

Специальность 060301 Фармация (базовая подготовка)
Квалификация Фармацевт

№ п/п	Наименование рабочей программы	Аннотация	Рабочая программа
1.	ОГСЭ.01. Основы философии	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часов; - самостоятельная работа обучающегося 12 часов. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека и общества; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - об условиях формирования личности, о свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. 	открыть
2.	ОГСЭ.02. История	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часов; - самостоятельная работа обучающегося 12 часов. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; - выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX - XXI вв.); - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в.; - основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) полити- 	открыть

		<p>ческого и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; - роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. 	
3.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 206 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 182 часа; - самостоятельная работа обучающегося 24 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; - самостоятельно совершенствовать письменную и устную речь, пополнять словарный запас. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности. 	открыть
4.	ОГСЭ.04. Физическая культура	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 364 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 182 часа; - самостоятельная работа обучающегося 182 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни. 	открыть
5.	ОГСЭ.05. Русский язык	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа; - самостоятельная работа обучающегося 16 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить свою речь в соответствии с языковыми и этическими нормами; 	открыть

		<ul style="list-style-type: none"> - анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности; - устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи; - пользоваться словарями русского языка. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различия между языком и речью; - функции языка как средства формирования и трансляции мысли; - нормы русского литературного языка; - специфику устной и письменной речи; - правила продуцирования текстов разных деловых жанров. 	
6.	ОГСЭ.06. Чувашский язык и медицинская терминология	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа; - самостоятельная работа обучающегося 16 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладеть четырьмя видами чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым, поисковым); - устно и письменно переводить заданные тексты; - составлять монолог или диалог на заданную тему; - владеть навыками слушания и понимания чувашской речи; - анализировать полученную информацию; - уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; - владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль и место чувашского языка в современной цивилизации и в мировой культуре; - основы фонетики, лексики, грамматики и морфологии. 	открыть
7.	ОГСЭ.08. Основы делового этикета	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа; - самостоятельная работа обучающегося 16 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в нормах и правилах делового этикета - различать особенности делового этикета разных стран и народов - совершенствовать устную и письменную деловую речь - урегулировать конфликтные ситуации - использовать вербальные и невербальные средства общения - эффективно работать в команде 	открыть

		<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила делового общения - правила ведения переговоров - правила поведения делового человека в различных областях жизни - правила составления деловой документации - правила поддержания делового имиджа 	
8.	ЕН.01. Экономика организации	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 66 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 44 часа; - самостоятельная работа обучающегося 22 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять организационно-правовые формы организаций; - определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации; - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации; - находить и использовать необходимую экономическую информацию; - оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - основные принципы построения экономической системы организации; - общую организацию производственного и технологического процессов; - основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета; - методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования; - состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; - способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги); - формы оплаты труда. 	открыть
9.	ЕН.02. Математика	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа; - самостоятельная работа обучающегося 16 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p>	открыть

		<ul style="list-style-type: none"> - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики; - основы интегрального и дифференциального исчисления. 	
10.	ЕН.03. Информатика	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 106 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 70 часа; - самостоятельная работа обучающегося 36 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать прикладные программные средства; <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации; - базовые системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных. 	открыть
11.	ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 162 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 108 часа; - самостоятельная работа обучающегося 54 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические, фармацевтические) термины; - читать и переводить рецепты, оформлять их по заданному нормативному образцу; - использовать на латинском языке наименования химических соединений (оксидов, солей, кислот); - выделять в терминах частотные отрезки для пользования информацией о химическом составе, фармакологической характеристике, терапевтической эффективности лекарственного средства. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы латинской грамматики и способы словообразования; - понятие «частотный отрезок»; - частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях лекарственных веществ и препаратов; - основные правила построения грамматической и графической структуры латинской части рецепта; - 700 лексических единиц и основные рецептурные сокращения; - глоссарий по специальности. 	открыть
12.	ОП.02. Анатомия и физиология че-	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p>	открыть

