

**АННОТАЦИИ  
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ППССЗ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
3.33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

**ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл**

<p><b>ОГСЭ.01</b> <b>Основы философии</b> изучается на I курсе, в I семестре, входит в общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 59 ч. Обязательная аудиторная – 48 ч. Самостоятельная учебная работа – 11 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Изучение дисциплины «Основы философии» основывается на знаниях студентов, полученных на базе среднего (полного) общего образования. Предусматривается усвоение знаний об основных категориях и понятиях философии; основ философского учения о бытии; сущности процесса познания; роли философии в жизни человека и общества; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.</p> <p>Освоение дисциплины способствует достижению студентом уровня, при котором он должен уметь ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.</p> <p>Основной смысловой нагрузкой дисциплины является раскрытие у студентов видения глубины и многообразия действительности, умения применять общеполитические знания к анализу медицинских проблем.</p>
<p><b>ОГСЭ.02</b> <b>История</b> изучается на I курсе, во II семестре, входит в общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 59 ч. Обязательная аудиторная – 48 ч. Самостоятельная учебная работа – 11 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Изучение дисциплины «История» основывается на знаниях студентов, полученных на базе среднего (полного) общего образования. Предусматривается изучение основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.), сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в., основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира, назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций, содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.</p> <p>Освоение дисциплины способствует достижению студентом уровня, при котором он должен уметь ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире, выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.</p>

<p><b>ОГСЭ.03</b>  <b>Иностранный язык</b>  изучается на I- III курсах,  в I- V семестрах,  входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>  Максимальная – 213 ч.  Обязательная аудиторная – 172 ч.  в т.ч. практических занятий – 172ч.  Самостоятельная учебная работа – 41 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  дифференцированный зачет в IV, V семестрах</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Изучение дисциплины «Иностранный язык» основывается на знаниях студентов, полученных на базе среднего (полного) общего образования.</p> <p>Изучение дисциплины предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование умения общаться (устно и письменно) на иностранном языке на повседневные и профессиональные темы,</li> <li>- переводить (со словарем) английские тексты профессиональной направленности,</li> <li>- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас,</li> <li>- владение лексическим минимумом в объеме 1200-1400 лексических единиц и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода иностранных текстов профессиональной направленности.</li> </ul> <p>В программу дисциплины входят разделы медицинской направленности: анатомия и физиология человека; патология; микробиология; болезни; оказание первой медицинской помощи; фармация; здоровый образ жизни; организация систем здравоохранения в России, Англии, США; научные открытия в области медицины.</p>
<p><b>ОГСЭ.04</b>  <b>Физическая культура</b>  изучается на I-III курсах,  в I-V семестрах,  входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>  Максимальная – 344 ч.  Обязательная аудиторная – 172 ч.  в т.ч. практических занятий – 170 ч.  Самостоятельная учебная работа – 172 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  зачет в I - IV семестрах;  дифференцированный зачет в V семестре.</p>	<p>Основной целью дисциплины «Физическая культура» является освоение умения использовать физкультурно-спортивную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Дисциплина предусматривает изучение и ознакомление с основными правилами и игровыми действиями спортивных игр, лыжной подготовки и легкой атлетики.</p> <p>Программой предусмотрено чтение лекций о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; по формированию основ здорового образа жизни; проведение практических занятий, самостоятельная работа. Практические занятия проводятся по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, настольному теннису, гимнастике, фитнесу.</p>
<p><b>ОГСЭ.05</b>  <b>Русский язык и культура речи</b>  изучается на I курсе,</p>	<p>Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» основано на повторении, обобщении, актуализации и изучении новых тем, посвященных описанию свойств современного русского литературного языка,</p>

<p>в II семестре, входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 69 ч. Обязательная аудиторная – 56 ч. в том числе за счет вариативной части – 56 ч. из них теория – 56 ч. Самостоятельная учебная работа – 13 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>рассмотрению различных аспектов речевой культуры (нормативный, коммуникативный, этический, эстетический), созданию условий для эффективной речевой коммуникации и др. В связи с чем при изучении дисциплины актуальность приобретают такие вопросы, как: специфика устной и письменной речи; нормированность и обработанность языка; виды норм русского литературного языка; основные группы ошибок, связанных с нарушением норм языка; основные признаки текста; признаки функциональных стилей речи; требования к оформлению бумаг; речевой этикет и др.</p> <p>Программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» составлена с учетом требований ФГОС СПО и способствует углублению и расширению знаний обучающихся в области орфоэпии, словообразования, орфографии, морфологии, лексики и лексикографии, синтаксиса, пунктуации, соблюдению соответствующих норм современного русского литературного языка, правильности оформления различного рода документации и др.</p>
---	---

