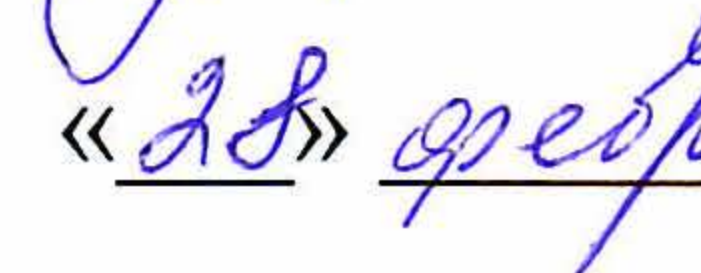


**Согласовано:**  
Заведующий отделом  
по учебной работе  
  
Ю.А.Варламова  
  
«28» февр. 2022 г.



## Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан  
"Стерлитамакский медицинский колледж"

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

33.02.01

Фармация

код специальности

наименование специальности

уровень образования

основное общее образование

квалификация

Фармацевт

форма обучения

очная

срок получения образования

2 г. 10 мес.

профиль получаемого профессионального образования

естественно-научный

год начала подготовки  
по учебному плану

01.09.2022

Приказ об утверждении ФГОС № 449 от 13.07.2021

## **Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ РБ "Стерлитамакский медицинский колледж" по специальности 33.02.01 Фармация**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Башкортостан "Стерлитамакский медицинский колледж" разработан в соответствии с Федеральным законом № 273 – ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 года № 449, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. N 64689 от 18 августа 2021 г.), приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 349 н «Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 апреля 2021 года № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования», приказа № 464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 года N 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования», распоряжения Минпросвещения России от 1 апреля 2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена», письма Минпросвещения России от 8 апреля 2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки», Письма Минобрнауки России от 22 апреля 2015 N 06-443"О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", письма Минобрнауки России от 18 марта 2014 N 06-281 "О направлении Требований" (вместе с "Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса", утв. Минобрнауки России 26.12.2013 N 06-2412вн), Устава ГАПОУ РБ "Стерлитамакский медицинский колледж", локальных актов образовательной организации.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало занятий 1 сентября.

Срок освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных технологий. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Начало учебных занятий - 1 сентября учебного года, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Учебным планом по ФГОС СПО специальности 33.02.01 Фармация базовой подготовки на базе основного общего образования предусмотрено:

- теоретическое обучение – 3672 часов (102 недели);
- промежуточная аттестация – 180 часов (5 недель);
- учебная и производственная практика – 324 часа (9 недель);
- производственная практика по профилю специальности – 144 часа (4 недели);
- государственная итоговая аттестация – 108 часов (3 недели);
- каникулы – 24 недели, общий объем каникул в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем образовательной программы в академических часах - 4428 часа (123 недели).

Учебный год состоит из 2 –х семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося - 36 часов, включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельную работу). Продолжительность всех видов аудиторных занятий – 45 минут, группировка парами. Практические занятия по циклам дисциплин и профессиональным модулям могут проводиться в подгруппах численностью не менее 8 человек.

Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий (за исключением времени, отведенного на практику, промежуточную и государственную итоговую аттестацию).

Изучение дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности предусмотрено для всех студентов. Из общего объема времени предусмотренного на освоение дисциплины выделено не менее 35 часов на освоение основ военной службы.

## **1.2. Структура и объем образовательной программы. Формирование вариативной части**

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности Фармация. Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных образовательных стандартов СПО по специальности Фармация, который распространяется на квалификацию фармацевт с получением среднего общего образования;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- письма Министерства просвещения науки Российской Федерации от 14.04.2021 N 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж», формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед, каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования. При этом время, отводимое на изучение ОБЖ, составляет не менее 68 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Три экзамена – русский язык, математика и иностранный язык, являются обязательными, один – химия – проводится с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом по учебному предмету ОУП 08 Химия.

