

РАССМОТРЕН

на заседании Педагогического совета
протокол № 6 от 28.05.2021г.



УТВЕРЖДЕН

Директор АНПОО «Кубанский ИПО»
О.Л. Шутов

28.05.2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена

автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации
«Кубанский институт профессионального образования»

по специальности среднего профессионального образования

33.02.01 Фармация

по программе базовой подготовки

Квалификация: фармацевт

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 3 год. 10 мес.
на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



А.А. Ушаков

Заместитель директора по качеству образовательной деятельности и методической работе



Т.В. Першакова

Заместитель директора по среднему профессиональному образованию



И.В. Рухман

Начальник учебной части



И.Г. Баранникова

Начальник учебно-методического отдела



И.В. Подгорная

Начальник отдела учебно-производственной работы



Е.В. Касакова

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Кубанский институт профессионального образования» (далее АНПОО «Кубанский ИПО») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от 12 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32861 26 июня 2014 г.) по специальности 33.02.01 Фармация, укрупненная группа 33.00.00 Фармация, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.

Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от 12 мая 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2014 г. № 32861;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.07.2014 г., регистрационный № 33008;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 ноября 2013 г., регистрационный № 30306;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г. № 24480;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06.10.2020 г. № 60252);

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» вместе с методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования;

– Методические рекомендации Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

– Методические рекомендации Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО «Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального

образования», утвержденные Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 28.08.2009 г.;

– Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (Зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);

– Профессиональный стандарт «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 г. № 428н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06.06.2017 № 46967);

– Локальные нормативные акты института.

1.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

– Дата начала занятий 01 сентября.

– Образовательный процесс основан на традиционных принципах организации профессионального обучения: обязательные аудиторские занятия, практики, экзаменационная сессия, государственная итоговая аттестация, каникулы. Учебный год делится на семестры, которые завершаются экзаменационными сессиями.

– Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программ подготовки специалистов среднего звена. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Всего учебных недель теоретического обучения 130, общее количество часов аудиторной нагрузки 4680. Самостоятельная работа предусматривает выполнение практических заданий, изучение учебной и дополнительной литературы, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, проектов и т.п. Объем самостоятельной работы составляет 2340 часов.

– Продолжительность учебной недели - шестидневная.

– Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.

– Оценка качества освоения образовательной программы осуществляется в процессе проведения текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно). В ходе текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации, кроме выше указанных оценок используются: «2» (неудовлетворительно), «не зачтено» (незачет). Формы текущего контроля: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, контрольная работа, практическое занятие или лабораторная работа, зачет по теме, защита творческой работы, защита курсовых работ, защита индивидуальных проектов, тестовые задания и др. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), прохождения практики как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

– Учебная практика и производственная практика (648 часов) проводится в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью и ориентирована на формирование общих и профессиональных компетенций. Практики базируются на знаниях и умениях обучающегося, приобретенных в процессе изучения дисциплин и междисциплинарных курсов (обязательной и вариативной части). В институте реализуется подход непрерывной практической подготовки обучающихся. Учебная практика – 5 недель (180 часов) проводится концентрированно в несколько периодов базе института и реализуется в лаборатории профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей. Производственная практика – 13 недель (468 часов) проводится концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании договора о практической подготовке обучающихся. Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть общими и профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием технологий, материалов и оборудования. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

– Преддипломная практика проводится концентрированно в форме практической подготовки в 8 семестре – 4 недели (144 часа) на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствует профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Аттестация по всем видам практик проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (предприятий) в форме дифференцированного зачета с защитой отчета о

прохождении практики.

– Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены на учебную группу по 100 часов в год, из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки, отведенного на дисциплину. Консультации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

Предусмотрены тематические консультации, направленные на углубление знаний по наиболее сложным темам, на расширение кругозора обучающихся по наиболее актуальным вопросам, на совершенствование умений работать с литературой, с нормативными актами, на выработку практических навыков решения задач, разбора проблемных ситуаций, подготовку к промежуточной аттестации, подготовку к олимпиадам, создание условий для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, занимающихся учебными исследованиями, проектной, творческой деятельностью (подготовка к конкурсам).

– Общий срок получения среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Общий объем каникулярного времени 34 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

– Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК.01.01 Лекарствоведение в 7 семестре. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведённого на его изучение за счёт обязательной аудиторной нагрузки. Курсовая работа может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

– Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых работ, лекций, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Учебным планом по специальности 33.02.01 Фармация предусмотрена подготовка студентов на базе основного общего образования. В связи с этим сформирован общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы.