<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	
<p><b>ЕН. 01 Экономика организации</b> изучается на II курсе, в IV семестре, входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 69 ч. Обязательная аудиторная – 46 ч. в т.ч. практических занятий – 10 ч. Самостоятельная учебная работа – 23 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Программа дисциплины включает разделы: «Отрасль в условиях рынка», «Производственная структура организации», «Основы маркетинга», «Основные показатели деятельности организации», «Планирование деятельности организации».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: определять организационно-правовые формы организаций; 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> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: 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.</p> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций ОК 3-5, ОК 7, ОК 8 и ПК 1.3, ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.</p>

<p><b>ЕН.02 Математика</b> изучается на I курсе, во II семестре, входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 66 ч. Обязательная аудиторная – 44 ч. в т.ч. практических занятий – 22 ч. Самостоятельная учебная работа – 22 ч. <b>Форма промежуточной аттестации:</b> зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>В программу входят такие разделы, как основы математического анализа, основы теории вероятностей, математической статистики и их роль в медицине; применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: 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.</p> <p>Учебный материал дисциплины подобран таким образом, чтобы он отражал связь математики с медициной.</p> <p>В рабочей программе приводится: содержание учебной дисциплины; тематический план по каждому изучаемому разделу с учетом самостоятельной работы студентов; требования к результатам обучения; перечень учебной литературы.</p>
---	--

<p><b>ЕН.03 Информатика</b> изучается на I курсе, в I семестре, входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 87 ч. Обязательная аудиторная – 58 ч. в т.ч. практических занятий – 48 ч. Самостоятельная учебная работа – 29 ч. <b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Целью дисциплины является формирование у студентов основ информационной культуры будущих специалистов, адекватной современному уровню и перспективам развития информационных процессов и систем, а также формирование у студентов умений и знаний, необходимых для свободной ориентировки в информационной среде и дальнейшего профессионального самообразования в области компьютерной подготовки.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: использовать прикладные программные средства.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методы сбора и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ.</p> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций ОК 3- 5, ОК 8-9 и ПК 1.1-1.3, ПК 1.8., ПК 2.5., ПК 3.3, ПК 3.5., ПК 3.6.</p>
---	--

<b>П.00 Профессиональный учебный цикл</b>	
<b>ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины</b>	
<p><b>ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией</b></p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p>

<p>изучается на I курсе, в I семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 120 ч. Обязательная аудиторная – 80 ч. в т.ч. практических занятий – 60 ч. Самостоятельная учебная работа – 40 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> экзамен</p>	<p>Программа дисциплины включает три раздела: «Введение в латинский язык», «Фармацевтическая терминология», «Химическая терминология».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;</li> <li>– читать и переводить рецепты, оформлять их по заданному нормативному образцу;</li> <li>– использовать на латинском языке наименования химических соединений (оксидов, солей, кислот);</li> <li>– выделять в терминах частотные отрезки для пользования информацией о химическом составе, фармакологической характеристике, терапевтической эффективности лекарственного средства;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– элементы латинской грамматики и способы словообразования;</li> <li>– понятие «частотный отрезок»;</li> <li>– частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях лекарственных веществ и препаратов;</li> <li>– основные правила построения грамматической и графической структуры латинской части рецепта;</li> <li>– 700 лексических единиц и основные рецептурные сокращения;</li> <li>– глоссарий по специальности.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций: ОК 1, ОК.4-6, ОК9; ПК 1.1.-1.3, ПК 2.1.-2.2</p>
--	--

<p><b>ОП.02 Анатомия и физиология человека</b></p> <p>Изучается на I курсе, в I и II семестрах, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 189 ч. Обязательная аудиторная – 126 ч. в т.ч. практических занятий – 60 ч. в том числе за счет вариативной части – 46 ч., из них теория – 26 ч., практика – 20ч. Самостоятельная учебная работа – 63 ч.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Основные разделы дисциплины: «Организм человека как целостная система», «Отдельные вопросы цитологии и гистологии», «Опорно-двигательный аппарат», «нервная система», «Сенсорные системы», «Эндокринная система», «Сердечно-сосудистая система», «Внутренняя среда организма», «Процесс дыхания», «Процесс пищеварения», «Процесс терморегуляции», «Анатомия и физиология процесса выделения», «Процесс репродукции».</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: ориентироваться в топографии и функциях органов и систем;</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма; строение тканей, органов и систем, их функции.</p> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций ОК 9-12;</p>
--	---

