МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ГАОУ СПО РК «ЯЛТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАОУ СПО РК «Ялтинский медколледж» _____ Л.С. Мамыкина

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЯЛТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ЗА ПЕРИОД

с 01 апреля 2016 года по 31 марта 2017 года

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.1. Правовое обеспечение образовательного процесса	4
1.2. Сведения об основных нормативно-учетных документах	4
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА	7
1. Организационно правовое обеспечение проведения самообследования	7
2. Отчет о результатах самообследования	9
2.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	9
2.2. Структура и система управления образовательным учреждением	13
2.3. Содержание и качество подготовки обучающихся	14
2.4. Организация образовательного процесса и формирование социокультурной	
среды	46
2.5. Востребованность выпускников	59
2.6. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса	61
2.7. Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса	62
2.8. Качество библиотечно-информационного обеспечения образовательного	
процесса	63
2.9. Качество материально-технической базы колледжа	65
2.10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	69
2.11. Общие выводы о работе колледжа за отчетный период	70
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЯЛТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛПО СОСТОЯНИЮ НА 01 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА	
СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГ УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСП КРЫМ «ЯЛТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» ЗА ПЕРИОД С 01 АПРЕГОДА ПО 31 МАРТА 2017 ГОДА	ГО УБЛИКИ

ВВЕДЕНИЕ

C целью обеспечения доступности информации 0 деятельности государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж» (далее – Колледж), в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по среднего образовательным программам профессионального образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. № 31135 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», в 2016-2017 учебном году в Колледже проводилось самообследование (по состоянию на 01.04.2017 года).

Для самообследования были использованы нормативно-правовые документы, федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), рабочие учебные планы, программы по профессиональным образовательным программам, учебнометодическое и информационные обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации воспитательной работы и финансовой деятельности Колледжа.

процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления колледжа, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, библиотечно-информационного качества кадрового, учебно-методического, обеспечения, обеспечения. материально-технического функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Правовое обеспечение образовательного процесса

Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом: Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж».

Учредитель: Министерство здравоохранения Республики Крым.

Место нахождения (юридический адрес) организации в соответствии с Уставом: 298637, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, д.105.

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:

Учебный корпус: 298637, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, д.105;

Учебный корпус: 298600, Республика Крым, ул. Кирова, д. 63 А; Учебный корпус: 298600, Республика Крым, ул. Спендиарова, д.1 Общежитие: 298637, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, д.105

1.2. Сведения об основных нормативно-учредительных документах

№	Наименование документа	Реквизиты документа
п/п		
1.	Устав (с изменениями и	№1149102177091 от 27.12.2014г.
	дополнениями)	
2.	Свидетельство о внесении	Серия 91 № 001804592 от 03.01.2015г.
	записи в Единый	Инспекция Федеральной налоговой службы по
	государственный реестр	г. Ялте Республики Крым
	юридических лиц	
3.	Свидетельство о постановке	Серия 91 №001804660 от 27.12.2014г.
	на учет в налоговом органе	Инспекция Федеральной налоговой службы по
		г. Ялте Республики Крым
4.	Документы о праве владения	Свидетельство о государственной регистрации
	(пользования) зданиями,	права (оперативное управление):
	помещениями, земельными	По адресу: 298637, Республика Крым, г. Ялта,
	участками (по всем	ул. Кирова, д.105:
	площадкам ОУ)	1. Учебный корпус, лит.А: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5166/1 от 28.03.2016г.
		2. Учебный корпус, лит.Г: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5186/1 от 28.03.2016г.

		3. Учебный корпус, лит.В: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5182/1 от 28.03.2016г.
		4. Общежитие, лит.Е: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5445/1 от 30.03.2016г.
		5. Общежитие, лит.Д: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5178/1 от 30.03.2016г.
		По адресу: 298600, Республика Крым, ул.
		Кирова, д. 63 А:
		1. Учебный корпус, лит.А: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5159/1 от 28.03.2016г.
		По адресу: 298600, Республика Крым, ул.
		Спендиарова, д.1:
		 Учебный корпус, лит.А: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5474/1 or 30.03.2016r.
		2. Учебный корпус, лит.Д: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5458/1 от 30.03.2016г.
		 Учебный корпус, лит.Г: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5447/1 от 30.03.2016г.
		4. Учебный корпус, лит.Ш: 90-90/016- 90/021/968/2016-5467/1 от 30.03.2016г.
		5. Учебный корпус, лит.В: 90-90/016-
		90/021/968/2016-5453/1 or 30.03.2016Γ.
		Кадастровые паспорта земельных участков,
		выданные Государственным комитетом по
		государственной регистрации и кадастру
		Республики Крым:
		- по адресу: 298637, Республика Крым, г. Ялта,
		ул. Кирова, д.105:
		№ 90-02/2015-372337 от 27.10.2015г.
		- по адресу: 298600, Республика Крым, ул.
		Кирова, д. 63 А:
		№ 90-02/2015-371661 от 27.10.2015г.
		- по адресу: 298600, Республика Крым, ул.
		Спендиарова, д.1:
<u> </u>		№90-02/2015-394168 от 10.11.2015г.
5.	Лицензия	№ 0329 от 23.06.2016г. серия 82Л01 № 0000341
		Министерство образования, науки и молодежи
		Республики Крым, бессрочно
6.	Свидетельство о	В процессе прохождения аккредитации
	государственной	
	аккредитации	

