



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования/
программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
« Краснодарский краевой базовый медицинский колледж » министерства здравоохранения Краснодарского края
по специальности среднего профессионального образования

33.02.01 Фармация

По программе базовой подготовки

Квалификация - фармацевт
форма обучения – очная
нормативный срок обучения –
3 года 10 месяцев
на базе основного
общего образования

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края разработан на основе:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от «12» мая 2014 года;
- приказа от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- ФИРО «Разъяснения по формированию по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО» уточнения и дополнения к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-696 от 20.10.2010 года «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- приказа Минздрава России № 620н от 03.09.2013 "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089"
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

Организация учебного процесса и режим занятий.

-Нормативный срок освоения ППССЗ СПО по специальности 33.02.01 Фармация при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

обучение по учебным циклам – 130 недель, учебная практика - 3 недели, производственная практика по профилю специальности - 15 недель, производственная практика преддипломная - 4 недели, промежуточная аттестация – 7 недель, государственная (итоговая) аттестация - 6 недель, каникулярное время - 34 недели;

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 1 курс – 11 недель, 2 курс - 11 недель, 3 курс – 10 недель, 4 курс – 2 недели в зимний период.

- всего по циклам максимальная нагрузка обучающегося – 7668 часов, из них обязательная аудиторная нагрузка – 4680 часов, что отражено в плане учебного процесса;

- общее количество изучаемых дисциплин 36 (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП), профессиональных модулей - 3;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работ;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;

- учебные занятия ежегодно начинаются с 01 сентября;

- продолжительность учебной недели - шестидневная;

- установлены следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое занятие, учебная практика, производственная практика;

- продолжительность занятий - предусмотрена группировка парами (теоретические занятия-90 минут, лабораторные и практические занятия - 90, 180, 270 минут);

- продолжительность академического часа 45 минут;

- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;

- в профессиональном цикле предусмотрено выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине (дисциплинам) и(или) профессиональному модулю (модулям) в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Общеобразовательная подготовка проводится в рамках реализации программы подготовки по специальности СПО естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования согласно рекомендациям Минобрнауки России.

В соответствии с письмом Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края Научно-методический центр профессионального образования от 07.05.2018 № 116/02-01 «О формировании общеобразовательного цикла учебного плана на 2018 год» из 39 часов, которые были выделены на изучение учебной дисциплины «Кубановедение», 36 часов распределены на изучение учебной дисциплины «Астрономия», 3 часа перераспределены на предмет «История» для изучения тем по учебной

дисциплине «Кубановедение». Остальные часы «Кубановедения» запланированы как интегрированные темы в изучении учебных дисциплин «Литература», «Биология», «География», «История».

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется на 1 курсе самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения общеобразовательных учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в пределах времени, отведенного на изучение данной дисциплины.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах (две подгруппы)

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН, ОПД проводятся в подгруппах (две подгруппы):

ЕН.03 Информатика

ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией

ОП.02 Анатомия и физиология человека

ОП.03 Основы патологии

ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

ОП.05 Гигиена и экология человека

ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии

ОП.07 Ботаника

ОП.08 Общая и неорганическая химия

ОП.09 Органическая химия

ОП.10 Аналитическая химия

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01 Лекарствоведение

МДК01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента

МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных средств

МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств

МДК.03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений

Формы проведения консультаций

В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов. Текущий контроль знаний в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в каждом учебном году. На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 1 неделя в семестр, на период которой может быть сгруппировано по 2 экзамена, при этом предусмотрено 2 дня между ними или проводится рассредоточено. На первом курсе предусмотрено 2 недели на промежуточную аттестацию после окончания 2 семестра. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Задания для текущей и промежуточной аттестации студентов максимально приближены к их будущей профессиональной деятельности.

