

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГБПОУ "Миасский медицинский колледж"
по специальности среднего профессионального образования
33.02.01 Фармация
по программе базовой подготовки

Утверждаю
Директор ГБПОУ
"Миасский медицинский колледж"
В.Л. Шульц
" 18 " 05 2021 г.

Квалификация: Фармацевт
Форма обучения - *очная*
Нормативный срок обучения - *3 года 10 мес.*
на базе *основного общего образования*

Профиль получасмого профессионального образования *естественнонаучный*



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	40				1		11	52
III курс	31	3	6		2		10	52
IV курс	20	4	5	4	2	6	2	43
Всего	130	7	11	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, 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 занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 23 нед.	5 семестр 13/3 нед.	6 семестр 18/6 нед.	7 семестр 13/3 нед.	8 семестр 7/6 нед.		
	Обязательная часть циклов	-/33Дз/10Э/3Эк/3ЭК	7005	1677	5328	2396		612	792								
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	"-7Дз/4Э/1Эк"	1443	39	1404	446											
ОУ ДБ.00	Образовательные и учебные дисциплины	"-5Дз/1Э/1Эк"	824		824	244											
ОУ ДБ.01	Русский язык	"-Эк,-,-,-,-,-"	117		117			51	66								
ОУ ДБ.02	Литература	"-Эк,-,-,-,-,-"	139		139			51	88								
ОУ ДБ.03	Родной язык (русский)	"-Эк,-,-,-,-,-"	39		39			17	22								
ОУ ДБ.04	Иностранный язык	"-Э,-,-,-,-,-"	78		78	66		34	44								
ОУ ДБ.05	История	"-Дз,-,-,-,-,-"	139		139			51	88								
ОУ ДБ.06	Физическая культура	"-Дз,-,-,-,-,-"	78		78	70		34	44								
ОУ ДБ.07	Основы безопасности жизни	"-Дз,-,-,-,-,-"	39		39	18		17	22								
ОУ ДБ.08	Астрономия	"-Дз,-,-,-,-,-"	78		78	10		34	44								
ОУ ДБ.09	Информатика	"-Дз,-,-,-,-,-"	117		117	80		51	66								
ОУ ДП.00	Образовательные и учебные дисциплины	"-1Дз/3Э"	546		546	176											
ОУ ДП.01	Математика	"-Э,-,-,-,-,-"	156		156	66		68	88								
ОУ ДП.02	Химия	"-Э,-,-,-,-,-"	195		195	60		85	110								
ОУ ДП.03	Биология	"-Э,-,-,-,-,-"	195		195	50		85	110								
	Индивидуальный проект	"-Дз,-,-,-,-,-"	39	39													
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	"-1Дз/-"	34		34	26											
УДД.01.01	Основы проектной деятельности	"Дз,-,-,-,-,-"	34		34	26		34									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	"-6Дз/-"	870	290	580	418				172	140	84	72	84		28	
ОГСЭ.01	Основы философии	"-Дз,-,-,-,-,-"	62	14	48						48						
ОГСЭ.02	История	"-Дз,-,-,-,-,-"	62	14	48					48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	"-Дз,-,-,-,-,-"	231	49	182	182				34	46	26	36	26		14	
ОГСЭ.04	Физическая культура	"-Дз,-,-,-,-,-"	364	182	182	180				34	46	26	36	26		14	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	"-Дз,-,-,-,-,-"	71	15	56	56				56							
ОГСЭ.06	Культурология	"-Дз,-,-,-,-,-"	40	8	32							32					
ОГСЭ.07	Биомедицинская этика	"-Дз,-,-,-,-,-"	40	8	32											32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	"-3Дз/-"	222	74	148	80				44	58		46				

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. по специальности 33.02.01 Фармация

№	Наименование	2	Лаборатории
1	Кабинеты		
1.1	Истории и основ философии	2.1	Основ микробиологии и иммунологии
1.2	Иностранного языка	2.2	Технология изготовления лекарственных форм
1.3	Экономики организации	2.3	Контроль качества лекарственных средств
1.4	Основ латинского языка с медицинской терминологией	2.4	Организации деятельности аптеки
1.5	Анатомии и физиологии человека	2.5	Неорганической химии
1.6	Основ патологии	2.6	Органической химии
1.7	Генетики человека с основами медицинской генетики	2.7	Аналитической химии
1.8	Гигиены и экологии человека	3	Спортивный комплекс
1.9	Основ микробиологии и иммунологии	3.1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
1.10	Ботаники	3.2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
1.11	Неорганической химии	4	Залы
1.12	Органической химии	4.1	Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет
1.13	Аналитической химии	4.2	Актный зал
1.14	Лекарствоведения		
1.15	Технология изготовления лекарственных форм		
1.16	Безопасности жизнедеятельности		
1.17	Правового обеспечения профессиональной деятельности		

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Миасский медицинский колледж» разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» мая 2014 г. № 501 по специальности 33.02.01 Фармация;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 441 "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";
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- «Письмом» Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772 "О направлении инструктивно-методического письма"
- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования от 14 апреля 2021;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования с приложением макета учебного плана по его заполнению;
- Устава ГБПОУ «Миасский медицинский колледж»;
- Комплекса нормативно-методической документации, регламентирующего содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников ГБПОУ «Миасский медицинский колледж» по специальности 33.02.01 Фармация.

