Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 26.08.2022 21:49:14 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программны**й Мілай КОПСКИЙ ГОС**УДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

в том числе адаптированная для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Уровень профессионального образования среднее профессиональное образование (базовая подготовка)

Базовый уровень образования - среднее общее образование

Специальность 33.02.01 ФАРМАЦИЯ

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: фармацевт

Начало обучения: сентябрь 2022 года Завершение обучения: июнь 2024 года

Организации-разработчики:

политехнический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «МГТУ»);

организации, осуществляющие деятельность в профессиональной сфере: ООО «Фарм-Лайф»

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена 33.02.01 Фармация (на базе основного общего образования) рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол №5 от 30.05.2022).

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена согласована с заинтересованными работодателями:

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Фарм-Лайф»

К.О. Мильков

Содержание

	Стр.
Раздел 1. Общие положения	5
1.1. Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в	
ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	5
1.2. Перечень сокращений, используемых в ОПОП СПО	5
1.3. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
2.1. Цель (миссия) ОПОП СПО	7
2.2. Срок освоения ОПОП СПО	7
2.3. Трудоемкость ОПОП СПО	7
2.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП СПО	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
образовательной программы	7
3.1. Область профессиональной деятельности выпускника	7
3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	7
3.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника	7
3.4. Сопоставление профессиональных задач и формируемых	,
профессиональных компетенций ФГОС СПО	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы и	O
индикаторы их достижения, формируемые в результате освоения образовательной	
	8
программы 4.1. Характеристика общих компетенций ФГОС СПО по специальности	8
10 7 100 000	O
	9
специальности 4.2 Можения со отположения изменений имебиции имерического и имерического имерич	9
4.3 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам, модулям	9
Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию	10
образовательного процесса при реализации образовательной программы	10
5.1. Календарный учебный график	10
5.2. Учебный план	10
5.3. Обоснование вариативной части ОПОП СПО	11
5.4. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	1.4
ОПОП СПО	14
5.5. Организация образовательной деятельности в форме практической	4.4
подготовки	14
5.6. Организация практик ОПОП СПО	15
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	16
6.1. Кадровое обеспечение ОПОП СПО	16
6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП СПО	17
6.3. Требования к материально-техническим условиям	
реализации ОПОП СПО	17
6.4. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг	
по реализации ОПОП СПО	19
Раздел 7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы	19
7.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной	
леятельности профессиональных и общих компетенций реализации ОПОП	19

	П	r	`
v	ı	ı	,

7.2. Итоговая аттестация выпускников ОПОП СПО	21
Раздел 8. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общих	
компетенций выпускника образовательной программы	22
Раздел 9. Документы, регламентирующие содержание и организацию	
воспитательного процесса при реализации образовательной программы	23
9.1. Рабочая программа воспитания по ОПОП	23
9.2. Календарный план воспитательной работы по ОПОП	23
Раздел 10 Материалы, подтверждающие участие работодателей в разработке и	
реализации образовательной программы	24
Раздел 11. Адаптация образовательной программы при обучении инвалидов и лиц	
с ограниченными возможностями здоровья	24
Приложения	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «МГТУ» по специальности 33.02.01 Фармация базовой подготовки, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 33.02.01 Фармация и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

1.2. Перечень сокращений, используемых в ОПОП СПО

 $\Phi \Gamma F O V B O \ll M \Gamma T V \gg - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»;$

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ПС – профессиональный стандарт;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - общий математический и естественнонаучный цикл;

Цикл ОП – общепрофессиональный цикл;

Цикл ПМ – профессиональный цикл;

ИА - итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа.

1.3. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют следующие документы в действующей редакции:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России 12 мая 2014 года № 501 (ред. от 24.07.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2014, регистрационный № 32861);
- Приказ Минобрнауки России 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 Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413)
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования общего основного образования с учетом требований федеральных образовательных получаемой профессии государственных стандартов И специальности среднего профессионального образования Департамента (письмо государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); Уточнения к рекомендациям, одобренные Научно методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций Φ ГАУ « Φ ИРО», протокол № 3 от 25.05.2017.
 - иные нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО «МГТУ»;
- локальные нормативные акты, регламентирующие образовательный процесс в ФГБОУ ВО «МГТУ».

При обучении инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление на обучение по адаптированной основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, данная ОПОП СПО считается адаптированной. Для адаптированной ОПОП СПО выполнение требований, указанных в разделе 10, является обязательным.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Цель (миссия) ОПОП СПО

ОПОП СПО 33.02.01 Фармация имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

Важным условием реализации ОПОП СПО по специальности 33.02.01 Фармация является подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных в условиях социально-экономического развития Республики Адыгея, повышение престижа кадров среднего звена, демонстрация важности осваиваемых компетенций для карьерного роста и личного успеха, владеющих профессиональными знаниями и навыками.