### **Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формуируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Объем обязательной части составляет 70% от общего объема времени, отведенного на её освоение, без

учета объема времени на государственную итоговую аттестацию. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций. Обязательная часть учебных циклов ППССЗ составляет 56 недель (в том числе 13 недель учебной и производственной практики, 3 недели промежуточной аттестации):

<i>Структура и объем часов обязательной части образовательной программы:</i>	
Общегуманитарный и социально-экономический цикл	324 часа
Математический и общий естественнонаучный цикл	108 часов
Общепрофессиональный цикл	468 часов
Профессиональный цикл	1116 часов
<i>Всего</i>	<i>2016 часов</i>
Государственная итоговая аттестация	108 часов
<i>ИТОГО</i>	<i>2124 часов</i>

Вариативная часть учебных циклов – 23 недели. Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 828 часов (30 %). Из них вариативная часть, направленная на углубление подготовки обучающихся и увеличение продолжительности теоретического и практического обучения дисциплин общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов, составляет 648 часов (78,3%), направленная на расширение основных видов деятельности и введение дополнительных дисциплин в соответствии с запросами рынка труда, требованиями практического здравоохранения составляет 180 часов (21,7%). Формирование часов вариативной части:

<i>Объем часов вариативной части, направленный на углубление подготовки обучающихся по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественно-научного и общепрофессионального циклов:</i>		
ОГСЭ.01	Основы философии	4 часа
ОГСЭ.02	История	4 часа
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32 часа
ЕН.01	Математика	4 часа
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 часа
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	6 часов
ОП.02	Анатомия и физиология человека	26 часов
ОП.04	Основы микробиологии и иммунологии	2 часа
ОП.05	Ботаника	10 часов
ОП.06	Общая и неорганическая химия	40 часов

ОП.07	Органическая химия	40 часов
ОП.08	Аналитическая химия	40 часов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6 часов
		всего 218 часов

*Объем часов вариативной части, направленный на углубление подготовки обучающихся и формирование общих компетенций:*

ВЧЦ. ОГСЭ.06	Башкирский язык как государственный	32 часа
ВЧЦ.ЕН.03	Основы финансовой грамотности	36 часов
		всего 68 часов

*Объем часов вариативной части, направленный на углубление подготовки обучающихся по МДК профессионального цикла:*

МДК.01.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	80 часов
МДК.01.02	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	92 часа
МДК.01.03	Оптовая торговля лекарственными средствами	18 часов
МДК.01.04	Лекарствоведение с основами фармакологии	70 часов
МДК.01.05	Лекарствоведение с основами фармакогнозии	28 часов
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	62 часа
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	12 часов
		всего 362 часа

*Объем часов вариативной части, направленный на расширение основных видов деятельности:*

УП.01	Учебная практика	144 часа
	Производственная практика по профилю специальности	36 часов
		Всего: 180 часов
		<b>ИТОГО 828 часов</b>

Объем самостоятельной работы определен в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимых для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Учебным планом на самостоятельную работу отводится 108 часов, что составляет 4,8% от объема часов учебных циклов образовательной программы. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с

преподавателем (не оплачивается по тарификации), но входит в объем часов учебного плана. Часы самостоятельной работы по учебным циклам распределены следующим образом:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8 часов
Математический и общий естественнонаучный цикл	12 часов
Общепрофессиональный цикл	34 часа
Профессиональный цикл	54 часа
<i>Всего:</i>	<i>108 часов</i>

В колледже имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Консультации для обучающихся запланированы по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в рамках, освоения которых предусмотрена подготовка курсовых работ и проведение промежуточной аттестации в форме экзамена/ экзамена квалификационного. Время на консультации предусмотрено за счет времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль. Предусмотрена групповая форма проведения консультаций. По необходимости, предусмотрена возможность индивидуального консультирования, в том числе с использованием дистанционных технологий. Консультации предусмотрены 12 часов перед экзаменом / экзаменом квалификационным и 12 часов на подготовку курсовых работ. Часы, отведенные на консультации по учебным циклам, распределены следующим образом:

<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>48 часов</b>
– по дисциплине анатомия и физиология человека	12 часов
– по дисциплине общая и неорганическая химия	12 часов
– по дисциплине органическая химия	12 часов
– по дисциплине аналитическая химия	12 часов
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>48 часов</b>
– по МДК 01.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	2 часа
– по МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	2 часа
– по МДК 01.03 Оптовая торговля лекарственными средствами	2 часа
– по МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии	2 часа

- по МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии	4 часа
- по МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм	6 часов
- по МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств	6 часов
<b>Всего:</b>	<b>96 часов</b>

### 1.3 Оценка качества освоения образовательной программы

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ РБ "Стерлитамакский медицинский колледж" самостоятельно, для аттестации по ПМ – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения/согласования работодателей. В ГАПОУ РБ "Стерлитамакский медицинский колледж" созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели (работники практического здравоохранения).

В учебные циклы включена промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках их освоения в соответствии с формой, определяемой учебным планом и фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения обучающихся. Промежуточная аттестация организуется в форме: зачета, дифференцированного зачета, экзамена по дисциплине, экзамена по модулю (экзамена квалификационного). Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В данное количество зачетов не входит зачет и дифференцированный зачет по дисциплине Физическая культура.

<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена:</b>	
2 семестр	ОУП.01 Русский язык
	ОУП.05 Математика
	ОУП. 04 Иностранный язык
	ОУП.08 Химия
3 семестр	ОП 02 Анатомия и физиология человека

	ОП 06 Общая и неорганическая химия
4 семестр	ОП 07 Органическая химия
	ОП.08 Аналитическая химия
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена (экзамена квалификационного) по модулю:</b>	
6 семестр	ПМ 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения ПМ 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций

	<b>Промежуточная аттестация в форме зачета:</b>
3 семестр	<i>ВЧЦ.ЕН.03 Основы финансовой грамотности</i> <i>ВЧЦ.ОГСЭ. 06 Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан</i>
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета:</b>	
1 семестр	ОУП.01 Русский язык ОУП.05 Математика
2 семестр	ОУП.02 Литература ОУП.06 История/ Россия в мире ОУП.11 Физическая культура ОУП.12 Основы безопасности жизнедеятельности ОУП.03 Родной язык / Родная литература ОУД.10 Астрономия ОУП.07 Физика ОУП.09 Биология
3 семестр	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ЕН.01 Математика ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией ОП.03 Основы патологии ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

	ОП.05 Ботаника
4 семестр	УП.ПМ 01(01.01-01.02)Учебная практика
5 семестр	ОГСЭ.05 Психология общения ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
6 семестр	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Физическая культура МДК.01.03 Оптовая торговля лекарственными средствами ПП.01 Производственная практика УП. ПМ 01 (01.01-01.02)Учебная практика УП. ПМ 02 Учебная практика Производственная практика по профилю специальности

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусматривается выполнение курсовых работ по профессиональным модулям: ПМ 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения, ПМ 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

Для закрепления умений, знаний, практического опыта и освоения компетенций спланированы практические занятия, которые проводятся в специализированных учебных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения. Каждое практическое занятие оценивается.

Текущий контроль умений и знаний проводится различными формами по пятибалльной системе. Текущий контроль по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Используются методы устного, письменного, тестового компьютерного контроля, игровые формы (деловые, ролевые игры), интегрированные формы и др.