7.	Заключение о соответствии	Главное управление МЧС России по
	объекта защиты	Республике Крым:
	обязательным требованиям	- Заключение № 18 от 13.05.2016г. по адресу:
	пожарной безопасности	Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, д.105
		- Заключение № 19 от 13.05.2016г. по адресу:
		Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, 63-а
		- Заключение №20 от 13.05.2016г. по адресу:
		Республика Крым, г.Ялта, ул. Спендиарова, д.1
8.	Санитарно-	№ 82.01.01.000.M.000168.02.16 от 26.02.2016г.
	эпидемиологическое	Межрегиональное управление Федеральной
	заключение	службы по надзору в сфере защиты прав
		потребителей и благополучия человека по
		Республике Крым и городу федерального
		значения Севастополю

В 2016 учебном году в Колледже осуществляется подготовка специалистов по специальностям, включенным в лицензию:

- а) по программам среднего профессионального образования (очно на базе среднего (полного) общего образования, срок обучения 3 года 10 месяцев) по специальности:
 - 31.02.01 Лечебное дело, углубленная подготовка;
- б) по программам среднего профессионального образования (очно на базе основного общего образования, срок обучения 3 года 10 месяцев) по специальностям:
 - 33.02.01 Фармация, базовая подготовка;
 - 34.02.01 Сестринское дело, базовая подготовка;
 - 31.02.03 Лабораторная диагностика, базовая подготовка.
- в) по программам среднего профессионального образования (очно на базе среднего (полного) общего образования, срок обучения 2 года 10 месяцев) по специальностям:
 - 33.02.01 Фармация, базовая подготовка;
 - 34.02.01 Сестринское дело, базовая подготовка;
 - 31.02.03 Лабораторная диагностика, базовая подготовка.

Фактический контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения на период самообследования, составляет 653 человека.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1. Организационно-правовое обеспечение проведения самообследования.

Самообследование Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения Республики Крым (далее - колледжа) проведено в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.13 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.13 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».
- Для проведения самообследования приказом № 16-орг от 18.01.2016 года директора колледжа утверждены:
 - 1. Состав комиссии по проведению самообследования:

Председатель комиссии – Мамыкина Л.С. – директор колледжа

Члены комиссии:

Жукова Т.В. – заместитель директора по учебно-методической работе;

Белик Н.В. - главный бухгалтер;

Вялик Л.А. – заместитель директора по гуманитарному воспитанию и социальной защите студентов;

Щаев В.А. – заместитель директора по безопасности;

Гераськина Л.Ф. – заместитель директора по практическому обучению;

Гостищева-Гончарова О.В. – методист, заведующая методическим кабинетом;

Гершин Г.З. – заведующий отделением специальности «Лечебное дело», «Сестринское дело»;

Пожидаева Е.Л. – и.о. заведующей отделением «Сестринское дело»;

Генчева Л.М. – и.о. заведующей отделением специальности «Лабораторная диагностика», «Фармация»;

Петраш О.С. – и.о. заведующей отделением ДПО;

Чурилова Н.В. – библиотекарь;

Виноградова Н.Б. – секретарь учебной части;

Нестерова М.С. – секретарь директора;

Попова Г.М. – заведующая хозяйством;

- 2. План мероприятий по подготовке и проведению самообследования.
- 3. Сроки проведения самообследования.

Самообследование проводилось в сроки с 01.03.2017 по 31.03.2017 гг.

План мероприятий по проведению самообследования включал следующие виды работ:

- издание приказа о самообследовании, утверждении комиссии по самообследованию и сроков проведения самообследования;
- обсуждение на заседании Административного совета колледжа плана мероприятий по подготовке и проведению самообследования;
- формирование предварительных отчетов и отчетных форм по показателям деятельности колледжа;
- утверждение отчета о результатах самообследования;
- размещение отчета о результатах самообследования на официальном сайте колледжа в сети Интернет;
- представление отчета о результатах самообследования в Министерство здравоохранения Республики Крым;
- обсуждение результатов самообследования на заседании Педагогического и (или) Административного совета колледжа.

2. Отчет о результатах самообследования

2.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж» является автономным учреждением, основанным на имуществе Республики Крым - субъекта Российской Федерации.

Во исполнение положений Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образования в составе Российской Федерации новых субъектов -Республики Крым и города федерального значения Севастополя», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от «05» декабря 2014г. № 227 «О приведении учредительных документов Крымского республиканского высшего учебного заведения «Ялтинский медицинский колледж» в соответствие с законодательством Российской Федерации и включении в ЕГРЮЛ» принято решение включении Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж» Единый государственный реестр юридических лиц.

<u>Организационно-правовая форма Учреждения</u>: государственное автономное учреждение.

Тип Учреждения: профессиональное образовательное учреждение.

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной ДЛЯ обеспечения выполнения работ и оказания услуг В целях реализации Российской Федерации предусмотренных законодательством полномочий Министерства здравоохранения Республики Крым в сфере образования.

Учреждение реализует образовательные программы среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки, дополнительного профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям: 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.03 Лабораторная диагностика, 33.02.01 Фармация, 34.02.01 Сестринское дело.

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации и Конституцией Республики Крым, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Республики Крым, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Уставом колледжа.

Устав колледжа, а также изменения к нему, принят общим собранием работников и представителей обучающихся, утвержден приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 05.12.2014 г. № 227 и согласован с Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым; изменения к Уставу утверждены приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.01.2016 г. № 33 и согласован с Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым от 05.02.2016 г.