Задачи ОПОП СПО:

- обеспечение подготовки обучающихся к выполнению предусмотренных ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация основных видов профессиональной деятельности;
- обеспечение подготовки обучающихся к выполнению всех обобщенных трудовых функций заданного уровня квалификации профессиональных стандартов Фармацевт при выполнении работ,
- оказание методической помощи преподавателям общепрофессионального и профессионального циклов в подготовке наиболее одаренных обучающихся к успешному

участию в чемпионатах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня;

- подготовка выпускников к прохождению процедуры независимой оценки квалификаций, в том числе в ходе итоговой аттестации.

Присваиваемая квалификация - фармацевт.

2.2. Срок и формы освоения ОПОП СПО

Обучение специальности 33.02.01 Фармация осуществляется в очной форме обучения.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Сроки получения СПО по специальности 33.02.01 Фармация в очной форме обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

2.3. Трудоемкость ОПОП СПО

Трудоемкость ОПОП СПО составляет на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования - 8028 часов, включая все структурные элементы образовательной программы.

2.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП СПО

Абитуриент, поступающий на базе основного общего образования должен иметь: - аттестат об основном общем образовании.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника образовательной программы

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, в которой он может осуществлять свою профессиональную деятельность: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптеки и аптечные организации при отсутствии специалиста с высшим образованием.

3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Фармацевт готовится к основным видам деятельности:

Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.

Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

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

3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- -лекарственные средства, лекарственное растительное сырье, вспомогательные материалы, субстанции, входящие в Реестр лекарственных средств, и товары аптечного ассортимента;
- -оборудование, применяемое для изготовления лекарственных препаратов в условиях аптеки;
- -приборы, аппаратура, химические реактивы, используемые для проведения внутриаптечного контроля;
 - -оборудование, используемое при реализации товаров аптечного ассортимента;
- -нормативно-правовое обеспечение производственной, торговой и информационной деятельности фармацевтической организации;

- -поставщики и потребители;
- -первичные трудовые коллективы.

3.4. Сопоставление профессиональных задач и формируемых профессиональных компетенций ФГОС СПО

Таблица 1 - Сопоставление профессиональных задач и формируемых профессиональных компетенций ФГОС СПО

Требовани	я ФГОС СПО
Основные виды деятельности	Формируемые
	профессиональные
	компетенции
Реализация лекарственных средств и	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
товаров аптечного ассортимента	
Изготовление лекарственных форм и	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.
проведение обязательных видов	
внутриаптечного контроля;	
Организация деятельности структурных	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК
подразделений аптеки и руководство	3.6.
аптечной организацией в сельской	
местности (при отсутствии специалиста с	
высшим образованием).	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы и индикаторы их достижения, формируемые в результате освоения образовательной программы

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП СПО, определяются на основе ФГОС СПО.

Выпускник, освоивший программу ОПОП СПО по специальности должен обладать общими и профессиональными компетенциями.

4.1. Характеристика общих компетенций ФГОС СПО по специальности

Фармацевт должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- OK 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

4.2. Характеристика профессиональных компетенций ФГОС СПО по специальности

Фармацевт должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.

- ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.
- ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.
 - ПК 1.4. Участвовать в оформлении торгового зала.
- ПК 1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.
- ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
 - ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.
 - ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета.

Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля;

- ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
- ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.
- ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
 - ПК 2.5. Оформлять документы первичного учета.

Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием);

- ПК 3.1. Анализировать спрос на товары аптечного ассортимента.
- ПК 3.2. Организовывать работу структурных подразделений аптеки и осуществлять руководство аптечной организацией.
 - ПК 3.3. Оформлять заявки поставщикам на товары аптечного ассортимента.
 - ПК 3.4. Участвовать в формировании ценовой политики.
 - ПК 3.5. Участвовать в организации оптовой торговли.
 - ПК 3.6. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию.

4.3 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам, модулям

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам, модулям представлена в Приложении 1.

Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы

В соответствии с ФГОС СПО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируются учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практики; календарным учебным графиком, программой ГИА, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Календарный учебный график.

Календарный график учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, итоговой аттестации, каникул. Календарный график разрабатывается в соответствии с установленными требованиями ФГОС СПО и учебным планом (Приложение 2).

5.2. Учебный план.

Учебный план включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть) (Приложение 3).

Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой V ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, и составляет 3456 часов от объема времени, отведенного на освоение образовательной программы (без учета общеобразовательного цикла и итоговой аттестации) или 70,33%.

Вариативная часть дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть составляет 1458 часов (без учета общеобразовательного цикла и итоговой аттестации) или 29,67%.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- профессиональный цикл;
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, профессиональным модулям и практикам результатов обучения.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) и самостоятельной работы обучающихся.

Объем времени на освоение образовательной программы представлен в таблице 4. Таблица 4 - Объем времени на освоение образовательной программы 33.02.01

Фармация

No		Обязательная	Вариативная	Всего
Π/Π	Наименование разделов	часть	часть	часов
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660	183	843
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	222	84	306
3	Профессиональный цикл	2574	1191	3765
	Всего по циклам ППССЗ:	3456	1458	4914
	В процентном соотношении	70,33%	29,67%	100%
4	Учебная практика	288	-	288
5	Производственная практика (по профилю специальности)	360	-	108
6	Производственная практика (преддипломная)	144	-	144
5	Итоговая аттестация (ИА)	216	-	216
	Всего с ГИА:	4464	1458-	5922
6	Общеобразовательный цикл	2106	-	2106
	ИТОГО по ППСС3:	6570	1458	8028

5.3. Обоснование вариативной части ООП СПО

Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1458 часов, что составляет 30,51% от общего объема учебных циклов.