<p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> комплексный экзамен во II семестре («Анатомия и физиология человека», «Основы патологии»)</p>	<p>ПК 1.6-1.7, ПК 2.4.</p> <p>Особое место в овладении учебным материалом отводится самостоятельной работе студентов: решение ситуационных задач; тестирование; подготовка информационных сообщений; составление глоссария; выполнение графических работ; тематического кроссворда: опорного конспекта; оформление таблиц.</p>
---	--

<p><b>ОП.03 Основы патологии</b> изучается на I курсе, во II семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 111 ч. Обязательная аудиторная – 74 ч. в т.ч. практических занятий – 36 ч., в том числе за счет вариативной части – 4 ч., из них практика – 4 ч. Самостоятельная учебная работа – 37 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> комплексный экзамен во II семестре («Анатомия и физиология человека», «Основы патологии»)</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оказывать первую медицинскую помощь;</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учение о болезни, этиологии, патогенезе;</li> <li>- типовые патологические процессы;</li> <li>- закономерности и формы нарушения функций органов и систем.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций ОК 1, ОК 4; ПК 1.6-1.7, ПК 2.4.</p> <p>В качестве форм и методов текущего контроля успеваемости по дисциплине, используются устный опрос (индивидуальный, фронтальный, комбинированный, собеседование), тестирование, решение ситуационных задач, защита информационных сообщений, оценка составления тематического кроссворда, контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
--	---

<p><b>ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики</b> изучается на I курсе, в I семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 75 ч. Обязательная аудиторная – 50 ч. в т.ч. практических занятий – 16 ч. Самостоятельная учебная работа – 25 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b></p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Программа дисциплины включает следующие разделы: «История генетики человека. Программа «Геном человека»; «Цитологические основы наследственности»; «Биохимические и молекулярные основы наследственности»; «Закономерности наследования признаков»; «Наследственность и среда»; «Методы изучения наследственности человека»; «Медико-генетическое консультирование».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентировать в современной информации по генетике при изучении аннотаций лекарственных препаратов;</li> <li>– решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания;</li> <li>– пропагандировать здоровый образ жизни как один из факторов, исключая наследственную патологию;</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p>
--	---

<p>дифференцированный зачет в I семестре</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– биохимические и цитологические основы наследственности;</li> <li>– закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;</li> <li>– методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;</li> <li>– основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;</li> <li>– основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;</li> <li>– цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 1-4; ОК 8; ОК 11; ПК 1.5.; ПК 2.3.</p>
--	--

<p><b>ОП.05 Гигиена и экология человека</b> изучается на I курсе, в I семестре, входит в профессиональный учебный цикл <b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 90 ч. Обязательная аудиторная – 60 ч. в т.ч. практических занятий – 20 ч. в том числе за счет вариативной части – 16 ч., из них теория – 8 ч. и практика – 8 ч. Самостоятельная учебная работа – 30 ч. <b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Программа дисциплины включает следующие разделы: «Введение. История, предмет и содержание экологии и гигиены, их взаимосвязь. Влияние факторов окружающей среды на здоровье и жизнедеятельность человека»; «Экологические и гигиенические проблемы воздушной среды»; «Экологическое и гигиеническое значение воды»; «Экологическое и гигиеническое значение почвы. Санитарная охрана почвы. Проблемы накопления и утилизации отходов»; «Гигиеническое и экологическое значение жилища»; «Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов. Профилактика заболеваний»; «Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека»; «Гигиена аптечных учреждений»; «Экология человека. Влияние экологических факторов на состояние здоровья населения».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вести и пропагандировать здоровый образ жизни.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения гигиены и санитарии;</li> <li>– роль и влияние производственных и социальных факторов на здоровье населения;</li> <li>– правовые основы рационального природопользования;</li> <li>– значение гигиены в фармацевтической деятельности.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 1- ОК 4, ОК 11, 12; ПК 1.3, ПК 1.6, ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.4., ПК 3.2., ПК 3.5.</p>
---	---

<p><b>ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии</b></p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p>
--	---