В части содержания образования, организации образовательного процесса, соблюдения прав обучающихся, колледж руководствуется следующими утвержденными локальными актами:

- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о приемной комиссии;
- Правила приема на первый курс на обучение по основным образовательным программам СПО;
- Режим занятий обучающихся;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное;
- Порядок оформления возникновения, приостановления, прекращения и восстановления образовательных отношений между ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» и обучающимися и родителями (законными

представителями) несовершеннолетних обучающихся;

- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов дисциплин, практики в других организациях;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение об отделении очной формы обучения;
- Положение об отделении дополнительного профессионального образования;
- Порядок проведения сертификационного экзамена и выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации;
- Порядок оформления и выдачи документов об образовании дипломов с приложениями и дубликатов;
- Положение о выпускной квалификационной работе;
- Порядок и основания предоставления академического отпуска;
- Положение о курсовой работе / курсовом проекте студентов;
- Положение о внешнем виде студентов, преподавателей и сотрудников;
- Положение о структурном подразделении по воспитательной и социальной работе со студентами;
- Порядок применения и снятия мер дисциплинарного взыскания со студентов;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о практическом обучении студентов;
- Положение о производственной практики обучающихся;
- Положение о службе содействия трудоустройству выпускников;
- Регламент выдачи подлинников документов об образовании из личных дел обучающихся, отчисленных и выпускников;
- Положение о журнале учебных занятий;
- Положение о форме и порядке заполнения, учета и выдачи справок об обучении или о периоде обучения;
- Инструкция по ведению алфавитной книги студентов;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной

поддержки студентов (с изменениями и дополнениями);

- Положение о студенческом общежитии и студенческом совете общежития;
- Положение по установлению педагогической нагрузки преподавателям;
- Положение об оплате труда работников;
- Положение о методическом совете;
- Положение об Административном совете;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение о наблюдательном совете;
- Положение о внутриколледжном контроле;
- Положение о составе и структуре учебно-методических комплексов учебных дисциплин и методических модулей;
- Положение о цикловой методической комиссии;
- Положение о составлении методических разработок к лекциям, практическим и комбинированным занятиям;
- Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин;
- Положение о противодействии коррупции;
- Положение и закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж»;
- Положение о языке образования;
- Положение о библиотеке;
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников;
- Положение о кураторах учебных групп;
- Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников;
- Коллективный договор.

Колледж имеет официальный сайт в сети «Интернет». Информация, размещенная на официальном сайте http://yaltamedkolledw.ru, соответствует требованиям законодательства.

В соответствии с Уставом, колледж реализует следующие образовательные услуги (как за счет ассигнований федерального бюджета в рамках финансирования государственного задания, так и за счет средств физических и (или) юридических лиц):

- предоставление среднего профессионального образования посредством реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена;
- реализацию дополнительных профессиональных программ программы повышения квалификации для специалистов имеющих среднее профессиональное образование.

2.2. Структура и система управления образовательным учреждением.

Колледж имеет в своей структуре отделения, учебные кабинеты, общежитие, иные структурные подразделения, связанные с образовательным процессом.

Управление колледжем, в соответствии с Уставом, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Органами самоуправления Колледжа являются:

- общее собрание работников и обучающихся;
- педагогический совет;
- административный совет;
- методический совет.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор. Директор подотчетен в своей деятельности Министерству здравоохранения Республики Крым.

Директор действует от имени Колледжа, осуществляет полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа.

Заместитель директора осуществляет непосредственное руководство направлениями деятельности Колледжа и несет ответственность за деятельность структурных подразделений колледжа в соответствии с должностными инструкциями.

Заместитель директора по воспитательной работе и социальной защите студентов организует внеаудиторную работу, руководит социальной работой в колледже.

Заместитель директора по практическому обучению осуществляет непосредственное руководство практическим обучением, организует работу по материально-техническому обеспечению учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС.

Заведующая методическим кабинетом осуществляет руководство научнометодической деятельностью преподавателей.

Заведующие отделениями организуют образовательный процесс по вверенным им специальностям среднего профессионального образования.

Руководитель отделения дополнительного профессионального образования осуществляет организацию и руководство по реализации дополнительных профессиональных программ.

Повседневное руководство учебной и воспитательной работой в учебных группах осуществляется куратором и органами студенческого самоуправления по согласованию с администрацией колледжа.

2.3. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.3.1. Организация и результаты приема в колледж.

Прием граждан в Колледж для получения среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета проводится на общедоступной основе, в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования.

Организация приема граждан для обучения по образовательным программам СПО осуществляется приемной комиссией Колледжа, председателем которой является директор Колледжа. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь приемной комиссии, который назначается директором Колледжа.

Для организации и проведения вступительных испытаний по специальностям «Сестринское дело» и «Лечебное дело», с целью выявления определенных

психологических, качеств (сформированность интереса к профессии) председателем приемной комиссии утверждаются составы экзаменационных и апелляционных комиссий. Полномочия и порядок деятельности экзаменационной и апелляционной комиссий определяется положениями о них, утвержденными председателем приемной комиссии.

При приеме в Колледж обеспечиваются соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии.

Объем и структура приема граждан в Колледж на обучение за счет средств федерального бюджета определяются в соответствии с контрольными цифрами приема граждан, устанавливаемыми ежегодно в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2015 года № 201-л установленные цифры приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования (11 класс) 25 человек.
- 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования (9 класс) 25 человек.
- 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования (11 класс) 25 человек.
- 33.02.01 Фармация на базе среднего общего образования (11 класс) 25 человек.
- 31.02.03 Лабораторная диагностика базе основного общего образования (9 класс) 25 человек.

В 2016 году план приема выполнен на 100 %. Результаты приема граждан по специальностям среднего профессионального образования представлены таблице № 1.