При распределении вариативной части учитывались требования работодателей для углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Объем часов распределен следующим образом.

Добавлены новые дисциплины.

код	Учебные дисциплины, профессиональные модули	Количество часов	Виды деятельности, расширяемые при помощи вариативной части
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
0ГСЭ 06	Адыгейский язык	54	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).
ОГСЭ 07	История и культура адыгов	54	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).

DII			12
EH	Математический и общий	51	
	естественнонаучный цикл		
EH 04	Экологические основы		Изготовление
	природопользования		лекарственных форм и
		51	проведение обязательных
			видов внутриаптечного
			контроля
ОП	Общепрофессиональные	200	
	дисциплины	288	
ОП 12	Психология общения		Организация деятельности
			структурных подразделений
			аптеки и руководство
		51	аптечной организацией в
			сельской местности (при
			отсутствии специалиста с
			высшим образованием).
ОП 13	Информационные технологии в		реализация лекарственных
	профессиональной	102	средств и товаров аптечного
	деятельности		ассортимента,
ОП 14	Правовое обеспечение		Организация деятельности
	профессиональной		структурных подразделений
	деятельности		аптеки и руководство аптечной
	7	84	организацией в сельской
			местности (при отсутствии
			специалиста с высшим
			образованием).
ОП 15	Профессиональная этика		Организация деятельности
			структурных подразделений
			аптеки и руководство аптечной
		51	организацией в сельской
			местности (при отсутствии
			специалиста с высшим
			образованием).

Выполнено увеличение объёма времени освоения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями работодателей в целях повышения уровня усвоения содержания обязательной части для улучшения подготовленности обучающихся к указанным в ФГОС СПО видам деятельности.

код	Учебные дисциплины, профессиональные модули	Количество часов	Виды деятельности, расширяемые при помощи вариативной части
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	21	
ОГСЭ 01	Основы философии	10	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).
ОГСЭ 02	История	11	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим

			образованием).
EH	Математический и общий	33	
	естественнонаучный цикл		
EH 01	Экономика организации		Организация деятельности
			структурных подразделений
		6	аптеки и руководство аптечной
		0	организацией в сельской местности (при отсутствии
			специалиста с высшим
			образованием).
EH.02.	Математика		Изготовление лекарственных
		3	форм и проведение обязательных
			видов внутриаптечного контроля;
EH.03.	Информатика		Организация деятельности
			структурных подразделений
			аптеки и руководство аптечной
		24	организацией в сельской
			местности (при отсутствии
			специалиста с высшим
OH	0.5		образованием).
ОΠ	Общепрофессиональные	252	
ОП.01	дисциплины Основы латинского языка с		Ростировия поморотроми и ородотр
011.01	медицинской терминологией	48	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
ОП.02	Анатомия и физиология человека		Изготовление лекарственных
011.02	типатомия и физиология теловека	60	форм и проведение обязательных
		00	видов внутриаптечного контроля;
ОП.03	Основы патологии		Изготовление лекарственных
		21	форм и проведение обязательных
			видов внутриаптечного контроля;
ОП 04	Генетика человека с основами	15	Реализация лекарственных средств
	медицинской генетики	13	и товаров аптечного ассортимента;
ОП.07.	Ботаника		Изготовление лекарственных
		31	форм и проведение обязательных
			видов внутриаптечного контроля;
ОП.08.	Общая и неорганическая химия		Изготовление лекарственных
		45	форм и проведение обязательных
OH 00			видов внутриаптечного контроля;
ОП.09.	Органическая химия	10	Изготовление лекарственных
		12	форм и проведение обязательных
ОП.10.	A HOTHETHIOCKOG VIDNIG		видов внутриаптечного контроля; Изготовление лекарственных
011.10.	Аналитическая химия	20	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных
		20	видов внутриаптечного контроля;
ПМ	Профессиональный цикл	651	видов внутриште того контроли,
ПМ 01	Реализация лекарственных средств		Реализация лекарственных средств
	и товаров аптечного ассортимента	360	и товаров аптечного ассортимента;
ПМ 02	Изготовление лекарственных форм		Изготовление лекарственных
	и проведение обязательных видов	205	форм и проведение обязательных
	внутриаптечного контроля	203	видов внутриаптечного контроля;
TD 4.02			
ПМ 03	Организация деятельности		Организация деятельности
	структурных подразделений		структурных подразделений
	аптеки и руководство аптечной	96	аптеки и руководство аптечной
	организацией при отсутствии	86	организацией в сельской
	специалиста с высшим		местности (при отсутствии
	образованием		специалиста с высшим
			образованием);

5.4. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) ООП СПО

Данная ОПОП СПО содержит рабочие программы всех учебных дисциплин, профессиональных модулей (междисциплинарных курсов) как обязательной, так и вариативной частей учебного плана.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля, курса) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП. По каждому профессиональному модулю в качестве результатов обучения запланировано формирование профессиональных компетенций.