	ловека	<ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 164 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 110 часа; - самостоятельная работа обучающегося 54 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в топографии и функциях органов и систем. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные закономерности развития и жизнедеятельности организма; - строение тканей, органов и систем, их функции. 	
13.	ОП.03. Основы патологии	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 303 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 202 часа; - самостоятельная работа обучающегося 101 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать первую медицинскую помощь; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учение о болезни, этиологии, патогенезе; - роль реактивности в патологии; - типовые патологические процессы; - закономерности и формы нарушения функций органов и систем организма. 	открыть
14.	ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 75 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 50 часа; - самостоятельная работа обучающегося 25 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в современной информации по генетике при изучении аннотаций лекарственных препаратов; - решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания; - пропагандировать здоровый образ жизни как один из факторов исключаящих наследственную патологию. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биохимические и цитологические основы наследственности; - закономерности наследования признаков и виды взаимодействия генов; - методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии; - основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза; - основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения; - цели. Задачи, методы и показания к медикогенетическому консультированию. 	открыть
15.	ОП.05. Гигиена и экология человека	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 105 часов, в том числе: 	открыть

		<ul style="list-style-type: none"> - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 70 часа; - самостоятельная работа обучающегося 35 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести и пропагандировать здоровый образ жизни; <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения гигиены и санитарии; - роль и влияние природных, производственных и социальных факторов на здоровье населения; - правовые основы рационального природопользования; - значение гигиены в фармацевтической деятельности. 	
16.	ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 75 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 50 часа; - самостоятельная работа обучающегося 25 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; - осуществлять профилактику распространения инфекции. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль микроорганизмов в жизни человека и общества; - морфологию, физиологию, экологию микроорганизмов, методы их изучения; - основные методы асептики и антисептики; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализация микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; - факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике. 	открыть
17.	ОП.07. Ботаника	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 80 часа; - самостоятельная работа обучающегося 40 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять морфологическое описание растений по гербариям; - находить и определять растения, в том числе лекарственные, в различных фитоценозах. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - морфологию, анатомию растительных тканей и систематику растений; - латинские названия семейств изучаемых растений и их представителей; - охрану растительного мира и основы рационального использования растений. 	открыть

18.	ОП.08. Общая и неорганическая химия	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 165 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 110 часа; - самостоятельная работа обучающегося 55 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доказывать с помощью химических реакций химические свойства неорганической природы, в том числе лекарственных; - составлять формулы комплексных соединений и давать им названия; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - периодический закон и характеристику элементов периодической системы Д.И. Менделеева; - основы теории протекания химических процессов; - строение и реакционные способности неорганических соединений; - способы получения неорганических соединений; - теорию растворов и способы выражения концентрации растворов; - формулы лекарственных средств неорганической природы. 	
19.	ОП.09. Органическая химия	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 171 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 114 часа; - самостоятельная работа обучающегося 57 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ органической природы, в том числе лекарственных; - идентифицировать органические вещества, в том числе лекарственные, по физико-химическим свойствам; - классифицировать органические вещества по кислотно-основным свойствам. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорию А.М.Бутлерова; - строение и реакционные способности органических соединений. 	открыть
20.	ОП.10. Аналитическая химия	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 80 часа; - самостоятельная работа обучающегося 40 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить качественный и количественный анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы аналитической химии; 	открыть

21.	ОП.11. Безопасность жизнедеятельности	<p>- методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физико-химические.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 150 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 100 часа; - самостоятельная работа обучающегося 50 часа. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны России; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанно- 	открыть
-----	---------------------------------------	--	-------------------------

		стей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	
22.	ОП.12. Психология	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 78 часа; - самостоятельная работа обучающегося 39 часа. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях; - эффективно работать в команде; - урегулировать и разрешать конфликтные ситуации; - оказывать психологическую помощь при стрессах. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - психологию личности; - функции и средства общения; - пути разрешения стрессовых ситуаций и конфликтов; - типологию межличностных отношений. 	открыть
23.	ПМ.01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося - 924 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 616 часов; - самостоятельная работа обучающегося - 308 часов; <p>Учебная практика - 108 часов, производственная практика - 180 часов.</p> <p>Вид профессиональной деятельности (ВПД): реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.</p> <p>Профессиональные компетенции (ПК):</p> <p>ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.</p> <p>ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.</p> <p>ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.4. Участвовать в оформлении торгового зала.</p> <p>ПК 1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p>	открыть