Обучающиеся, получают среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Срок реализации на основе ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО ППССЗ сформирован в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», а также методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденные Министерством просвещения Российской Федерации 14.04.2021.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение обязательных учебных дисциплин. Учебный план предусматривает изучение учебных дисциплин: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одной или нескольких учебных дисциплин с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта как вида учебной деятельности в учебном плане отведено 40 часов по дисциплине Химия.

В первый год обучений студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной обязательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения раздела и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как: «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины», «Математические и общие естественнонаучные дисциплины», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов (ДЗ), зачетов (З) и экзаменов (Э). Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации в период экзаменационной сессии. Учебный план предусматривает проведение экзаменов по общеобразовательным дисциплинам:

- ОУД.01.01 Русский язык (письменно);
- ОУД.03 Математика (письменно);
- ОУД.09 Химия (устно).

1.4. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ООП С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть учебных циклов ООП СПО ППССЗ составляет 29,67% от общего объема времени, отведенного на их освоение в объеме 1458 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 972 часов обязательных учебных занятий направлена на ввод новых дисциплин и углубленное изучение имеющихся учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателя, с учетом ЕКС «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», требований профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью» и требований, предъявляемых к участникам конкурсов WorldSkillsRussia (WSR) по компетенции R35 RU «Фармацевтика – Pharmaceutic», а также спецификой деятельности образовательной организации. Вариативные часы использованы с целью расширения и углубления знаний и умений, направленных на подготовку, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессионального стандарта и компетенций, на основании требований социальных партнеров и работодателей с обсуждением 27.05.2021 г. за круглым столом в присутствии работодателей: Проценко Ю.В.АО «Тандер» Магнит Аптеки, Моисеевой Е.И.ООО «ФК «Апрель», рассмотрено на заседании УМО «Фармация» № 5 от 25.05.2021г.

Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблице 1.

Таблица 1 - Распределение объёма часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальный объем нагрузки,(час.)	Обязательный объем нагрузки,(час.)	Примечание
1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	190	124	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	12	10	Углубление подготовки обучающегося
ОГСЭ.04	Физическая культура	22	10	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	74	50	
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	82	54	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	56	36	
ЕН.01	Экономика организации	16	6	Углубление подготовки обучающегося
ЕН.03	Информатика	40	30	
П.00	Профессиональный цикл	1212	812	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	402	266	
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	70	40	Получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОП.02	Анатомия и физиология человека	36	22	
ОП.03	Основы патологии	60	52	
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	60	30	
ОП.07	Ботаника	40	30	
ОП.08	Общая и неорганическая химия	30	24	
ОП.10	Аналитическая химия	50	30	
ОП.12	Психология личности и профессиональное	56	38	

	самоопределение			
ПМ.00	Профессиональные модули	810	546	
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	406	252	Расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО 33.02.01 Фармация и введение дополнительных образовательных результатов МДК, выявленных как квалификационные дефициты в результате соотнесения требований WSR по компетенции
МДК.01.01	Лекарствоведение	276	162	
МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	130	90	
ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	224	154	
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	140	90	
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	84	64	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	180	140	
МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	180	140	
ВСЕГО:		1458	972	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

– Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине/междисциплинарному курсу/практике (в т.ч. по

предметам общеобразовательного цикла), являются: экзамен (Э), зачет (З), зачет с оценкой (ДЗ), комплексный зачет и комплексный экзамен по нескольким предметам/дисциплинам. Промежуточная аттестация в форме зачета выставляется в том случае, когда контроль не преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся, но устанавливает, что на определенном этапе освоения основной профессиональной образовательной программы, ими достигнут, нормативный уровень.

По профессиональным модулям – экзамен (квалификационный) (Эк), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием положительной аттестации на экзамене (квалификационном), является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. Условием допуска к экзамену (квалификационному), является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

По дисциплине физическая культура – зачет, дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями экзаменов и зачетов, и рабочими программами дисциплин (модулей). На промежуточную аттестацию отведено 7 недель на весь период обучения.