Умения и знания, являющиеся основой формирования профессиональных компетенций, определяются на основе ФГОС СПО

Структура и содержание рабочей программы дисциплины (модуля, практики) отражается в локальных нормативных актах.

5.5. Организация образовательной деятельности в форме практической подготовки

Часть образовательной программы проводится в форме практической подготовки, в том числе: в ФГБОУ ВО «МГТУ», а также в организациях, осуществляющих деятельность по профилю специальности 33.02.01 Фармация. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. проведении практики Практическая подготовка при организуется непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Компоненты образовательной программы, реализуемые в форме практической подготовки, представлены в таблице 6

Таблица 6 – Компоненты образовательной программы, реализуемые в форме практической подготовки

Наименование циклов ОПОП	Компоненты образовательной программы, реализуемые в форме практической подготовки	Количеств о часов	Место реализации практической подготовки обучающихся
Профессиональный цикл	практические занятия учебная практика	684 час. 8 нед./	ФГБОУ ВО «МГТУ» ФГБОУ ВО «МГТУ»
	<i>j</i> 10 011001 11p 011111100	288 час.	
	производственная практика	10 нед./ 360 час.	Организации, осуществляющие деятельность по профилю специальности
Преддипломная практика	преддипломная практика	4 нед./ 144 час.	Организации, осуществляющие деятельность по профилю специальности

5.6. Организация практик ОПОП СПО

Практики являются обязательными и представляют собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в

результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практический опыт и способствуют комплексному формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика и производственная практика входят в профессиональный цикл образовательной программы.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

В соответствии с разработанным учебным планом на практики выделено 22 недели.

На предприятиях - базах производственной и преддипломной практики общее руководство практикой обучающихся возлагается приказом руководителя предприятия на одного из руководящих работников или высококвалифицированных специалистов, что позволяет более эффективно и качественно организовать практику.

Производственная и преддипломная практики проводятся на основе договоров, заключенных между университетом и предприятиями соответствующего профиля.

Организация учебной, производственной и преддипломной практики осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами.

Рабочие программ учебной, производственной и преддипломной практик представлены в Приложениях к ОПОП СПО.

Учебная практика реализуется, по преимуществу, в образовательной организации при наличии оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Продолжительность учебной практики – 8 недель, из них:

- 1) учебная практика по МДК 01.01 Лекарствоведение 1 неделя (3 курс, 5 семестр);
- 2) учебная практика по МДК 01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров -1 неделя (3 курс, 6 семестр);
- 3) учебная практика по МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм—2 недели (3 курс, 6 семестр);
- 4) учебная практика по МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств -2 недели (4 курс, 7 семестр);
- 5) учебная практика по МДК 03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений 2 недели (4 курс, 8 семестр);

Цели и задачи учебных практик, знания и умения, приобретаемые обучающимися, базы и время прохождения практик, а также формы отчетности по практике указываются в программах учебных практик (Приложение).

Производственная практика – 10 недель, из них:

- 1) практика по ΠM 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента 2 неделя (3 курс, 6 семестр);
- 2) практика по ΠM 02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля 4 недели (3 курс, 6 семестр);
- 3) практика по ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием— 4 недели (4 курс, 8 семестр);

Цели и задачи производственной практики, практические навыки, общие и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися, базы и время прохождения практики, а также формы отчетности по практике указываются в программе производственной практики.

Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре в объеме 4 недель в организациях различных форм собственности.

Цели и задачи преддипломной практики, практические навыки, общие и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися, базы и время прохождения практики, а также формы отчетности по практике указываются в программе преддипломной практики.

Основными базами учебной и производственной практик (по профилю специальности, преддипломной) являются организации по профилю специальности г. Майкопа и Республики Адыгея, с которыми ФГБОУ ВО «МГТУ» оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практик в соответствии с учебным планом.

Базы учебной и производственной практик пересматривают ежегодно с учетом требований ФГОС СПО.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Кадровое обеспечение ОПОП СПО

Кадровое обеспечение ОПОП СПО формируется на основе требований к условиям реализации образовательной программы, определяемых ФГОС СПО по данной специальности и примерной основной образовательной программы по специальности 33.02.01 Фармация.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Освоение образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, имеющих стаж работы в профессиональной области, соответствующей данной специальности, не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в соответствующих организациях, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП СПО

Дисциплины ППССЗ обеспечены необходимой учебно-методической литературой, учебниками, учебными пособиями и другими учебно-методическими разработками и рекомендациями.

Библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

У всех обучающихся есть доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по изучаемым дисциплинам, а также доступ всех обучающихся к электронно-библиотечным системам.