<p>изучается на I курсе, во II семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>  Максимальная – 90 ч.  Обязательная аудиторная – 60 ч.  в т.ч. практических занятий – 16 ч.  в том числе за счет вариативной части – 10 ч., из них теория – 6 ч. и практика – 4 ч.  Самостоятельная учебная работа – 30 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  дифференцированный зачет</p>	<p>Изучение дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» предусматривает изучение основных разделов: общая микробиология, частная бактериология, фармацевтическая и санитарная микробиология.</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;</li> <li>– осуществлять профилактику распространения инфекции;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– роль микроорганизмов в жизни человека и общества;</li> <li>– морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;</li> <li>– основные методы асептики и антисептики;</li> <li>– основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;</li> <li>– факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК.12., ПК.1.6., ПК.2.4</p>
--	--

<p><b>ОП.07 Ботаника</b>  изучается на I курсе, в I семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>  Максимальная – 69 ч.  Обязательная аудиторная – 46 ч.  в т.ч. практических занятий – 20 ч.  Самостоятельная учебная работа – 23 ч</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  дифференцированный зачет</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО</p> <p>Изучение дисциплины «Ботаника» предусматривает изучение основных разделов: «Введение», «Строение растительной клетки»; «Растительные ткани», «Вегетативные органы растений, их функции и морфология»; «Генеративные органы растений. Их функции и морфология», «Систематика растений»</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять морфологическое описание растений по гербариям;</li> <li>– находить и определять растения, в том числе лекарственные, в различных фитоценозах;</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– морфологию, анатомию растительных тканей и систематику растений;</li> <li>– латинские названия семейств изучаемых растений и их представителей;</li> <li>– охрану растительного мира и основы рационального использования растений.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ПК 1.1. ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.</p>
---	---



<p><b>ОП.08 Общая и неорганическая химия</b> изучается на I курсе, в I семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 153 ч. Обязательная аудиторная – 102 ч. в т.ч. практических занятий – 42 ч. в том числе за счет вариативной части – 22 ч., из них теория – 20 ч. и практика – 2 ч. Самостоятельная учебная работа – 51 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> экзамен</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО</p> <p>Изучение дисциплины «Общая и неорганическая химия» предусматривает изучение основных разделов: «Теоретические основы химии», «Химия элементов и их соединений»</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ неорганической природы, в том числе лекарственных;</li> <li>– составлять формулы комплексных соединений и давать им названия</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– периодический закон и характеристику элементов периодической системы Д.И. Менделеева;</li> <li>– основы теории протекания химических процессов;</li> <li>– строение и реакционные способности неорганических соединений;</li> <li>– способы получения неорганических соединений;</li> <li>– теорию растворов и способы выражения концентрации растворов;</li> <li>– формулы лекарственных средств неорганической природы.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 2., ОК 3., ПК 1.1., ПК 1.6., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3.</p>
--	---

<p><b>ОП.09 Органическая химия</b> Изучается на I курсе, в II семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 153 ч. Обязательная аудиторная – 102 ч. в т.ч. практических занятий – 42 ч. в том числе за счет вариативной части – 22 ч., из них теория – 20 ч. и практика – 2 ч. Самостоятельная учебная работа – 51 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной</b></p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО</p> <p>Изучение дисциплины «Органическая химия» предусматривает изучение основных разделов: «Теоретические основы органической химии», «Углеводороды», «Гомофункциональные и гетерофункциональные соединения», «Природные органические соединения».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ органической природы, в том числе лекарственных;</li> <li>– идентифицировать органические вещества, в том числе лекарственные, по физико-химическим свойствам;</li> <li>– классифицировать органические вещества по кислотно-основным свойствам;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теорию А.М. Бутлерова;</li> </ul>
---	--

<b>аттестации:</b> экзамен	<p>–строение и реакционные способности органических соединений.</p> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 2., ОК 3., ПК 1.1., ПК 1.6., ПК 2.1., ПК 2.2.,ПК 2.3.</p>
----------------------------	--

<p><b>ОП.10 Аналитическая химия</b> Изучается на II курсе, в III семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 153 ч. Обязательная аудиторная – 102 ч. в т.ч. практических занятий – 42 ч. в том числе за счет вариативной части – 22 ч., из них теория – 20 ч. и практика – 2 ч. Самостоятельная учебная работа – 51 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> экзамен</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО</p> <p>Изучение дисциплины «Аналитическая химия» предусматривает изучение основных разделов: «Теоретические основы аналитической химии», «Качественный анализ», «Количественный анализ».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить качественный и количественный анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы аналитической химии;</li> <li>– методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физико-химические.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 2. , ОК 3., ПК 1.1., ПК 1.6., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3.</p>
--	--