		<p>ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь. ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации при отпуске товаров аптечного ассортимента; - оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга; - соблюдать условия хранения лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента; - информировать потребителей о правилах сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья; - оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения; - использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современный ассортимент готовых лекарственных средств, лекарственные средства растительного происхождения, другие товары аптечного ассортимента; - фармакологические группы лекарственных средств; - характеристику препаратов, синонимы и аналоги, показания и способ применения, противопоказания, побочные действия; - идентификацию товаров аптечного ассортимента; - характеристику лекарственного растительного сырья, требования к качеству лекарственного растительного сырья; - нормативные документы, основы фармацевтической этики и деонтологии; - принципы эффективного общения, особенности различных типов личностей клиентов; - информационные технологии при отпуске лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента. 	
24.	<p>ПМ.02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p>	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося - 687 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 458 часов; - самостоятельная работа обучающегося - 229 часов; <p>Производственная практика - 180 часов.</p> <p>Вид профессиональной деятельности (ВПД): изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.</p> <p>Профессиональные компетенции (ПК):</p>	<p>открыть</p>

	<p>ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p> <p>ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.</p> <p>ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.</p> <p>ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.</p> <p>ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p> <p>ПК 2.5. Оформлять документы первичного учета.</p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- приготовления лекарственных средств;- проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы;- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- нормативно-правовую базу по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю;- порядок выписывания рецептов и требований;- требования производственной санитарии;- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм;- физико-химические свойства лекарственных средств; методы анализа лекарственных средств;- виды внутриаптечного контроля; правила оформления лекарственных средств к отпуску.	
--	---	--

25.	<p>ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</p>	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося - 423 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 282 часов; - самостоятельная работа обучающегося - 141 часов; <p>Учебная практика - 72 часов, производственная практика - 108 часов.</p> <p>Вид профессиональной деятельности: организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием.</p> <p>Профессиональные компетенции (ПК):</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p> <p>ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.</p> <p>ПК 1.8. Оформлять документы первичного учёта.</p> <p>ПК 3.1. Анализировать спрос на товары аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 3.2. Организовывать работу структурных подразделений аптеки и осуществлять руководство аптечной организацией.</p> <p>ПК 3.3. Оформлять заявки поставщикам на товары аптечного ассортимента.</p> <p>ПК 3.4. Участвовать в формировании ценовой политики.</p> <p>ПК 3.5. Участвовать в организации оптовой торговли.</p> <p>ПК 3.6. Оформлять первичную учётно-отчётную документацию.</p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведения первичной учётной документации; проведения экономического анализа отдельных производственных показателей деятельности аптечных организаций; - соблюдения требований санитарного режима, охраны труда, техники безопасности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу структурных подразделений аптеки; - организовать прием, хранение, учет, отпуск лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента в организациях оптовой и розничной торговли; - организовывать работу по соблюдению санитарного режима, охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности; - формировать социально-психологический климат в коллективе; <p>разрешать конфликтные ситуации; пользоваться компьютерным методом сбора, хранения и обработки информации, применяемой в профессиональной деятельности, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности;</p>	<p>открыть</p>
-----	--	---	--------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; знать: - федеральные целевые программы в сфере здравоохранения, государственное регулирование фармацевтической деятельности; - организационно-правовые формы аптечных организаций; - виды материальной ответственности; - порядок закупки и приема товаров от поставщиков; - хранение, отпуск (реализация) лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; - принципы ценообразования, учета денежных средств и товарно-материальных ценностей в аптеке; - порядок оплаты труда; - требования по санитарному режиму, охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, экологии окружающей среды; - планирование основных экономических показателей; - основы фармацевтического менеджмента и делового общения; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. 	
26.	ПМ.04. Выполнение работ по рабочей профессии «Фасовщица»	<p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная учебная нагрузка обучающегося - 99 часов, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 66 часов; - самостоятельная работа обучающегося - 33 часов; <p>Производственная практика - 72 часов.</p> <p>Вид профессиональной деятельности (ВПД): дозировка внутриаптечной заготовки и фаска лекарственных средств для последующей реализации.</p> <p>Профессиональные компетенции (ПК):</p> <p>ПК 4.1. Дозировать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.</p> <p>ПК 4.2. Принимать участие в приемке и распределении товара по отделам</p> <p>ПК 4.3. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p> <p>ПК 4.4. Обеспечивать рабочие места специалистов необходимыми материалами.</p> <p>ПК 4.5. Оказывать первую медицинскую помощь.</p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдения требований санитарного режима, охраны труда, техники безопасности; 	открыть

	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности;- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств,- регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией;- организовывать работу по соблюдению санитарного режима, охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности;- формировать социально-психологический климат в коллективе;- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- требования производственной санитарии;- требования по санитарному режиму, охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, экологии окружающей среды;- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.	
--	---	--