Электронных учебных изданий по ОПОП СПО насчитывается 2039 единиц, в том числе по специальности 33.02.01 Фармация— 207 единиц.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Составными компонентами электронной библиотечной среды ФГБОУ ВО «МГТУ» (далее - ЭБСр) являются:

- 1) сайт научной библиотеки МГТУ, режим доступа: http://lib.mkgtu.ru/;
- 2) электронная библиотека (ЭБ) ФГБОУ ВО «МГТУ», режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
 - 3) электронный читальный зал;
 - 4) локальная сеть и корпоративная электронная почта: slibrary@mkgtu.ru;

- 5) АРМ персонала библиотеки;
- 6) ЭДД.

6.3. Требования к материально-техническим условиям реализации ООП СПО

При разработке ОПОП была определена материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов учебной и практической подготовки, научно-технического творчества обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах собственности, оперативного управления, аренды или самостоятельного распоряжения, оформленных в соответствии с действующими требованиями законодательства РФ. Обеспеченность одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями, соответствует нормативным критериям;
- оборудования для оснащения лабораторий, кабинетов, салонов, обеспечивающего выполнение ОПОП;
- вычислительного телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, потребных для осуществления образовательного процесса и научно-технического творчества обучающихся;
 - баз учебных и производственных практик;
- средств обеспечения транспортными услугами при проведении практик и других выездных видов занятий с обучающимися;
 - других материально-технических ресурсов.

Материально-техническая база университета, в основном, отвечает современным требованиям, предъявляемым к ВУЗу, и обеспечивает возможность проведения учебного процесса с учетом задач и основных видов деятельности по специальности СПО 33.02.01 Фармация в ФГБОУ ВО «МГТУ».

Университет располагает достаточным аудиторным фондом для проведения теоретических, лабораторно-практических и индивидуальных занятий преподавателей с обучающимися, проведения консультаций и демонстрационных экзаменов, организации и проведения самостоятельной работы, научно-технического творчества, дипломного проектирования. Имеются специальные помещения, представляющие 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, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений, необходимых для реализации ОПОП СПО по специальности 33.02.01 Фармация приведен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень специальных помещений, необходимых для реализации ОПОП СПО по специальности 33.02.01 Фармация

No	Наименование
Π/Π	
1.	Кабинет истории и основ философии
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет экономики организации
4.	Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией
5.	Кабинет анатомии и физиологии человека
6.	Кабинет основ патологии
7.	Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

Кабинет гигиены и экологии человека Кабинет основ микробиологии и иммунологии Кабинет основ микробиологии и иммунологии Кабинет неорганической химии Кабинет правической химии Кабинет аналитической химии Кабинет аналитической химии Кабинет пекарствоведения Кабинет технологии изготовления лекарственных форм Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основ маркетинта Кабинет безопасности жизнедеятельности Кабинет основ маркетинта Кабинет русского языка и литературы Кабинет информационных технологий Кабинет информационных технологий Кабинет физики Кабинет окологии природопользования Лаборатория основ микробиологии и иммунологии Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм Лаборатория контроля качества лекарственных средств Лаборатория прикладной фармакологии Лаборатория прикладной фармакологии Лаборатория организации деятельности аптеки Лаборатория органической химии Лаборатория аналитической химии Лаборатория фармацевтической химии Лаборатория фармацевтической технологии Лаборатория фармацевтической химии Лаборатория фармацевтической химии Лаборатория фармацевтической технологии Лаборатория фармацевтической химии Лаборатория фармацевтической технологии Лаборатория фармацевтичес	0	IC. 6
10. Кабинет ботаники 11. Кабинет неорганической химии 12. Кабинет органической химии 13. Кабинет аналитической химии 14. Кабинет пекарствоведения 15. Кабинет технологии изготовления лекарственных форм 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет основ маркетинга 19. Кабинет основ маркетинга 20. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет информационных технологий 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет экологии природопользования 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория фармацевтической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии <td>8.</td> <td>Кабинет гигиены и экологии человека</td>	8.	Кабинет гигиены и экологии человека
11. Кабинет неорганической химии 12. Кабинет органической химии 13. Кабинет аналитической химии 14. Кабинет лекарствоведения 15. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет основ маркетинга 20. Кабинет уского языка и литературы 20. Кабинет информационных технологий 21. Кабинет укологии природопользования 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория прикладной фармакологии 30. Лаборатория прикладной фармакологии 31. Лаборатория фармацевтической химии 32. Лаборатория фармацевтической хими		
12. Кабинет органической химии 13. Кабинет аналитической химии 14. Кабинет лекарствоведения 15. Кабинет технологии изготовления лекарственных форм 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет безопасности жизнедеятельности 20. Кабинет русского языка и литературы 21. Кабинет химии 22. Кабинет уклими 23. Кабинет физики 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 26. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 27. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория органической химии 30. Лаборатория фармацевтической химии 31. Лаборатория фармацевтической химии 32. Лаборатория фармацевтической химии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элеме		
13. Кабинет аналитической химии 14. Кабинет лекарствоведения 15. Кабинет технологии изготовления лекарственных форм 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет фезопасности жизнедеятельности 20. Кабинет фуского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет физики 22. Кабинет фузики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория снов микробиологии и иммунологии 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория фармацевтической химии 32. Лаборатория фармацевтической химии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы п		±
14. Кабинет лекарствоведения 15. Кабинет технологии изготовления лекарственных форм 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория проганизации деятельности аптеки 29. Лаборатория органической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
15. Кабинет технологии изготовления лекарственных форм 16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория органической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
16. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности 17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
17. Кабинет основ маркетинга 18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория прикладной фармакологии 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория неорганической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
18. Кабинет безопасности жизнедеятельности 19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 5иблиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
19. Кабинет русского языка и литературы 20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория фармацевтической технологии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	17.	1
20. Кабинет химии 21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической технологии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	18.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
21. Кабинет информационных технологий 22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория фармацевтической технологии 32. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	19.	Кабинет русского языка и литературы
22. Кабинет физики 23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория фармацевтической технологии 32. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	20.	Кабинет химии
23. Кабинет экологии природопользования 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	21.	Кабинет информационных технологий
 24. Лаборатория основ микробиологии и иммунологии 25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 	22.	Кабинет физики
25. Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм 26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	23.	Кабинет экологии природопользования
26. Лаборатория контроля качества лекарственных средств 27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	24.	Лаборатория основ микробиологии и иммунологии
27. Лаборатория прикладной фармакологии 28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	25.	Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм
28. Лаборатория организации деятельности аптеки 29. Лаборатория неорганической химии 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	26.	Лаборатория контроля качества лекарственных средств
 Даборатория неорганической химии Лаборатория органической химии Лаборатория аналитической химии Лаборатория фармацевтической технологии Лаборатория фармацевтической химии Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Актовый зал Стрелковый тир Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 	27.	Лаборатория прикладной фармакологии
 30. Лаборатория органической химии 31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 	28.	Лаборатория организации деятельности аптеки
31. Лаборатория аналитической химии 32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	29.	Лаборатория неорганической химии
32. Лаборатория фармацевтической технологии 33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	30.	Лаборатория органической химии
33. Лаборатория фармацевтической химии 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	31.	Лаборатория аналитической химии
 34. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 	32.	Лаборатория фармацевтической технологии
35. Актовый зал 36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	33.	Лаборатория фармацевтической химии
36. Стрелковый тир 37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	34.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
37. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	35.	Актовый зал
1	36.	Стрелковый тир
	37.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
		*