<p><b>ОП.11 Безопасность жизнедеятельности</b> Изучается на III курсе, в V семестре, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 102 ч. Обязательная аудиторная – 68 ч. в т.ч. практических занятий – 48 ч. Самостоятельная учебная работа – 34 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет</p>	<p>Общая цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - формирование теоретических знаний и практических умений защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечения безопасности человека в современных условиях.</p> <p>В процессе изучения дисциплины перед студентами ставятся и должны быть реализованы следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать сознательное отношение обучаемых к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих,</li> <li>- привить основополагающие знания и практические навыки по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания человека, определению способов защиты от них, а также ликвидацию негативных последствий и оказание помощи пострадавшим в случае появления опасностей;</li> <li>- научить студентов делать аналитическую оценку сложившейся обстановки;</li> <li>- предвидеть воздействие на человека опасных (вредных) явлений, оценивать и прогнозировать их развитие,</li> <li>- принимать решения и действовать с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчения тяжести их последствий.</li> </ul>
---	---

	<p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» направлена на формирование у студентов следующих умений: владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; владеть основными методами организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, иных ситуаций.</p>
--	---

<p><b>ОП.12. Психология</b> Изучается на I курсе, в I и II семестрах, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b> Максимальная – 96 ч. Обязательная аудиторная – 64 ч. в т.ч. практических занятий – 4 ч. в том числе за счет вариативной части – 64ч., из них теория – 60 ч., практика – 4 ч. Самостоятельная учебная работа -32 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> дифференцированный зачет во II семестре</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация.</p> <p>Программа дисциплины предусматривает изучение следующих разделов: «Общая психология», «Психология развития профессионала», «Введение в социальную психологию», «Медицинская психология».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективно работать в команде;</li> <li>– проводить профилактику, раннее выявление и оказание эффективной помощи при стрессе;</li> <li>– осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения;</li> <li>– общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;</li> <li>– регулировать и разрешать конфликтные ситуации;</li> <li>– использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях;</li> <li>– использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный климат в лечебно-профилактических учреждениях;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления психологии, психологию личности и малых групп, психологию общения;</li> <li>– задачи и методы психологии;</li> <li>– основы психосоматики;</li> <li>– особенности психических процессов у здорового и больного человека;</li> <li>– психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни;</li> <li>– особенности делового общения.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК): ОК 1-13; ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.5., ПК 3.2.</p>
---	--

<p><b>ОП.13 Социально-значимые болезни</b> Изучается на II курсе, в III семестре, входит в профессиональный</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация.</p> <p>Программа дисциплины предусматривает изучение</p>
---	---

<p>учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>  Максимальная – 72 ч.  Обязательная аудиторная – 48 ч.  в т.ч. практических занятий – 20 ч.  в том числе за счет вариативной части – 48 ч., из них теория – 28 ч., практика – 20 ч.  Самостоятельная учебная работа -24 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  дифференцированный зачет</p>	<p>следующих разделов: «Инфекционные заболевания, ведущие к инвалидизации», Онкологические заболевания». «Неинфекционные заболевания», «Заболевания, представляющие опасность для окружающих».</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–информировать население о причинах и факторах риска возникновения социально-значимых болезней;</li> <li>–проводить профилактические мероприятия для снижения заболеваемости социально-значимыми болезнями.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–причины и факторы риска возникновения социально-значимых болезней;</li> <li>–клинические проявления социально-значимых болезней;</li> <li>–современные методы ранней диагностики, лечения и профилактики социально-значимых болезней.</li> </ul> <p>Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК 1 – 13; ПК 1.2. – 1.3.; ПК 1.5.-1.7.</p>
--	---