Таблица № 1

Результаты приема граждан в ГАОУ СПО РК

«Ялтинский медицинский колледж»

Минздрав Республики Крым в 2016 году

Специальность	План приема за счет средств федерального бюджета	Подано документов	Зачислено всего	Зачислено на бюджетной основе	Зачислено на платной основе	Средний балл предшеству ющего документа б/к
31.02.01 Лечебное дело						
на базе среднего общего образования (11 класс)	25	91	26	25	1	3,41 / 3,96
34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования (11 класс)	25	81	48	25	1	3,22 / 3,24
34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования (9 класс)	25	136	77	25	52	4,22/3,14
33.02.01 Фармация на базе среднего общего образования (11 класс)	25	95	25	25	ı	4,00
33.02.01 Фармация на базе основного общего образования (9 класс)	-	68	30	-	30	3,47
31.02.03 Лабораторная	25	88	25	25	-	3,73

диагностика			
на базе основного			
общего			
образования			
(9 класс)			

2.3.2. Контингент студентов по реализуемым образовательным программам.

По состоянию на 01 апреля 2017 года общий контингент студентов составляет 754 человека. Распределение студентов по специальностям и курсам обучения представлены в таблице № 2.

Таблица 2. «Численность студентов по реализуемым основным образовательным программам на 01.04.2017 г.»

Курс	Всего	Изн	з них Количество студентов в академическом отпуске		•	Фактический контингент	Вакансии на
		На бюджетной	На платной	На бюджетной	на На Платной	Контингент	на бюджетной основе
		основе	основе	основе	основе		основе
				ть «Лечебное де			
1 курс	24	23	1			24	2
2 курс	25	22	3	1		24	3
3 курс	35	20	15		2	33	5
J1	Специали	ность «Сестр	оинское дел	о» на базе основ	ного общего	о образования	
1 курс	72	24	48			72	1
2 курс	72	23	49			72	2
3 курс	66	31	35	4	2	60	-
4 курс	35	25	10			35	-
	Специал	ьность «Сест	ринское дел	ю» на базе средн	него общего	образования	
1 курс	23	21	2	1		22	4
2 курс	33	23	10	1	3	29	2
3 курс	49	28	21			49	-
С	пециальност	ь «Лаборатор	эная диагно	стика» на базе о	сновного об	щего образова	ния
1 курс	24	24	-			24	1
(Специальнос	ть «Лаборатс	рная диагно	остика» на базе о	среднего об	цего образова	ния
2 курс	18	18	-			18	7
3 курс	23	23	-			23	2
	Спец	иальность «Ф	армация» н	а базе основного	о общего об	разования	
1 курс	29	-	29			29	ı
2 курс	22	-	22		3	19	ı
3 курс	28	-	28		1	27	ı
	Спел	циальность «С	Фармация» і	на базе среднего	общего обр	азования	
1 курс	21	21	-	1		20	4
2 курс	30	24	6		1	29	1
3 курс	21	2	19			21	-
		Специально	сть «Фарма	ция» заочной фо	ормы обуче	кин	
2 курс	52	-	52		1	51	-
3 курс	52	-	52		2	50	-

ИТОГО	754	352	402	Q	15	731	34
HIUIU	/ 34	1 332	1 402	1 0	1 13	/31	J 34

2.3.3. Соответствие структуры и содержание реализуемых образовательных программ.

В колледже реализуются основные образовательные программы: образовательные программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена в области здравоохранения и медицинских наук по четырем специальностям (табл. 3).

Таблица 3. Перечень реализуемых основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Код	Наименование специальности, уровень подготовки по образовательной программе	Форма обучения	Наименование квалификации
31.02.01	Лечебное дело (углубленная подготовка)	очная	Фельдшер
31.02.03	Лабораторная диагностика (базовая подготовка)	очная	Медицинский лабораторный техник
33.02.01	Фармация (базовая подготовка)	очная / заочная	Фармацевт
34.02.01	Сестринское дело (базовая подготовка)	очная	Медицинская сестра / медицинский брат

Нормативные сроки обучения соответствуют требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов.

Содержание образовательных программ обеспечивает получение соответствующей специальности квалификации.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуются на базе основного общего образования и среднего общего образования. Каждая образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебщлй график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и формы их промежуточной аттестации.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разрабатываются преподавателями колледжа под руководством заведующей методическим кабинетом на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов и рекомендаций ФГАУ «Федеральный институт развития образования».

Разработаны и согласованы программы практик в соответствии с требованиями ФГОС по реализуемым специальностям.

2.3.4. Результаты освоения основных образовательных программ по итогам промежуточной аттестации, внутреннего контроля успеваемости и оценки качества обучения.

Подготовить конкурентоспособного среднего медицинского работника — главная задача педагогического коллектива Колледжа. Система текущей и промежуточной аттестации студентов ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего профессионального образования и рекомендации по организации промежуточной аттестации студентов в образовательном учреждении среднего профессионального образования. Система текущего и промежуточного контроля успеваемости студентов Колледжа предусматривала решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами профессиональной образовательной программы СПО;
- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей профессиональной образовательной программы СПО;
- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;
- организация самостоятельной работы студентов с учетом их индивидуальных способностей.

Текущий контроль успеваемости студентов проводился по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, видам практик, профессиональным модулям предусмотренных учебными планами. Текущий контроль успеваемости осуществлялся преподавателями на любом из видов учебных занятий, в период прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, выполнения самостоятельной работы.