Формы промежуточной аттестации на базе основного общего образования

№	Индекс	Наименование дисциплины, МДК, ПМ
1 курс 1 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ОУД.17	Экология
2	УД.18	Астрономия
1 курс 1 семестр Зачёты		
	ОУД.06	Физическая культура
1 курс 2 семестр Дифференцированные зачёты		

1	ОУД.03	Иностранный язык
2	ОУД.05	История
3	ОУД.06	Физическая культура
4	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
5	ОУД.08	Информатика
6	ОУД.09	Физика
7	ОУД.11	Обществознание
8	ОУД.15	Биология
9	ОУД.16	География
1 курс 2 семестр Экзамены		
1	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
2	ОУД.04	Математика
3	ОУД.10	Химия
2 курс 3 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ЕН.02	Математика
2	ЕН.03	Информатика
3	ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
4	ОП.07	Ботаника
2 курс 3 семестр Зачёты		
	ОГСЭ.04	Физическая культура
2 курс 3 семестр Экзамены		
1	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
2	ОП.08	Общая и неорганическая химия
2 курс 4 семестр Зачёты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2 курс 4 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
2	ОП.09	Органическая химия
3	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
2 курс 4 семестр Экзамены		
1	ОП.02	Анатомия и физиология человека
	ОП.03	Основы патологии
2	ОП.05	Гигиена и экология человека
	ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии

3 курс 5 семестр зачеты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
3 курс 5 семестр Экзамены		
1	ОП.10	Аналитическая химия
2	МДК.01.01	Лекарствоведение (
3 курс 6 семестр зачеты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
3 курс 6 семестр Дифференцированные зачеты		
1	МДК.01.01	Лекарствоведение
2	ПП.01.02	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
3	УП.02.01	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
3 курс 6 семестр Экзамены		
1	МДК 01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
2	МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм
4 курс 7 семестр зачеты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
4 курс 7 семестр дифференцированные зачеты		
1	МДК.01.01	Лекарствоведение
2	МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм
3	МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств
4	ПП.ПМ02.	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
4 курс 7 семестр экзамены		
1	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
2	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
4 курс 8 семестр дифференцированные зачеты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
3	ЕН.01	Экономика организации
4	МДК.3.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений
5	ПП. ПМ03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием
4 курс 8 семестр экзамены		
1	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием

ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПССЗ.

С учетом реализации Федерального закона «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Национального проекта «Здоровье», приоритетного направления государственной политики в области охраны материнства и детства, а также требований работодателя из учреждения здравоохранения дополнительно отведены часы из вариативной части на общепрофессиональные дисциплины и междисциплинарные курсы:

С целью освоения в полной мере теоретического материала отдельных дисциплин и с целью формирования профессиональных компетенций в соответствии с запросами регионального рынка труда **972 вариативных часа** ФГОС распределены следующим образом:

Увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин

ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией –30 часов. Студенты должны дополнительно знать основные правила правописания латинских слов из фармакопеи. Вариативные часы направлены на усиление профессиональных компетенций 1.1,1.2,1.3,2.2. в части совершенствования умений анализировать рецепты и требования лечебно-профилактических учреждений с целью исключения ошибок при изготовлении и отпуске лекарств, связанных с владением латинским языком.

ОП.02. Анатомия и физиология человека – 50 часов, ОП.03. Основы патологии– 30 часов, ОП.05 Гигиена и экология человека -28 часов, ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии-10 часов. Расширены с учетом значимости дисциплин для дальнейшего формирования умений и навыков по профессиональным модулям. Вариативные часы направлены на усиление профессиональных компетенций-1.7, а также по требованию работодателей с учетом роста удельного веса отдельных групп заболеваний за счет вариативных часов предусмотрено углубленной изучение разделов: анатомия и физиология органов кровообращения, нервный механизм физиологической регуляции, эндокринная система. Вариативные часы направлены на усиление ПК.1.6 и ПК. 2.4 «Соблюдение правил санитарно-гигиенического режима при реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента и при изготовлении лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

ОП.08. Общая и неорганическая химия – 10 часов. Часы отведены на изучение квантово-механических представлений о строении атомов; общей характеристики s-, p-, d- элементов, их биологической роли и значении фармации; свойств химических элементов и веществ ими образуемых. Эти знания необходимы для прогнозирования химических свойств элементов, для составления уравнений и решения задач на качественный и количественный состав лекарственных препаратов.

ОП.10. Аналитическая химия – 26 часов. Дополнительно студенты должны знать общие и частные аналитические реакции, применяемые для определения катионов и анионов в фарманализе; методы количественного определения веществ и их применение для определения лекарственных препаратов; формулы, используемые в количественном анализе. Уметь проводить химические реакции, применяемые для качественного определения состава лекарственного средства; проводить реакции, лежащие в основе количественного определения вещества; решать расчетные задачи по количественному определению вещества. Вариативные часы направлены на усиление практикоориентированной части рабочей программы. Усиливается ПК.2.3 «Владение обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств», в том числе в условиях аптек, которые не предусмотрены программой.