<b>Профессиональные модули</b>	
<p><b>ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</b></p> <p>Изучается на I - III курсе, во II - V семестрах, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающегося:</b>  Максимальная – 1134 ч.  Обязательная аудиторная – 756 ч.  в т.ч. практических занятий – 390 ч.  в том числе за счет вариативной части – 316 ч., из них теория – 126 ч., практика – 190ч.  Самостоятельная учебная работа – 378 ч.  Учебная практика – 108 ч.  Производственная практика – 180 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b>  – дифференцированный зачет по учебной практике МДК 01.01</p>	<p>Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента».</p> <p>В состав профессионального модуля входят два междисциплинарных курса:</p> <p>МДК 01.01. Лекарствоведение;  МДК 01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента</p> <p>Программа МДК 01.01 Лекарствоведение предусматривает изучение основных тем: «История фармакологии. Общая фармакология», «Общая рецептура», «Частная фармакология. Противомикробные и противопаразитарные средства», «Лекарственные средства, действующие на периферическую нервную систему», «Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания», «Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему», «Лекарственные средства, влияющие на функции органов пищеварения», «Лекарственные средства, влияющие на систему крови», «Лекарственные средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия», «Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ», «Лекарственные средства, регулирующие иммунные процессы», «Осложнения медикаментозной терапии. Общие принципы лечения отравлений», «Фармакогнозия».</p> <p>Программа МДК 01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента предусматривает изучение основных тем: «Фармацевтическое товароведение», «Порядок отпуска лекарственных средств и других товаров аптечного</p>

<p>Лекарствоведение в III и V семестрах;  – дифференцированный зачет по производственной практике МДК 01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента в IV семестре;  - экзамен по МДК 01.01 Лекарствоведение в V семестре;  - экзамен по МДК 01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента в IV семестре;  – экзамен (квалификационный) по ПМ.01 в V семестре.</p>	<p>ассортимента», «Фармацевтическая этика и деонтология», «Информационные технологии при отпуске лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента».</p> <p>Результатами освоения программы профессионального модуля являются формирование профессиональных компетенции (ПК) и развитие общих компетенций (ОК): ПК 1.1.-1.8. ОК 1- 12</p>
<p><b>Учебная практика – 108 ч.</b>  Проводится в III семестре – 36 ч.;  в V семестре – 72 ч.  Аттестация в форме дифференцированного зачета в V семестре</p>	<p>Целью учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего формирования профессиональных компетенций (ПК 1.1. – 1.8.) и необходимых для выполнения профессиональной деятельности общих компетенций (ОК1-12) по специальности в части освоения ВД «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента».</p> <p>Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа (симуляционный кабинет «Аптека») и на базах практической подготовки КГБ ПОУ «Уссурийский медицинский колледж».</p> <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации при отпуске товаров аптечного ассортимента;</li> <li>– оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга;</li> <li>– соблюдать условия хранения лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;</li> <li>– информировать потребителей о правилах сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья;</li> <li>– оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения;</li> <li>– использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности;</li> </ul>

	<p>Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля.</p>
<p><b>Производственная практика – 180 ч.</b>  Проводится на II курсе в IV семестре  ПП по профилю специальности – 180 часов - 5 недель: ПМ.01: МДК.01.02.  Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента.  Аттестация в форме дифференцированного зачета в IV семестре</p>	<p>Целью практики является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности: реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.</p> <p>Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от фармацевтических организаций, осуществляющих фармацевтическую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.</p> <p>Практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ СПО по видам деятельности.</p> <p>Производственная практика проводится в фармацевтических организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и фармацевтической организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики.</p> <p>Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.</p>
<p><b>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</b>  Изучается на II и III курсах, в III - VI семестрах, входит в профессиональный учебный цикл  <b>Учебная нагрузка обучающегося:</b>  Максимальная – 849 ч.  Обязательная аудиторная – 566 ч.  в т.ч. практических занятий – 368 ч.  в том числе за счет вариативной части – 266 ч., из них теория – 78 ч., практика – 188 ч  Самостоятельная учебная работа – 283 ч.  <i>Производственная практика</i> – 144 ч.  <b>Форма промежуточной</b></p>	<p>Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД): Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):</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>В состав профессионального модуля входят два междисциплинарных курса:</p>