В учебном процессе используются современные технические средства (компьютеры, видеотехника). Два компьютерных класса оснащены 30 персональными компьютерами с доступом к сети Интернет и мультимедиа проектором.

6.4. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ООП СПО

Финансовое обеспечение образовательной программы осуществляется в объеме не ниже нормативных базовых затрат по реализации государственной услуги по реализации имеющей государственную аккредитацию образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация с учетом корректирующих коэффициентов.

Нормативные затраты на оказание услуг по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу.

Раздел 7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

7.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций реализации ОПОП СПО

В соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 33.02.01 Фармация и приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 г. № 464 ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестаций обучающихся по ОПОП СПО в ФГБОУ ВО «МГТУ» осуществляется в соответствии с Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности ПО образовательным программам среднего профессионального федеральном государственном образования бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет», а также иными локальными нормативными актами.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП СПО проведена работа по созданию фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, семинаров, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ и проектов, рефератов и т. п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся и их готовность к осуществлению трудовых функций.

Требования к структуре, содержанию, а также порядок формирования, оформления и процедуру утверждения фондов оценочных средств для контроля и оценки уровня знаний обучающихся определяются локальными нормативными актами (Положение о промежуточной аттестации обучающихся контроле среднего профессионального образования В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»)

На фонды оценочных средств образовательной программы дается рецензия от представителя работодателя, отражающая полноту представленного в образовательной программе оценочного материала и соответствие его установленным требованиям.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Формами текущего контроля являются: устные опросы, письменные работы; самостоятельные работы; групповые работы; семинарские занятия; контрольные работы; срезовые работы; административные проверочные работы; тесты и т д. Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала. Текущий контроль преподаватели проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. По окончании изучения профессионального модуля и ряда дисциплин проводится экзамен по модулю или экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Учебные дисциплины, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН, ОП и профессионального цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом семестре 3 (зачет), а в последнем семестре ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации Э (экзамен по модулю). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике экзамен или дифференцированный зачет. Оценивание компетенций, составляющих вид деятельности, подразумевает констатацию способности обучающихся применять знания и умения, осуществлять необходимые действия на рабочем месте, которые ведут к получению определенного результата (продукта) деятельности или являются содержательным наполнением процесса трудовой (профессиональной) деятельности.

Экзамен (по модулю) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной системе. Условием допуска к экзамену (квалификационному, демонстрационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится, как правило, за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Количество зачетов и экзаменов по курсам распределяется следующим образом (без учета физической культуры):

- на 1 курсе проводится 6 экзаменов и 10 зачетов;
- на 2 курсе 4 экзамена, 8 дифференцированных зачетов, 2 зачета;
- на 3 курсе 7 экзаменов, 6 дифференцированных зачетов, 4 зачета
- на 4 курсе –5 экзаменов, 3 дифференцированных зачета, 2 зачета, 1 курсовая работа..