– Государственная итоговая аттестация обучающихся, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности, осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968. Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме и осуществляется государственной экзаменационной комиссией. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация в институте выполняется в виде дипломной работы. Тематика выпускной квалификационной работы (дипломной работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей ППССЗ. Объем часов отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов (6 недель). Государственная итоговая аттестация регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, расписанием защиты ВКР и программой ГИА.

Программа государственной итоговой аттестации устанавливает правила организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся включает в себя:

– формы и виды государственной итоговой аттестации;

- тематику выпускных квалификационных работ (дипломных работ);
- требования к выпускным квалификационным работам (дипломным работам) и порядку их выполнения;
- критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ;
- требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации;
- требования к использованию средств связи при проведении государственной итоговой аттестации;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации. Обучающимся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тема должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ по специальности 33.02.01 Фармация. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за обучающимися оформляется приказом директора института. Для подготовки выпускной квалификационной работы (дипломной работы) обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультант(ы).

Выпускникам, освоившим ППССЗ по специальности в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании соответствующего уровня. Лицу, не завершившему образование, не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в институте.

1.6. Другое

– Общий объем дисциплины ОУД.05 Физическая культура и ОГСЭ.04 Физическая культура составляет 539 академических часов. На 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 - 4 курсах общий объем дисциплины Физическая культура составляет 364 академических часа и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья.

– В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины Безопасность жизнедеятельности (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ) ДЛ Я ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39 (1404)				2		11	52
II курс	37(1332)	2			2		11	52
III курс	33(1188)	3	5		1		10	52
IV курс	21(756)		8	4	2	6	2	43
Всего	130(4680)	5	13	4	7	6	34	199

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

3.1. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестре)							
			максимальная	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
									16 нед.	23 нед.	16 нед.	21 нед.	14 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1/1/3	2106	300	702	1404	716	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие дисциплины	1/8/1	1216	90	404	812	444	0	352	460	0	0	0	0	0	0
ОУД.01.01	Русский язык	э	120	30	40	80	30		80							
ОУД.01.02	Литература	-,дз	210		70	140	56		48	92						
ОУД.18	Родная литература	-,дз	104		34	70	30			70						
ОУД.07	Информатика	дз	72	20	24	48	24		48							
ОУД.02	Иностранный язык	-,дз	175	40	58	117	117		48	69						
ОУД.17	Астрономия	-,дз	66		22	44	14			44						
ОУД.04	История	-,дз	176		58	118	40		48	70						
ОУД.05	Физическая культура	з,дз	175		58	117	99		48	69						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	118		40	78	34		32	46						
ПД	Профильные дисциплины	0/2/2	736	210	246	490	230		192	298	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Математика	-,э	352	80	118	234	112		96	138						
ОУД.09	Химия	дз,э	160	70	46	114	44		54	60						
ОУД.15	Биология	-,дз	184	60	62	122	54		32	90						
	Индивидуальный проект (химия)		40		20	20	20		10	10						
ОДП.00	Дополнительные дисциплины	0/1/0	154	0	52	102	42	0	32	70	0	0	0	0	0	0
ЭК.01	Экология	-,дз	154		52	102	42		32	70						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5/30/9	5562	3954	1638	3924	1790	20	0	0	576	828	612	864	576	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/6/0	850	118	286	564	424	0	0	0	160	84	56	76	48	140
ОГСЭ.01	Основы философии	-,дз	64		16	48	16				48					

