Казань : КГМУ, 2018 1 1. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учес ник для студентов в								
.71	фармацсвтическ	учебных заведений И.И. Красшок, С.А. Валевко, Т.В. Михайлова и др.; под ред. Красшока И.Г.,						
	ая технология	Михайловой Г.В. – 3 изд., перерасдоп. – М.: Издательский центр «Ака демия», 2007. – 592 с.						
		2. Фармацевтическай я технология хнология лекарственных форм: рук К практическим запятия :						
учеб. пособис/Крас Те М.: ГЭОТАР — Медиа, 2012. — 544 Грецкий В.М., Хомнюк И.И. и др. — с. дство к практическим запятиям екпологии лекарстве форм. — М.:, Медицепок В.С. Руковопо т								
					Минина С.А., Каухина2000, 304 с. технология фитопрепаратов. – /учебное пособие для М.:			
						МЕД, 2004. – 560 сова И.Е. Химия Н"Э		
		Выков В.А. и др. Фърмацевтическая технология: руководство к лабораторным занятиям: учебно з						
		пособие/ В.А. Быкоз, Н.Б. Дёмина, С.А.Скатков, М.Н. Апурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 3 04 с.: ил.						
52	Юридические	Правовые основы фармацевтической деятельности [Электронный ресурс] : учебметод, пособие для						
~~	основы	студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фармац. фак., каф. управления						
	деятельности	и экономики фармации; [сост.: Д. Х. Шакирова, Я. В. Грибова] Электрон. текстовые дан. (212 КБ)						
	провизора	Казань: КАЗАНСКИЙ ГМУ, 2017 35 с.						
	_							
53	Государственная	1. Тестовые задания для подготовки к итоговой государственной аттестации по специальности 060301 "Фармация" [Текст]: учеб. пособие для выпускников фармац. фак.: в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т						
	итоговая этрестания	обозот "Фармация" [Текст] : учео, пособие для выпускников фармац, фак. : в 2 ч. / казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. С. Г. Абдуллина и др.] Казань : МеДДоК, 2015 - Ч. 1 :						
м-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. С. Г. Абдуллина и др.] Казань : Мед Фармацевтическая химия, фармакогнозия 2015 123, [1] с.								
		2. Тестовые задания для подготовки к итоговой государственной аттестации по специальности						
	060301 "Фармация" [Электронный ресурс]: учеб, пособие для выпускников фармац, фак, : в 2 ч. /							
	Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. С. Г. Абдуллина и др.]							
		текстовые дан. (649 КБ) Казань : МеДДоК, 2015Ч. 1 : Фармацевтическая химия, фармакогнозия						
		2015 123, [1] c.						

УТВЕРЖДАЮ Ректор КГМУ профессор А.С. Созинов « 29» мая 2020 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ОПОП по специальности 33.05.01 Фармация

N2 n/ n	Дата внесения изменений	Содержание изменений		
1.	29.05.2020 r.	Пролонгировать ОПОП 2019 г. на 2020 г., с учетом следующих изменений:		
		1. Контрольные цифры приема на 2020 г. – 25 мест.		
		2. Места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 35 мест.		
		3. На 2020 год в КГМУ установлены следующие минимальные баллы ЕГЭ для поступления на программу:		
		русский язык – 45 баллов;		
		химия – 50 баллов; биология – 45 баллов.		
		4. Раздел 5.1 изложить в следующей редакции: Учебно-методическое обеспечение Фонд научной библиотеки составляет 719 242 экз. документов на физических носителях, в том числе: научная литература — 472 191 экз., включая 74 011 экз. зарубежных издании; учебная — 231 190экз.: художественная — 15 405 экз.; электронные издания — 456 экз. Информация о фонде научной библиотеки представлена в электронном каталоге, работа которого осуществляется в режиме реального времени и даёт оперативный и удобный доступ к информации. Объём электронного каталога составляет 399 970 библиографических записей. Наполнение электронной библиотеки и развитие электронных информационных		
		ресурсов для библиотеки является актуальным. В электронной библиотеке Казанского ГМУ размещено 2494 полнотекстовых документа. Согласно ФГОС всем обучающимся обеспечен доступ без ограничения к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебнометодической литературы, методических пособий. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» содержит более 7125 электронных изданий учебной и научной литературы, в том числе по укрупнённым группам специальностям «Фармация» — 405 электронных изданий. В электронной медицинской библиотеке «Консультант врача»		

содержится 35 справочников пруководствиолекарственнымередствам. Электронно-библиотечная система Казанского ГМУ (ЭБС КГМУ). зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности предоставляет удалённый доступ к учебным и учебнометодическим преимущественно материалам. созданным преподавателями Казанского ГМУ. Объём фонда ЭБС КГМУ составляет 2309 документа. Количество посадочных мест в библиотекс, включая студенческие общежития - 245, в том числе 26 посадочных мест. оснащенных персональными компьютерами с выходом в Интернет. предоставлены обучающимся для самостоятельной подготовки. В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке широко представлены журналы по всем направлениям подготовки. Библиотека выписывает 293 наим. печатных журналов и газет, в том числе «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии». «Растительные ресурсы», «Фарматека», «Фармация», «Химикофармацевтический журнал», «Химия растительного сырья», «Новая аптека», «Ремеднум», «Бнофармацевтический журнал», «Аптекарь. Объемный взгляд на профессию», «Фармацевтический вестник». «Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии», «Российские аптеки», «Фармацевтическая промышленность», «Управление аптекой». Кроме этого библиотека выписывает 68наим. электронных журналов на платформе elibrary.ru по профилю реализуемых образовательных программ, в том числе«Качественная клиническая практика», «Журнал общей химии», «Журнал органической химии», «Маркетинг и маркетинговые исследования». Перечень приобретаемых периодических и электронных изданий ежегодно корректируется. В читальных залах имеется доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется: информационно-правовая система «Консультант Плюс»; электронные словари, справочники, учебники по гуманитарным. естественным и профессиональным дисциплинам на CD-ROM. Обучающимся предоставлена возможность работать с электронной базой Polpred.com Обзор СМИ: электронными версиями научных журналов на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru. Часть фонда электронных источников информации составляют зарубежные. Казанским ГМУ получены права доступа к электронной базе данных «ClinicalKey», электронным версиям книг издательства EbscoPublishing и Elsevier, архивам научных журналов на платформс нэикон (AnnualReviews, CambridgeUniversityPress, OxfordUniversity Press, Nature, SAGE Publications, Taylor&Francis).

5. Раздел 8 Рабочих программ дисциплин изложить в следующей редакции:

Перечень ресурсов виформационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&1 temid=108

СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.)http://e-lib.kazangmu.ru/lib/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) bttp://www.studentlibrary.ru

Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru

Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки

Medline — медицинская реферативно-библнографнческая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline.PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомеднцина и т.д.) https://www.ncbi.nlm.nib.gov/pubmed/

Руководитель ОПОП Директор Института фармации, доцент



Р.И.Мустафин