Настоящий учебный план вводится с 01 сентября 2021 г. Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Консультации для обучающихся в период реализации программы среднего общего образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

В общеобразовательный цикл входят следующие базовые учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Иностранный язык», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

К дисциплинам, изучаемым на углубленном уровне в рамках естественно-научного профиля относятся «Математика», «Биология», «Химия».

Кроме того включена дополнительная дисциплина по выбору обучающихся, предлагаемая образовательной организацией, – «Основы проектной деятельности».

В рамках указанной учебной дисциплины после ознакомления с методологией проектной деятельности, студенты приступают к работе над индивидуальным проектом в режиме самостоятельной работы по профильным дисциплинам (химия, биология, математика, информатика)

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира.

Поскольку особое место при изучении астрономии занимает использование знаний, полученных обучающимися по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике, то предполагается рассмотрение в курсе Астрономии ряда вопросов по физике.

Качество освоения дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, различными методами, включая компьютерные технологии.

Для промежуточной аттестации организуется сессия продолжительностью 2 недели во втором семестре. Экзамены проводят в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык», «Биология», «Химия».

Экзамен по русскому языку является комплексным (*), то есть направленным на выявление уровня знаний студентов по русскому языку, по русскому языку как родному, литературе в соответствии с установленными требованиями к минимальному уровню знаний.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Организация учебного процесса в ГБПОУ "Миасский медицинский колледж":

Продолжительность учебной недели - шестидневная, занятия сгруппированы парами уроков по 45 мин. с 10 мин. переменной между занятиями. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Консультации для студентов по очной форме обучения предусматривается образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены образовательным учреждением - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Учебная практика (7 нед.) и производственная (по профилю специальности) практика (11 нед.) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная (преддипломная) практика (4 нед.) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определены образовательным учреждением. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов (в т.ч. квалификационных) отводится 72 часа. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Учебным планом предусмотрено 10 экзаменов, 3 экзамена комплексных, 3 экзамена квалификационных, 33 дифференцированных зачетов. Экзамены предназначены для определения практического и теоретического освоения студентами общих и профессиональных компетенций. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Форма и порядок проведения (итоговой) аттестации определены Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения ГБПОУ "Миасский медицинский колледж"

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 нед.) и защиту (2 нед.) выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 28.03.2011 г. № 01-330 "Об утверждении Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в областных государственных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки составляет 199 нед., из них обучение по учебным циклам 130 нед.

Объем инвариантной части ОПОП составляет 40,5 нед. (1458 часов), объем вариативной части ОПОП - 27 нед. (972 часов).

Часы вариативной части использованы следующим образом:

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 введена дисциплина ОДП.04 Астрономия (52 часа) за счет уменьшения часов дисциплины ОДП.01 Физика на 52 часа

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (140 часов):

1. Введена дисциплина Основы исследовательской деятельности за счет часов дисциплины Русский язык и культура речи (56 часов).
2. Культурология (32 часа).
3. Биомедицинская этика (32 часа).
4. Физическая культура (10 часов).
5. Иностранный язык (10 часов).

Профессиональный цикл / Общепрофессиональные дисциплины (356 часов):

1. Основы латинского языка с медицинской терминологией
2. Анатомия и физиология человека
3. Основы патологии
4. Гигиена и экология человека
5. Основы микробиологии и иммунологии
6. Общая и неорганическая химия
7. Органическая химия
8. Аналитическая химия

Введены дисциплины:

1. Основы медицинских знаний (112 часов).
2. Основы предпринимательской деятельности (32 часа).
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (32 часа).

В общеобразовательной дисциплине профильного уровня ОДП.02 Химия увеличилось количество часов на 30 часов за счет уменьшения количества часов у общеобразовательной дисциплины ОДБ.09 Основы безопасности жизни.

Часы профессиональных модулей (обязательная часть) увеличены на 476 часов за счет вариативной части.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

По дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для подгрупп девушек используется часть учебного времени (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период летних каникул на предпоследнем курсе обучения с юношами проводятся пятidineвные учебные сборы в объеме 35 часов.

Практические занятия по общепрофессиональным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Практические занятия по междисциплинарным комплексам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Зам. директора по УВР _____ Ю.Б. Плюсинина