Увеличение объема времени междисциплинарных курсов:

ПМ.01 – реализация лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента – 466 часов

МДК.01.01 – лекарствоведение – 374 часа. Углубление знаний направлено на такие вопросы как: реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента современной аптеки; углубить знания синонимов лекарственных средств; информировать потребителей о новейших препаратах растительного происхождения; усовершенствовать умения оказывать консультативную помощь покупателям аптеки; современный ассортимент готовых лекарственных средств, лекарственные средства растительного происхождения, другие товары аптечного ассортимента; новые действующие вещества лекарственных препаратов; характеристику нового лекарственного растительного сырья, требования к его качеству; получить знания о трансдермальных терапевтических системах и их действии на организм человека.

МДК.01.02 – отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента – 92 часа. В данном курсе уделяется внимание вопросам реализации лекарственных средств и товаров аптечного производства, хранения лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента, оформления аптечного зала, ведение документации первичного учета, информирования населения, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.

ПМ.02 –Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля – 232 часа. Изучение ПМ.02 базируется на знаниях, полученных в курсе освоения общепрофессиональных дисциплин, профессионального цикла: основы латинского языка с медицинской терминологией, анатомии и физиологии человека, основы патологии, генетики человека с основами медицинской генетики, гигиены и экологии человека, основы микробиологии и иммунологии, ботаники, общей и неорганической химии.

МДК.02.01 – технология изготовления лекарственных форм – 132 часа. Углубление знаний направлено на такие вопросы как: усовершенствовать умения упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску; пользоваться

современной нормативной документацией, регламентирующей технологические схемы изготовления лекарственных форм; уметь выявлять преимущества и недостатки в технологических схемах производства лекарственных форм; углубить знания нормативно-правовой базы промышленной(заводской) технологии лекарственных форм и контроля на стадиях производства; углубленно изучить биотехнологию лекарственных средств; узнать о применении нанотехнологий в производстве современных лекарственных средств.

МДК.02.02 – контроль качества лекарственных средств – 80 часов. Углубление знаний направлено на такие вопросы как: проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску; проводить все виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, давать заключение о качестве лекарственных средств; уметь пользоваться нормативной документацией, регламентирующей контроль качества лекарственных средств; уметь выявлять преимущества и недостатки тех или иных методов контроля качества; усовершенствовать знания физико-химических методов контроля качества лекарственных средств; знать современные методы анализа лекарственных средств; международные стандарты производства лекарственных средств; современные правила оформления лекарственных средств в промышленном(заводском) производстве.

ПМ.03 – Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием – 90 часов. Изучение ПМ.03 базируется на знаниях студентов, полученных в курсе освоения дисциплин гуманитарного и социально-экономического цикла общепрофессиональных дисциплин, профессионального цикла, а так же знаний и сформированных компетенций в процессе изучения профессиональных модулей 01 и 02)

МДК.03.01 - организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений – 90 часов. Дополнительные знания и умения, введенные в рамках изучения МДК03.01: проведения экономического анализа отдельных производственных показателей деятельности аптечных организаций (учреждений); организовывать работу аптечного предприятия и структурного подразделения; применения маркетинга в современных аптеках; планирование и контроль бюджета аптек; учет затрат в аптечных организациях; отчет о прибылях и убытках; Федеральные целевые программы в сфере здравоохранения, государственное регулирование фармацевтической деятельности; углубить знания учёта денежных средств и товарно-материальных ценностей в аптеке; углубить знания в управлении оборотным капиталом аптечных организаций; планирование основных экономических показателей; основы фармацевтического менеджмента и делового общения; законы РФ, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Распределение вариативной части циклов ШССЗ

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	По учебному плану	Из них вариативная часть		
				Всего	В том числе	
					Теория	Практика
1.	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	440	-	-	-
2.	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	148	-	-	-
3.	П.00	Профессиональный учебный цикл	2688	972	334	638
4.	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	912	184	84	100
5.	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	110	30	10	20
6.	ОП.02	Анатомия и физиология человека	130	50	10	40
7.	ОП.03	Основы патологии	100	30	30	-
8.	ОП.05	Гигиена и экология человека	72	28	8	20
9.	ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	60	10	10	-
10.	ОП.08	Общая и неорганическая химия	90	10	10	-
11.	ОП.10	Аналитическая химия	106	26	6	20
12.	ПМ.00	Профессиональные модули	888	788		
13.	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	906	466	150	316
14.	МДК.01.01	Лекарствоведение	684	374	122	252
15.	МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	222	92	28	64
16.	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	532	232	70	162
17.	МДК..02.01	Технология изготовления лекарственных форм	332	132	38	94
18.	МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	100	80	32	68
19.	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	338	90	30	60

2.	МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	169	90	30	60
	ВСЕГО		3276	972	334	638

Практическое обучение

Практическое обучение обучающихся средних медицинских образовательных учреждений является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ СПО).