#### **1.4 Организация практической подготовки**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление практических умений, развитие практического опыта и профессиональных компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ по специальности 33.02.01Фармация предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, в том числе производственная практика по профилю специальности (преддипломная) которые

реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов. Объем времени, выделенный на проведение практик, составляет 468 часов, что составляет не менее 25% от объема часов профессионального цикла образовательной программы:

Учебная практика:		216 (72+144) часа
2 семестр	УП МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии	36+36в часа
	УП МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	18в часов
	УП МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии	18в часов
4 семестр	УП МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии	36в часов
	УП МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии	36в часов
	УП МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм	30 часов
	УП МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств	6 часов
Производственная практика:		252 (216+36) часа
4 семестр	ПП МДК 01.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	36 часов
	ПП МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	36 часов
	ПП МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии	36 часов
	Производственная практика по профилю специальности(преддипломная)	108+36в часов
<i>ИТОГО</i>		468 (288+180) часов

Дополнительно из вариативных часов выделено:

- на учебную практику по МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии 54 часа, в связи с тем, что на опытно-демонстрационном участке колледжа обучающимся необходимо больше времени для формирования умений по культивированию лекарственных растений с учетом региональных климатических условий, заготовки и сушки лекарственного растительного сырья;
- на учебную практику по МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента 18 часов для закрепления умений консультирования потребителей фармацевтических услуг с учетом алгоритмов работы с различными видами потребителей и с использованием аптечной программы «Кросс – Аптека. Касса»;

- на учебную практику по МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии 72 часа для закрепления умений консультирования потребителей по лекарственным препаратам и товарам аптечного ассортимента;
- на производственную практику по профилю специальности (преддипломную практику) 36 часов, с целью приобретения практического опыта использования современных цифровых технологий лекарственного обслуживания (дистанционное оформление интернет-заказов, работа с сайтом аптечной организации).

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ГАПОУ РБ "Стерлитамакский медицинский колледж" по каждому виду практики.

Учебная практика по МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии проводится на опытно - демонстрационном участке колледжа, учебная практика по МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента проводится в лабораториях и симуляционных кабинетах по компетенции «Фармацевтика», производственная практика в аптечных учреждениях, закрепленных за образовательной организацией в соответствии с договором от работодателя.

Аттестация по итогам учебной и производственной практикам проводится в форме дифференцированного зачета, с учетом результатов отчетной документации.

## **1.5 Государственная итоговая аттестация**

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена, в том числе виде демонстрационного.

## **1.6 Требования к условиям реализации образовательной программы**

Реализация образовательной программы обеспечивается:

- педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет). Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы по профессиональным модулям, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года;

- учебно-методической документацией по всем дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.

Каждый студент обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине (модулю) и имеет доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю), в том числе из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль). В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП. В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию обеспечены расходными материалами.

В процессе реализации образовательной программы при необходимости могут быть созданы условия для обучения инвалидов и лицам с ограниченными возможностями здоровья, учитывающие особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебном плане дисциплина ОГСЭ 04. Физическая культура, может быть заменена на адаптационную дисциплину «Адаптационная физическая культура», при освоении которой устанавливается особый порядок её изучения с учетом состояния их здоровья. Дисциплина ОГСЭ 05 Психология общения, заменена на адаптационную дисциплину «Психология личности и профессиональное самоопределение», с целью приобретения и использования навыков успешной социализации личности посредством знаний, приобретенным в ходе освоения дисциплины.

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

Образовательный процесс, конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными (при необходимости).

## **2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	По профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы (нед)	Всего (нед)		
		9 нед								
I курс	1404 (39 нед)	0	0	0	2 нед	0	11 нед	52		
II курс	994+302в= 1296 (36 недель)	36ч+72в ч (3нед)	-	-	3 нед	72в ч (2нед)	-	13нед	11 нед	52
III курс	698+274в=972 (27 недель)	36 ч+72в ч (3нед)	108 ч (3нед)	108+36в ч (4нед)		36 ч (1нед)	108ч (3нед)		2 нед	43
<b>Всего</b>	<b>3096+576в=3672 (102 недели)</b>	<b>72 ч+144в ч (6 нед)</b>	<b>108ч (3 нед)</b>	<b>108+36в ч (4 нед)</b>	<b>108+72в ч (5 нед)</b>	<b>108ч (3 нед)</b>	<b>24</b>	<b>147</b>		