<p><b>аттестации:</b>  -экзамен комплексный (МДК. 02.01Технология изготовления лекарственных форм, МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств в VI семестре;  -дифференцированный зачет по производственной практике по ПМ 02 в VI семестре;  - экзамен (квалификационный) по ПМ.02 в VI семестре.</p>	<p>МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм  МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств  Результатами освоения программы профессионального модуля являются формирование профессиональных компетенции (ПК) и развитие общих компетенций (ОК): ПК 1.2, ПК 1.6, ПК 2.1.-2.5. ОК 1- 12</p>
<p><b>Производственная практика – 144 ч.</b>  Проводится на III курсе в VI семестре  ПП по профилю специальности: <b>ПМ.02:</b>  МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм; МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств – 144 часа (4 недели);  Аттестация в форме дифференцированного зачета по ПМ 02 в VI семестре</p>	<p>Целью практики является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности: изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.</p> <p>Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от фармацевтических организаций, осуществляющих фармацевтическую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.</p> <p>Практика по профилю специальности проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности.</p> <p>Производственная практика проводится в фармацевтических организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и фармацевтической организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики.</p> <p>В ходе практики студент должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приготовления лекарственных средств;</li> <li>– проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы;</li> <li>– проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией</li> </ul>
<p><b>ПМ.03 Организация деятельности структурных</b></p>	<p>Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в</p>

<p><b>подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</b> Изучается на II и III курсах, в III - VI семестрах, входит в профессиональный учебный цикл</p> <p><b>Учебная нагрузка обучающегося:</b> Максимальная – 492 ч. Обязательная аудиторная – 328 ч. в т.ч. практических занятий – 162 ч. и курсовые работы – 20 ч. в том числе за счет вариативной части – 80 ч., из них теория – 38 ч., практика – 42 ч. Самостоятельная учебная работа – 164 ч. <i>Производственная практика</i> – 216 ч.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> - дифференцированный зачет по МДК 03.01 в VI семестре; -дифференцированный зачет по производственной практике по МДК 03.01 в V семестре; - дифференцированный зачет по производственной практике по ПМ.03 в VI семестре; -экзамен (квалификационный) по ПМ.03 в VI семестре.</p>	<p>соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием и соответствующих профессиональных компетенций (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>В состав профессионального модуля входит междисциплинарный курс 03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений.</p> <p>Программа МДК 03.01 предусматривает изучение основных тем: «Государственное регулирование фармацевтической деятельности», «Маркетинговая деятельность аптечных организаций», «Основы организации работы структурных подразделений аптеки», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».</p> <p>Результатами освоения профессионального модуля являются освоенные профессиональные компетенции (ПК) и развитие общих компетенций (ОК): ПК 3.1-3.6; ОК1-13</p>
<p><b>Производственная практика – 216 ч.</b> Проводится на III курсе в V семестре <b>ПМ.03:</b> МДК 03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений – 108 ч. Проводится на III курсе в VI</p>	<p>Целью практики является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности: организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).</p> <p>Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под</p>



<p><i>семестре</i>  <b>ПМ.03:</b> МДК 03.01.  Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений – 108 часов (3 недели).  Аттестация в форме дифференцированного зачета VI семестре по МДК 03.01 в V семестре; по ПМ.03 в VI семестре</p>	<p>непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от фармацевтических организаций, осуществляющих фармацевтическую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.</p> <p>Практика по профилю специальности проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ СПО по видам деятельности.</p> <p>Производственная практика проводится в фармацевтических организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и фармацевтической организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.</p> <p>В ходе практики студент должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведения первичной учётной документации;</li> <li>– проведения экономического анализа отдельных производственных показателей деятельности аптечных организаций;</li> <li>– соблюдения требований санитарного режима, охраны труда, техники безопасности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать работу структурных подразделений аптеки;</li> <li>– организовать приём, хранение, учёт, отпуск лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента в организациях оптовой и розничной торговли;</li> <li>– организовывать работу по соблюдению санитарного режима, охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности;</li> <li>– формировать социально-психологический климат в коллективе;</li> <li>– разрешать конфликтные ситуации;</li> <li>– пользоваться компьютерным методом сбора, хранения и обработки информации, применяемой в профессиональной деятельности, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности;</li> </ul> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.</p>
<p><b>Преддипломная практика - 4 недели 144 ч.</b>  <b>III курс, VI семестр</b></p>	<p>Целью преддипломной практики является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основных видов профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;</li> <li>- изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля;</li> <li>- организация деятельности структурных подразделений</li> </ul>

аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).

Достижение этой цели реализуется путем формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности.

Задачи, реализуемые обучающимся во время прохождения производственной практики:

- полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области;
- быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- дальнейшее саморазвитие.

Преддипломная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от фармацевтических организаций, осуществляющих фармацевтическую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.

Преддипломная практика проводится в фармацевтических организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и фармацевтической организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.