Практическое обучение обучающихся реализуется в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальностям подготовки.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ СПО, являются:

учебная практика,

производственная практика, включающая этапы:

- практика по профилю специальности,

- преддипломная практика.

Программы практики обучающихся являются составной частью ППССЗ СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях модернизации здравоохранения.

Учредитель содействует образовательному учреждению в предоставлении баз практического обучения, соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практики в организациях здравоохранения и других профильных организаций независимо от их организационно-правовых форм принадлежности и собственности (далее – организации).

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся непрерывно (концентрированно), при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной практики и практики по профилю специальности.

В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и медицинская организация. Практические занятия профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных

кабинетах, учебная практика – в специализированных учебных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения и/или подразделениях медицинских организаций; продолжительность составляет 4-6 академических часов в день.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в медицинских организациях, соответствующих профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений

Распределение учебной и производственной практики по специальности 33.02.01 Фармация (очная форма обучения на базе основного общего образования)

Курс	Семестр	Проф. модуль	Название практик	Виды практики количество часов, недель		
				УП	ПП	ПДП
2	4	ПМ 01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента (Лекарствоведение)		72 ч (2н)	
3	5	ПМ 01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента (Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента)		144 ч(4н)	
3	5	ПМ 02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля (Технология изготовления лекарственных форм)	36 (1н)		
3	6	ПМ 01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента (Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента)		108ч (3н)	
3	6	ПМ 02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля (Технология изготовления лекарственных форм)	36 (1н)		
4	7	ПМ 02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля (Контроль качества лекарственных средств)		144 ч (4н)	
4	8	ПМ 03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием		108ч (3н)	
4	8	ПДП				144 ч (4н)
ИТОГО:				72 ч (2н)	576 ч (16н)	144ч (4н)

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и требованиям работодателей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (или индивидуальный учебный план).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, соответствующей содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На государственную итоговую аттестацию отведено 6 недель, из них 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы, 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Перечень тем выпускных квалификационных работ, требования к ВКР и критерии оценки доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании педагогического Совета колледжа

Протокол от 16 мая 2019 года № 5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ШСЗ по специальности 33.02.01 Фармация (на базе основного общего образования)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего	в том числе			1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 23 недель	5 семестр 16 недель	6 семестр 24 недель	7 семестр 16 недель	8 семестр 14 недель	
						Лекций, Уроков	Лабораторно-практических занятий	курсовых работ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	11дз/3э	2106	702	1404	1086	318		612	792							
ОУД.01	Русский язык	-,э*	117	39	78	78				78							
ОУД.02	Литература	-,э*	175	58	117	117			81	36							
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	176	59	117		117		50	67							
ОУД.04	Математика	-,э	234	78	156	156			68	88							
ОУД.05	История	-,дз	180	60	120	117			53	67							
ОУД.06	Физическая культура	з,дз	176	59	117	8	109		50	67							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	105	35	70	70			34	36							
ОУД.08	Информатика	-,дз	150	50	100	40	60		14/20	26/40							
ОУД.09	Физика	-,дз	145	48	97	91	6		20	77							
ОУД.10	Химия	-,э	162	54	108	98	10		34	74							
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,дз	162	54	108	108			48	60							
ОУД.15	Биология	-дз	108	36	72	66	6		34	32/6							
ОУД.16	География	-,дз	108	36	72	72			34	38							
ОУД.17	Экология	дз	54	18	36	32	4		36								
УД.18	Астрономия	дз	54	18	36	30	6		36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	8з/2дз/1э	660	220	440	98	342				160	76	52	80	48	24	
ОГСЭ.01	Основы философии	э*	72	24	48	48					32/16						
ОГСЭ.02	История	э*	72	24	48	48					32/16						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ,,з,з,з,дз	172	0	172		172				32	38	26	40	24	12	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, з дз	344	172	172	2	170				2/30	38	26	40	24	12	