Педагогические методы текущего контроля выбирались преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины или профессионального модуля. Контроль освоения студентами программного материала учебной дисциплины имеет следующие виды: входной, текущий и рубежный.

Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения дисциплины с целью определения освоенных знаний и умений (базовых) в рамках изучения общепрофессиональных дисциплин, а также выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов, проводится в виде тестирования.

Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы учебной дисциплины, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебновоспитательного процесса.

Текущий контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических, лабораторных работ, выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за деятельностью обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела учебной дисциплины. Проводится в виде тестирования, контрольных работ и т.д.

Успеваемость при текущем контроле оценивалась по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация являлась основной формой контроля учебной работы студентов и обеспечивала оперативное управление учебной деятельностью

студента, ee корректировку; проводится c целью установления соответствия уровня и качества подготовки студентов Колледжа ФГОС СПО в уровню требований К подготовки ПО учебным части дисциплинам, профессиональным модулям междисциплинарным курсам, и определяет: прочность теоретических знаний, способность применять полноту И решении практических теоретические знания при задач в условиях, будущей профессиональной деятельности максимально приближенных К работника, соответствие уровня И качества подготовки медицинского требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту, формирование общих и профессиональных компетенций.

Основными формами промежуточной аттестации в Колледже в 2016 учебном году являлись:

- учетом времени на промежуточную аттестацию: экзамен (квалификационный) ПО итогам освоения элементов всех профессионального модуля, комплексный экзамен ПО нескольким учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам в рамках одного профессионального модуля, экзамен по отдельной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- без учета времени на промежуточную аттестацию:
 дифференцированный зачет и зачет по дисциплине,
 междисциплинарному курсу, учебной практике, производственной практике.

Количество экзаменов в 2016 учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышало 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

В указанное число не входили зачеты по физической культуре. В период экзаменационной сессии между экзаменами предусматривался промежуток не менее 2 дней. Это время отводилось для самостоятельной подготовки к экзаменам и на проведение консультаций.

Промежуточная аттестация проводилась согласно графику учебного процесса, рабочим учебным планам, расписанию, утвержденным директором Колледжа. По всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, выносимым на промежуточную аттестацию имелись контрольно-измерительные материалы. Формы промежуточной аттестации доводились до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Периодичность промежуточной аттестации определялась учебным планам по специальности. Дата экзамена доводилась до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменов.

Результаты промежуточной аттестации за период проведения самообследования представлены в таблицах 4-5.

Таблица 4. Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2015/2016 учебного года

Дисциплина (междисциплинарный курс,	Вид промежуточной аттестации	ентов, ых к аттестации	Пол	Средний бал			
профессиональный модуль)		Кол-во студентов, допущенных к промежуточной аттестации	«5»	«4»	«3»	«2»	Cr
	Специальность 31.02.		е дело				
	1 курс на базе 1	1 классов	1				
Технология оказания	Дифференцированный						
мед. услуг	зачет	27	5	16	6	0	4.0
Гигиена и экология	Дифференцированный						
человека	зачет	27	4	18	5	0	4.0
История	Дифференцированный	27	5	18	4		4.0
	зачет						
						0	
Здоровый человек и его	Дифференцированный						
окружение	зачет	27	3	18	6	0	3.9
Анатомия и основы	Дифференцированный						
патологии	зачет	27	3	18	6	0	3.9
ПМ.07 Технология	Экзамен						
оказания мед. услуг		27	4	15	8		3.9
						0	
	2 курс на базе 1	1 классов					
Пропедевтика и	Дифференцированный						
диагностика в	зачет	27	14	11	2	0	4.4

акушерстве и							
гинекологии							
Физическая культура	Дифференцированный						
Физи геския культура	зачет	27	5	17	5	0	4.0
ПП Лечение пациентов	Дифференцированный	1 27		17	<u> </u>	Ŭ	1.0
хир. профиля	зачет	27	7	17	3	0	4.1
Раздел 01.01.03 МДК	Экзамен	1 27	<u> </u>	17		Ŭ	1,1
01.01 Педиатрия		27	13	11	3	0	4.4
Раздел 01.01.01 МДК	Экзамен		15	- 11		Ť	
01.01 Внутренние		27	6	11	10	0	3.9
болезни							0.5
Раздел 01.01.02	Экзамен						
Хирургические болезни		27	5	11	11	0	3.8
	3 курс на базе					,	
ВМП и мед.	Дифференцированный	29					
чрезвычайных ситуаций	зачет		3	17	9	0	3.8
Медицинская и	Дифференцированный	29				-	
социальная	зачет		16	10	3	0	4.4
реабилитация							
Дерматология и	Дифференцированный	29					
венерология	зачет		7	17	5	0	4.1
Неотложные состояния	Дифференцированный	29					
в терапии	зачет		12	11	6	0	4.2
Реаниматология и	Дифференцированный	29					
анестезиология	зачет		12	15	2	0	4.3
Английский язык	Дифференцированный	29					
	зачет		11	13	5		4.1
						0	
Неотложные состояния	Дифференцированный	29					
в педиатрии	зачет		10	17	2	0	4.3
Математика	Дифференцированный	29	8	19	2		4.2
	зачет					0	
Неотложные состояния	Дифференцированный	29					
в акушерстве и	зачет		13	15	1		4.4
гинекологии						0	
Неотложные состояния	Дифференцированный	29					
в хирургии	зачет		12	17	0	0	4.4
Семейная медицина	Дифференцированный	29	0	17	12		3.6
	зачет					0	
	4 курс на базе	9 классов		1	ı		
Неотложные состояния	Дифференцированный			_	_	_	
в акушерстве	зачет	13	4	8	1	0	4.2
Дерматология и	Дифференцированный		1 .	_	_		
венерология	зачет	13	4	7	2	0	4.2
Неотложные состояния	Дифференцированный				_		
в терапии	зачет	13	3	8	2	_	4.1
***	W 11					0	
Иностранный язык	Дифференцированный	1.2					
	зачет	13	2	8	3	0	3.7
Семейная медицина	Дифференцированный						