### **3. График учебного процесса**

ПП- производственная практика;

ПДП- практика по профилю специальности;

УП- учебная практика;

— промежуточная аттестация

## ГИА-государственная итоговая аттестация

-каникулы

## **4. План учебного процесса**







Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)															
			Общий объем образовательной нагрузки		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс						3 курс							
					Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация, Консультации	Экзамен																					
			Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа	Aуд	ПА	СР	Aуд.	ПА	СР	Aуд.			ПА	СР	Aуд.	ПА	СР									
ПМ.02	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	1 ДЗ, 1 ЭК	300+746	16 6	18	12	6	246+ 586	84+ 186	158+286	4+ 128	36				-	-	-	82+1 56	-	46	112+146	-	86	88+29 6	18	46	
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	ЭК (по ПМ 02)	148+ 626	10 6	-	6		148+ 526	46+ 166	98+ 246	4+ 126	-				-	-	-	82+1 56		46	44+1 46	-	46	22+2 36	-	26	
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств		98+126	66	-	6		98+ 66	38+ 26	60+46	-	-				-	-	-	-		68	-	4	30+6 6	-	26		
УП. ПМ 02	Учебная практика	0,0,0,0,0, ДЗ	36	-	-	-		-	-	-	-	36				-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	
Экзамен по модулю (экзамен квалификационный)				18	-	18	12	6	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-		
ПДП Производственная практика по профилю специальности			0,0,0,0,0 ,ДЗ	108+ 366	-	-		-	-	-	-	108 + 366				-	-	-	-	-	-	-	-	-	108+ 366	-	-	
Вариативная часть образовательной программы				8286	1086	726	48 6	24 6	4686	2026	2306	36 6	18 0				1026	366	326	2066	366	34 6	1056	-	28 6	2356	-	146
ГИА	Государственная итоговая аттестация			108	-	-			-	-	-	-	-												108			
				2124+ 8286	1086	36+ 726	24+ 246	12+ 246	1692+ 4686	672+ 2026	1012+ 2306	8+ 36 6	288 + 1806				442+1706			588+2766			479+1336			615+2496		

	Учебных недель (по курсам/семестрам)		1 курс		2 курс		3 курс	
			1 сем. 17н	2 сем. 22н	1 сем. 16н	2 сем. 20н	1 сем. 17н	2 сем. 10н
<b>УП.00</b>	Учебная практика	6н	-	-	-	3н	-	3н
<b>ПП.00</b>	Производственная практика (по профилю специальности)	3н	-	-	-	-	-	3н
<b>ПДП.00</b>	Производственная практика (преддипломная практика)	4н	-	-	-	-	-	4н
<b>ПА.00</b>	Промежуточная аттестация	5н	-	2 н	1н	1н	-	1н
<b>ГИА.00</b>	Государственная итоговая аттестация	3н	-	-	-	-	-	3н
<b>КВ.00</b>	Каникулярное время	24н	2 н	9 н	2н	9н	2н	-
Всего недель		<b>147н</b>	19н	33н	19н	33н	19н	24н

	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
Дисциплин и МДК	12	12	13	11	12	9
Экзамены	-	4	2	2	-	-
Экзамен по модулю	-	-	-	-	-	2
Дифференцированный зачет	2	8	7	1	3	7
Зачет	-	-	2	-	-	-

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	Иностранных языков
3.	Математических и естественнонаучных дисциплин
4.	Информационных технологий
5.	Основ латинского языка с медицинской терминологией
6.	Анатомии и физиологии человека
7.	Основ патологии
8.	Микробиологии и иммунологии
9.	Ботаники
10.	Общей и неорганической химии
11.	Органической химии
12.	Аналитической химии
13.	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Организации деятельности аптеки и отпуска лекарственных препаратов
2.	Лекарствоведения с основами фармакологии
3.	Лекарствоведения с основами фармакогнозии
4.	Технологии изготовления лекарственных форм
5.	Контроля качества лекарственных средств
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в интернет