7.2. Итоговая аттестация выпускников ООП СПО

Итоговая аттестация выпускника по программе среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация по специальности СПО 33.02.01 Фармация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», требованиям ФГОС СПО по специальности СПО 33.02.01 Фармация, разработаны и утверждены

требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Программа итоговой аттестации по специальности СПО 33.02.01 Фармация, разработанная на основе локальных нормативных актов (Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»), определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Темы выпускных квалификационных работ отвечают современным требованиям науки и техники, включают основные вопросы, с которыми специалисты будут встречаться на производстве и соответствовать по степени сложности объему теоретических знаний и практических навыков, полученных выпускниками за время обучения по ОПОП СПО. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями предметной (цикловой) комиссии экономики и управления, сервиса и туризма и рассматриваются на ее заседании. Выпускникам предоставляется право выбора темы, вплоть до предложений своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. Закрепление за выпускниками тем дипломных работ (с указанием выполнения) оформляется распоряжением руководителей срока директора политехнического колледжа.

Руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося. Объем задания должен соответствовать времени данному для выполнения задания. В отдельных случаях ВКР могут разрабатываться группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому со строго регламентированным перечнем вопросов. При защите выпускной квалификационной работы выпускник должен сделать доклад, презентацию и ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Итоговая аттестация по специальности проводится экзаменационной комиссией.

Экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований к выпускникам. В состав экзаменационной комиссии входят преподаватели и лица, приглашенные из сторонних учреждений: преподаватели других образовательных учреждений и специалистов предприятий, организаций и учреждений по профилю подготовки выпускников.

Раздел 8. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общих компетенций выпускников образовательной программы

В ФГБОУ ВО «МГТУ» создана эффективная система внеучебной (внеклассной) воспитательной работы.

Целевой установкой концепции воспитательной работы при реализации ОПОП СПО является социализация личности гражданина России, формирование его умения познавать мир и умело строить рационально организованное общество. При этом принята следующая структура данной концепции:

- утверждение общечеловеческих и нравственных ценностей; расширение мировоззрения будущих специалистов;
 - развитие творческого мышления;
 - приобщение к богатству национальной и мировой истории и культуры;
 - овладение коммуникативными основами;
 - обеспечение образовательного и этического уровня;
- активное воспитание у обучающихся личных, гражданских и профессиональных качеств, отвечающих интересам развития личности, общества;
 - создание истинно гуманной среды обитания.

Действующая в ФБГОУ ВО «МГТУ» система воспитательной работы предполагает

четыре интегрированных направления, а именно профессионально-трудовое, гражданскоправовое, культурно-эстетическое и нравственное воспитание. Вся воспитательная политика предусматривает создание максимально благоприятных условий в учебной, бытовой и досуговой сфере деятельности обучающихся. Она охватывает основной бюджет времени обучающегося и включает как учебное, так и внеучебное время.

Организация культурно-массовых мероприятий и развитие системы досуга; профилактической превентивной работы ПО организация И предупреждению правонарушений, наркомании и прочих асоциальных проявлений; воспитание у обучающихся чувства патриотизма, уважения и любви к своему колледжу и Вузу, выбранной профессии; повышение культуры и этики поведения обучающихся; повышение уровня нравственности, культуры, гражданского долга и гуманизма обучающихся; спортивно-оздоровительная работа и пропаганда здорового образа жизни и физической культуры, развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, деятельности профильных предприятий, спортивных и творческих клубов, кружков и обществ научно-технического творчества содействуют, наряду с профессиональной подготовкой, нравственному, эстетическому и физическому совершенствованию, творческому развитию личности.

Согласно утвержденной в ФГБОУ ВО «МГТУ» системе внутреннего контроля качества осуществляется трехуровневое управление воспитательной деятельностью: ВУЗ – политехнический колледж – предметная (цикловая) комиссия, а реализуемая личностноориентированная модель образования обеспечивает не только качественное образование, но и индивидуальное развитие, успешную социализацию каждого обучающегося; создание наиболее благоприятных условий развития для всех с учетом различий способностей.

Исходя из приоритетных направлений, воспитательная работа с обучающимися среднего профессионального образования на каждом из курсов обучения строится следующим образом:

- 1) 1 курс изучение обучающихся, формирование коллектива группы, помощь в прохождении адаптации, воспитание познавательной активности;
- 2) 2 курс развитие общей культуры и культуры отношений, воспитания потребности в самообразовании и здоровом образе жизни, совершенствование самоуправления в группе;
- 3) 3 курс формирование готовности и способности к профессиональной деятельности, воспитание готовности защищать Отечество, правовое воспитание;
- 4) 4 курс подготовка к успешному прохождению итоговой аттестации и работе в трудовом коллективе, психологическая подготовка к службе в армии, семейное воспитание.

Раздел 9. Документы, регламентирующие содержание и организацию воспитательного процесса при реализации образовательной программы

В соответствии с положением Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом.