		1 10	1 0		_		2.2
	зачет	13	0	4	9	0	3.3
Неотложные состояния	Дифференцированный						
в педиатрии	зачет	13	5	8	0		4.4
						0	
Неотложные состояния	Дифференцированный						
в хирургии	зачет	13	6	6	1	0	4.4
Реабилитация	Дифференцированный	13	4	5	4		4.0
	зачет					0	
ВМП	Дифференцированный						
	зачет	13	1	9	3		3.8
						0	
Реаниматология	Дифференцированный						
1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	зачет	13	5	4	4	0	4.1
Математика	Дифференцированный	13	$\frac{3}{2}$	10	1		4.1
Williama	зачет				1	0	1.1
	Специальность 34.02.0	1 Coctoure	тоо поп	<u> </u>			
	1 курс на базе		кос дел	<u> </u>			
Культура речи	Дифференцированный	RIACCOB	1		1		
Г Культура речи	зачет	73	7	33	33	0	3.6
Urra ama arrer 25 gar 22		13	/	33	33	U	3.0
Иностранный язык	Дифференцированный	72	1	20	20		2.5
11	зачет	73	4	30	39	0	3.5
История	Дифференцированный	73	3	26	44		3.6
	зачет						
			<u> </u>			0	• •
ИВТ	Дифференцированный	73	4	39	30	_	3.6
	зачет					0	
Обществознание	Дифференцированный	73	3	43	27		3.7
	зачет					0	
Физика	Дифференцированный	73	2	37	34		3.6
	зачет						
						0	
Химия	Дифференцированный	73	3	28	42		3.5
	зачет					0	
Биология	Дифференцированный	73	6	37	30		3.7
	зачет					0	
Русский язык	Экзамен	73	1	39	33		3.6
						0	
Математика	Экзамен	73	3	30	40		3.5
						0	
Биология	Экзамен	73	11	32	30		3.8
						0	
	1 курс на базе	11 классов		I	<u> </u>		
ОГСЭ.01Основы	Дифференцированный	I IMINICOD					
философии	зачет	34	1	16	17	0	3.6
ОП.01Основы	Дифференцированный	J T	1	10	1,		2.0
латинского языка с мед.	зачет	34	7	16	11	0	3.9
терминологией	34701	34	'	10	''		3.9
•	Лиффоролиципоролици						
МДК 04.02 Безопасная	Дифференцированный						
среда для пациента и	зачет		ļ	ļ	<u> </u>		

МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг зачет	персонала		34	5	13	16	0	3.7
Оказания мед. услуг зачет 34 6 12 16 0 3.7	1	Лиффарацииноромии й	34		13	10	0	3.1
ОП.06 Основы микробиологии и имучология Дифференцированный зачет 34 7 10 17 0 3.7 ОП.10 Правовое обеспечение в проф. деятельности Дифференцированный зачет 34 2 18 14 0 3.6 ЕН.02 Информ. святельности Дифференцированный зачет 34 6 16 12 3.8 ПП.04.03 Технология оказания мел. услуг Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП.07 Фармакология Экзамен 34 9 9 16 3.8 ОП.02 Апатомия и физиология человска Экзамен 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Экзамен 34 10 14 10 4.0 Технология оказания мел. услуг 34 10 14 10 4.0 Основы латинского языка Экзамен 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда лия пацисттои и персопала зачет Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0	1 ' '		34	6	12	16	0	3.7
микробиологии и имунологии и имунологии и дифференцированный зачет 34 7 10 17 0 3.7 ОП. 10 Правовое обеспечение в проф. деятельности Нен.О. Ипформ. Технология в проф. деятельности 34 6 16 12 3.8 деятельности 34 13 13 8 0 4.1 ОП. 07 Фармакология 9 Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП. 07 Фармакология 9 Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП. 07 Фармакология 9 Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП. 07 Фармакология 9 Экзамен 34 10 16 0 3.8 ОП. 07 Фармакология Фа			34	0	12	10	U	3.7
ММУПОЛОТИИ Правовое обеспечение в проф. деятельности Дифференцированный зачет 34 2 18 14 0 3.6		1	24	7	10	17	0	2.7
ОП.10 Правовое обсепечение в проф. деятельности Дифференцированный зачет 34 2 18 14 0 3.6 ЕН.02 Информ. Технология в проф. деятельности Дифференцированный зачет 34 6 16 12 3.8 ПП 04.03 Технология оказания мед. услуг Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП.07 Фармакология оказания мед. услуг Экзамен 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Экзамен 34 10 14 10 4.0 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 34 10 14 10 4.0 Основы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 3.5 Технологии в оказания мед. услуг Дифференцированный	1	38461	34	/	10	1 /	U	3.7
обеспечение в проф. деятельности ЕН.0.2 Информ. Технология в проф. деятельности в проф. деятельности ПП 04.03 Технология в проф. оказания мед. услуг оправлений в проф. деятельности ОП.07 Фармакология оказания и физиология оказания мед. услуг оправлений в проф. деятельности Технология оказания мед. услуг оправлений в проф. деятельности оказания оказания общеренцированный в проф. деятельности оказания оказания оказания общеренцированный в проф. деятельности оказания оказа		п 11						
Дифференцированный вачет 10 10 10 10 10 10 10 1			2.4		10	1.4	0	2.6
EH 02 Ипформ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 34 6 16 12 3.8 дости пости оказания мед. услуг Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП.07 Фармакология оказания мед. услуг Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП.02 Анатомия и физиология человска Экзамен 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг Экзамен 34 10 14 10 4.0 Соновы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациситов и переопала. Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Технология оказан	1 1	зачет	34	2	18	14	0	3.6
технологии в проф. деятельности ПП 04.03 Технология ОП.07 Фармакология ОП.07 Фармакология ОП.07 Фармакология ОП.08 Анатомия и физиология человека ОСПОЗ МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг ОСПОВЫ латинского языка Зачет ОСПОВЫ патинского языка Правовое обеспечение проф. деятельности ОСПОВЫ философии Дифференцированный зачет ОСПОВНО философия Дифференцированный зачет ОСПОВНО филос		7 11						
Деятельности Дифференцированный дачет Диф	1 1							2.0
ПП 04.03 Технология оказания мед. услуг	1	зачет	34	6	16	12		3.8
оказания мед. услуг Экзамен 34 13 13 8 0 4.1 ОП.07 Фармакология Экзамен 34 8 10 16 3.8 ОП.02 Анатомия и физиология человека Экзамен 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Экзамен 34 10 14 10 4.0 Семовы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала пациентов и персонала пациентов и персонала зачет Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунология Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68<							0	
ОП.07 Фармакология Экзамен 34 8 10 16 0 3.8 ОП.02 Анатомия и физиология человека 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг 34 10 14 10 4.0 2 курс на базе 9 классов Основы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персопала Правовос обсспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экз	ПП 04.03 Технология	Экзамен						
ОП.02 Анатомия и физиология человека Экзамен 34 9 9 16 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг Экзамен 34 10 14 10 4.0 Соновы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7							0	
ОП.02 Анатомия и физиология человека Экзамен 34 9 9 16 0 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг Экзамен 34 10 14 10 4.0 Синовы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала зачет Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Основы микробиологии и имкунологии и микунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Фармакология Экзамен 68	ОП.07 Фармакология	Экзамен	34	8	10	16		3.8
физиология человека 34 9 9 16 0 3.8 ПМ.03 МДК 04.03 Экзамен 34 10 14 10 4.0 Ехуре на базе 9 классов Соновы латинского языка Зифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мел. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>							0	
ПМ.03 МДК 04.03 Экзамен 34 10 14 10 4.0	ОП.02 Анатомия и	Экзамен						
ПМ.03 МДК 04.03 Технология оказания мед. услуг Экзамен 34 10 14 10 4.0 Семология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 34 10 14 10 4.0 Сосновы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 <td>физиология человека</td> <td></td> <td>34</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>16</td> <td></td> <td>3.8</td>	физиология человека		34	9	9	16		3.8
Технология оказания мед. услуг 2 курс на базе 9 классов 34 10 14 10 4.0 Сновы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и ммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Фармакология Экзамен 68 7							0	
Технология оказания мед. услуг 2 курс на базе 9 классов 34 10 14 10 4.0 Сновы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и ммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Фармакология Экзамен 68 7	ПМ.03 МДК 04.03	Экзамен						
мед. услуг 2 курс на базе 9 классов Основы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 0 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Сурс на базе 11 классов Ди							0	
2 курс на базе 9 классов Основы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала пациентов и персонала вачет Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 0 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Остеме перви			34	10	14	10		4.0
Основы латинского языка Дифференцированный зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала пациентов и персонала пациентов и персонала пациентов и персонала зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии и иммунология Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Остеме первичной мед. сан. помощи Дифференцированн		2 курс на базе	9 классов	1		ı		
языка зачет 68 10 27 31 0 3.7 Безопасная среда для пациентов и персонала Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунология Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Остеме первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50	Основы датинского							
Безопасная среда для пациентов и персонала Дифференцированный зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1			68	10	27	31	0	3.7
пациентов и персонала зачет 68 6 34 28 0 3.7 Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 10.00 С/д в системе Дифференцированный зачет 50 16 24 10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>J 1</td> <td></td> <td>3.7</td>				10		J 1		3.7
Правовое обеспечение проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 7 31 30 3.7 Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 0 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Идфференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 Идфференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 Остеме дра инференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 <td>1</td> <td></td> <td>68</td> <td>6</td> <td>34</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>3.7</td>	1		68	6	34	28	0	3.7
Проф. деятельности Зачет 68			00	"	J-T	20	0	3.1
Основы философии Дифференцированный азачет Информ. технологии в проф. деятельности Основы микробиологии и иммунологии Информ оказания Инференцированный зачет Основы микробиологии Инференцированный зачет Основы микробиологии Инференцированный зачет Технология оказания Мед. услуг Анатомия и физиология Экзамен Оказамен Оказамен	1 -		68	7	31	30		3.7
Основы философии Дифференцированный зачет 68 1 30 37 3.5 Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 30 16 24 10 0 4.1	проф. деятельности	34401	08	'	31	30	0	3.7
Зачет Дифференцированный Проф. деятельности Дифференцированный Зачет 68 13 31 24 0 3.8	Осмору фунософун	Пиффарациинарациин	60	1	20	27	U	2.5
Информ. технологии в проф. деятельности Дифференцированный зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 30 3.2 4.1 4.1 4.1	Основы философии	1	08	1	30	37	0	3.3
проф. деятельности зачет 68 13 31 24 0 3.8 Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 30 3.8 30 30 3.7	Hard and a marriage and a	•					U	
Основы микробиологии и иммунологии Дифференцированный зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 4.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0)	1.2	2.1	24	0	2.0
и иммунологии зачет 68 8 30 30 3.7 Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 30 3.7 3.6 3.6 3.6 3.4 3.6 3.4 3.4 3.6 3.4 3.6 3.4 3.6 3.4 3.4 3.6 3.4 3.2 3.2 3.6 3.4 3.6 3.7 3.6 3.7 3.7 3.0 3.7			68	13	31	24	U	3.8
Технология оказания Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 0 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 О 16 24 10 0 4.1 сан. помощи УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1	1		60		20	20		2.7
Технология оказания мед. услуг Дифференцированный зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 4.1	и иммунологии	зачет	68	8	30	30		3.7
мед. услуг зачет 68 4 32 32 0 3.6 Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 4.1 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	_						0	
Анатомия и физиология Экзамен 68 5 27 36 3.4 Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 4.1 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1						
Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>							0	
Фармакология Экзамен 68 7 31 30 3.7 2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный 4.1	Анатомия и физиология	Экзамен	68	5	27	36		3.4
2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный зачет 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный —							0	
2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный	Фармакология	Экзамен	68	7	31	30		3.7
2 курс на базе 11 классов МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный								
МДК 01.02 С/д в системе первичной мед. сан. помощи Дифференцированный 50 16 24 10 0 4.1 УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>							0	
системе первичной мед. зачет 50 16 24 10 0 4.1 сан. помощи УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный <		2 курс на базе	11 классов					
сан. помощи УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный		Дифференцированный						
УП 01.03 С/д в системе Дифференцированный	системе первичной мед.	зачет	50	16	24	10	0	4.1
	сан. помощи							
	УП 01.03 С/д в системе	Дифференцированный						
	первичной мед. сан.		50	9	32	9	0	4.0