ОГСЭ.02	История	-,,-,дз	64		16	48	16				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,,-,,-,,-,дз	202	70	20	182	180				32	42	28	38	24	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,,-,3,3,3,3,дз	364		182	182	180				32	42	28	38	24	18
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	-,,-,,-,,-,дз	74	24	24	50	16									50
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	-,,-,,-,,-,дз	82	24	28	54	16									54
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/1	278	116	94	184	78		0	0	64	64	56	0	0	0
ЕН.01	Экономика организации	-,,-,,-,дз	84	56	28	56	24						56			
ЕН.02	Математика	-,,-,Э	98	30	34	64	32				64					
ЕН.03	Информатика	-,,-,дз	96	30	32	64	22					64				
П.00	Профессиональный цикл	0/22/8	4434	3720	1258	3176	1288	20	0	0	352	680	500	788	528	328
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/3	1494	780	500	994	506	0	0	0	352	524	50	68	0	0
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-,,-,дз	160	106	54	106	102				64	42				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-,,-,Э	120	40	40	80	40				80					
ОП.03	Основы патологии	-,,-,Э	224	148	76	148	66				64	84				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	-,,-,дз	98	32	34	64	24				64					
ОП.05	Гигиена и экология человека	-,,-,дз	74	48	26	48	16				48					
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	-,,-,дз	126	84	42	84	34					84				
ОП.07	Ботаника	-,,-,дз	128	42	42	86	34					86				
ОП.08	Общая и неорганическая химия	-,,-,Э	144	96	48	96	58				32	64				
ОП.09	Органическая химия	-,,-,дз	126	84	42	84	40					84				
ОП.10	Аналитическая химия	-,,-,дз	136	92	44	92	44					42	50			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,,-,,-,дз	102	4	34	68	30							68		
ОП.12	Психология личности и профессиональное самоопределение	-,,-,дз	56	4	18	38	18					38				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/13/5	2940	2940	758	2182	782	20	0	0	0	156	450	720	528	328
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	Э(К)	1444	1444	386	1058	370	20	0	0	0	156	318	272	312	0
МДК.01.01	Лекарствоведение	-,,-,,-,дз,-,э	812	812	272	540	256	20				84	140	160	156	
МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	-,,-,,-,дз,дз	344	344	114	230	114						70	76	84	
УП.01	Учебная практика	-,,-,,-,дз	108	108		108						72	36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-,,-,,-,дз,-,дз	180	180		180							72	36	72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	-,,-,,-,,-,эк														

ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	Э(К)	792	792	212	580	224	0	0	0	0	0	132	448	0	0	
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	-, -, -, -, Э	378	378	132	246	130						132	114			
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	-, -, -, -, ДЗ	270	270	80	190	94							190			
УП.02.	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	72	72		72								72			
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	-, -, -, -, ДЗ	72	72		72								72			
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	-, -, -, -, ЭК															
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	Э(К)	704	704	160	544	188	0	0	0	0	0	0	0	216	328	
МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	-, -, -, -, -, ДЗ, ДЗ	488	488	160	328	188								144	184	
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)	-, -, -, -, -, ДЗ, ДЗ	216	216		216									72	144	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	-, -, -, -, -, ЭК															
ВСЕГО			6/41/12	7668	4254	2340	5328	2506	20	576	828	576	828	612	864	576	468
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	-, -, -, -, -, ДЗ	144													4 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		216													6 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего час.)																	
Государственная (итоговая) аттестация																	
1. Программа базовой или углубленной подготовки																	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы, дипломного проекта (выбрать)																	
Выполнение дипломной работы (проекта) с _____ по _____ (всего нед.)																	
Защита дипломной работы (проекта) с _____ по _____ (всего нед.)																	
1.2 Государственные экзамены (при их наличии) - N, перечислить наименования: _____																	
								всего	дисциплин и МДК	576	828	576	756	504	684	432	324
									учебной практики	0	0	0	72	36	72	0	0
									производственной практики	0	0	0	0	72	108	144	144
									преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144
									экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	1	2	2	2	0	1	2	2
									дифференцированных зачетов	2	8	4	6	5	5	4	6
									зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

* Комплексный дифференцированный зачет и экзамен

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	истории и основ философии;
2.	иностранного языка (лингвфонный);
3.	математики;
4.	информатики;
5.	гигиены и экологии человека;
6.	основ микробиологии и иммунологии;
7.	ботаники;
8.	неорганической химии;
9.	органической химии;
10.	аналитической химии;
11.	экономики организации;
12.	генетики человека с основами медицинской генетики;
13.	основ патологии;
14.	основ латинского языка с медицинской терминологией;
15.	анатомии и физиологии человека;
16.	лекарствоведения;
17.	технологии изготовления лекарственных форм;
18.	правового обеспечения профессиональной деятельности;
19.	основ маркетинга;
20.	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
21.	основ микробиологии и иммунологии;
22.	основ микробиологии и иммунологии;
23.	технологии изготовления лекарственных форм;
24.	контроля качества лекарственных средств;
25.	прикладной фармакологии;
26.	организации деятельности аптеки;
27.	неорганической химии;
28.	органической химии;
29.	аналитической химии;
30.	фармацевтической химии;

31.	фармацевтической технологии.
	Спортивный комплекс:
32.	спортивный зал;
33.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
34.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
35.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
36.	актовый зал.