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	Здз	222	74	148	68	80			90					58
ЕН.01	Экономика организации	дз	86	28	58	42	16								42/16
ЕН.02	Математика	дз	48	16	32	12	20			12/20					
ЕН.03	Информатика	дз	88	30	58	14	44			14/44					
П.00	Профессиональный учебный цикл	17дз/7э Зэк	4680 (2574+ 1458) +648	1344	3336 2688 (1716+ 972)	1114 (780+334)	1574 (936+638)			326	752	524	784	528	422
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5дз/4э	1368 (1092+276)	456	912 (728+ 184)	352 (268+84)	560 (460+ 100)			326	552	34			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-,дз	165	55	110 (80+30)	20 (10+10)	90 (70+20)			10/34	10/56				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-,э*	195	65	130 (80+50)	60 (50+10)	70 (30+40)			30/30	30/40				
ОП.03	Основы патологии	э*	150	50	100 (70+30)	40 (10+30)	60 (60+0)				40/60				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	дз	75	25	50	20	30			20/30					
ОП.05	Гигиена и экология человека	-,э*	108	36	72 (44+28)	20 (12+8)	52 (32+20)			10/26	10/26				
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	э*	90	30	60 (50+10)	20 (10+10)	40 (40+0)				20/40				
ОП.07	Ботаника	дз	69	23	46	14	32			14/32					
ОП.08	Общая и неорганическая химия	э	135	45	90 (80+10)	46 (36+10)	44 (44+0)			46/44					
ОП.09	Органическая химия	дз	120	40	80	40	40				40/40				
ОП.10	Аналитическая химия	э	159	53	106 (80+26)	52 (46+6)	54 (34+20)				38/34	14/20			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20	48				20/48				
ПМ.00	Профессиональные модули	12дз/3э/3 кэ	3312 (1482+ 1182) +648	888	2424 1776 (988+ 788)	762 (512+250)	1014 (476+ 538)	20			200	490	784	528	422
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	5дз/2э/ 1кэ	1683 (660+699) +324	453	1230 906 (440+ 466)	390 (240+150)	516 (200+ 316)	10			200	324	496	210	-
МДК. 01.01	Лекарствоведение	-,э,дз,дз	1026 (465+561)	342	684 (310+)	282 (160+122)	402 (150+)				50/78	70/36	96/144	66/144	

ГИА	Государственная аттестация	(итоговая)													216 6 нед.	
Консультации на учебную группу из расчета по 4 час на 1 студента на каждый год обучения						Дисциплины и МДК			612	792	576	756	468	720	432	394
Государственная итоговая аттестация программа базовая подготовки 1.1 выпускная квалификационная работа выполнение выпускной квалификационной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед) защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)						Учебная практика			-	-	-		36	36	-	-
						Производственная практика			-	-	-	72	144	108	144	108
						Преддипломная практика			-	-	-	-	-	-	-	144
						Экзаменов			-	3	2	2	2	2	2	1
						диф. зачетов			2	8	4	4	3	2	4	5
зачетов			-	-	1	1	2	2	2	-						

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по специальности 33.02.01 Фармация

на базе основного общего образования

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	39	-	-	-	2	-	11	52
2	37	-	2	-	2	-	11	52
3	31	2	7	-	2	-	10	52
4	23	-	7	4	1	6	2	43
Всего	130	3	15	4	7	6	34	199

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений колледжа:

Кабинеты:

истории и основ философии;
иностранного языка;
экономики организации;
основ латинского языка с медицинской терминологией;
анатомии и физиологии человека;
основ патологии;
генетики человека с основами медицинской генетики;
гигиены и экологии человека;
основ микробиологии и иммунологии;
ботаники;
неорганической химии;
органической химии;
аналитической химии;
лекарствоведения;
технологии изготовления лекарственных форм;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
основ маркетинга;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

основ микробиологии и иммунологии;
технологии изготовления лекарственных форм;
контроля качества лекарственных средств;
прикладной фармакологии;
организации деятельности аптеки;
неорганической химии;
органической химии;
аналитической химии;
фармацевтической химии;
фармацевтической технологии.

Спортивный комплекс:

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Для обеспечения учебного процесса в колледже имеются буфет, общежитие.