Рабочая программа воспитания по ОПОП и Календарный план воспитательной работы по ОПОП разработаны на основе Положения о рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы по основной профессиональной образовательной программе бакалавриата, специалитета, подготовки специалистов и среднего звена в Φ ГБОУ ВО «МГТУ»

Рабочая программа воспитания как часть основной образовательной программы, реализуемой в образовательной организации высшего образования, разработана на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы, проводимой с обучающимися по ОПОП (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

В рабочей программе воспитания определены основные принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др. с учетом приоритетных видов деятельности обучающихся по специальности.

В рабочей программе воспитания указаны ресурсы реализации воспитательной деятельности (кадровые, организационные, материальные), соответствие воспитательным задачам инфраструктурных подразделений университета, а также формы взаимодействия с внешними организациями, социальными институтами и субъектами воспитания.

В рабочей программе воспитания определено соответствие видов воспитательной работы с формируемыми компетенциями в ходе освоения учебных дисциплин ОПОП. Рабочая программа воспитания утверждена на методическом совете политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ».

9.2. Календарный план воспитательной работы по ОПОП

Календарный план воспитательной работы по специальности 33.02.01 Фармация конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

В календарном плане воспитательной работы по специальности 33.02.01 Фармация отображается логическая последовательность научно-образовательных мероприятий, направленных на формирование у обучающихся качеств гармонично развитой личности в духовно-нравственном, гражданско-патриотическом направлениях.

Календарный план составлен на весь срок обучения, интегрирует мероприятия воспитательного характера, планируемые при реализации дисциплин учебного плана в рабочих программах дисциплин (модулей), обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП СПО.

Календарный план содержит следующие пункты: дата, место, время и формат проведения; название мероприятия и организатор; форма проведения мероприятия; ответственный; количество участников; достижения обучающихся.

Раздел 10. Материалы, подтверждающие участие работодателей в разработке и реализации образовательной программы

Для разработки ОПОП (с учетом профессиональных стандартов и квалификационных требований к специалисту) привлекаются представители работодателей и работники организаций соответствующего профиля.

На ОПОП формируются:

- рецензия от работодателя с краткой характеристикой реализуемой ООП и описанием формируемых у выпускника общих и профессиональных компетенций;
 - заключение на фонды оценочных средств;
 - предложения о включении дисциплин и модулей в учебный план.

Раздел 11. Адаптация образовательной программы при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Адаптация настоящей образовательной программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и обучающихся с ОВЗ на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения

данной категории обучающихся при наличии инвалидов и обучающихся с ОВЗ, подавших заявление о переводе на обучение по адаптированной образовательной программе.

Организация обучения инвалидов и обучающихся с ОВЗ определяются, при необходимости, адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии со справкой об инвалидности и с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и обучающихся с ОВЗ, занятия организуются совместно с другими обучающимися в общих группах (или отдельно, по личному заявлению) с использованием социально-активных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в группе.

В учебном процессе для инвалидов и обучающихся с ОВЗ, при необходимости, применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах. Для обучающихся с различными нарушениями обеспечиваются выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Преподаватели, курсы которых требуют от обучающихся выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для обучающихся, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и обучающимся с ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала.

Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с OB3 в конкретной группе осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

При необходимости, по личному заявлению обучающегося, для инвалидов и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные учебные планы. При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ в индивидуальные учебные планы вносится дисциплина ОГСЭ.09 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний. Изучение адаптационной дисциплины проводится за счет исключения из индивидуального учебного плана дисциплины Организация доступной среды при оказании услуг инвалидам, освоение которой предусмотрено за счет вариативной части учебных циклов.

Возможность адаптации образовательной программы к особым потребностям инвалидов и лиц с ОВЗ отражена в специальном разделе рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей. При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ по адаптированной образовательной программе реализация этого раздела обязательна.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок реализации дисциплины Физическая культура. Оздоровительное сопровождение, включающее в себя диагностику физического состояния обучающихся, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе осуществляет руководитель физического воспитания.

При определении мест прохождения практики учитываются рекомендации, данные по итогам медико-социальной комиссии. При необходимости для инвалидов и лиц с ОВЗ при прохождении практики создаются специальные рабочие места, учитывающие характер нарушенных функций и степень ограничения жизнедеятельности.

Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с OB3 осуществляет педагог-психолог для решения имеющихся проблем в обучении, общении и социальной адаптации.

Социальное сопровождение, направленное на социальную поддержку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при инклюзивном образовании, включая содействие в решении бытовых проблем, социальных выплат, выделение материальной помощи, стипендиального обеспечения осуществляют педагог-психолог и заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Итоговая аттестация для обучающихся с ОВЗ и инвалидов может проходить в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограничений здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении итоговой аттестации.

При необходимости возможно: присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользоваться необходимыми выпускникам техническими средствами во время прохождения итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений); соблюдение дополнительных требований в зависимости от категории выпускников с ОВЗ.

В этом случае выпускники, не позднее, чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении итоговой аттестации.

Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников из числа лиц с ОВЗ и инвалидов необходимо осуществлять во взаимодействии с государственными центрами занятости населения, общественными организациями инвалидов, предприятиями и организациями в соответствии с разработанным планом мероприятий по содействию трудоустройству указанных лиц.