номочии							
помощи	т 11						
ПП 01.03 С/д в системе	Дифференцированный	50	1.7	20			4.2
первичной мед. сан.	зачет	50	17	29	4	_	4.3
помощи						0	
МДК 01.01 Здоровый	Дифференцированный						
человек и его	зачет	50	7	24	19	0	3.8
окружение							
УП 02.01.03 С/п	Дифференцированный						
пациентам детского	зачет	50	3	23	24	0	3.6
возраста							
ПП 02.01.03 С/п	Дифференцированный						
пациентам детского	зачет	50	16	19	15	0	4.0
	34461	30	10	19	13	U	4.0
возраста	т 11						
УП 02.01.02 С/п	Дифференцированный	50		1.0	22	0	2.7
пациентам хирург.	зачет	50	8	19	23	0	3.7
профиля							
ПП 02.01.02 С/п	Дифференцированный						
пациентам хирург.	зачет	50	7	22	21		3.7
профиля						0	
МДК 02.01 раздел	Дифференцированный						
02.01.04.1 С/у в	зачет	50	11	21	18	0	3.9
акушерстве и							
гинекологии							
ПМ.01 Проведение	Дифференцированный						
_	1	50	4	29	17	0	3.7
профилактических	зачет	30	4	29	1 /	U	3.7
мероприятий							
МДК 01.03 С/д в	Экзамен						
системе первичной мед.			_			_	
сан. помощи		50	5	26	19	0	3.7
МДК 01.01 Здоровый	Экзамен						
человек и его		50	8	33	19	0	4.0
окружение							
МДК 01.02 Основы	Экзамен						
профилактики		50	2	19	29	0	3.5
	Экзамен				-		
МДК 02.01 Раздел							
02.01.02 С/п пациентам		50	4	29	17	0	3.7
хирург. профиля					1 /		3.1
121 1 1	Dreaman	+	-				
МДК 02.01 Раздел	Экзамен						
02.01.03 С/п пациентам			1.5	21	1 1	0	,
детского возраста		50	15	21	14		4.2
	3 курс на базе	9 классов	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
МДК 01.01 Здоровый	Дифференцированный						
человек и его	зачет	36	10	19	7	0	4.1
окружение			<u> </u>				
МДК 01.02 С/д в	Дифференцированный						
системе первичной мед.	зачет	36	2	25	9	0	3.8
сан. помощи							
МДК 02.01 раздел	Дифференцированный						
02.01.04.1 С/у в		36	10	20	6	0	4.1
04.01.04.1 C/y B	зачет] 30	10		U	U	4.1

акушерстве и							
гинекологии							
УП 02.01.02 С/п	Дифференцированный	36	7	24	5		4.1
пациентам хирург.	зачет		'			0	7,1
профиля	30.101					U	
УП 02.01.03 С/п	Дифференцированный						
		36	5	20	11		3.8
пациентам детского	зачет	30		20	11	0	3.8
возраста УП 01.03 С/д в системе	Дифференцированный					U	
1 ' '	зачет	36	6	20	10	0	3.9
первичной мед. сан.	33461	30	0	20	10	U	3.9
ПОМОЩИ	Drings corr						
МДК 01.03 С/д в	Экзамен					0	
системе первичной мед.		26	5	22	0	0	2.0
сан. помощи		36)	22	9		3.9
МДК 01.01 Здоровый	Экзамен	26		1.0	1.1		2.0
человек и его		36	9	16	11	0	3.9
окружение						0	
МДК 01.02 Основы	Экзамен			_			
профилактики		36	10	7	19	0	3.8
МДК 02.01 Раздел	Экзамен						
02.01.02 С/п пациентам						0	
хирург. профиля		36	9	14	13		3.9
МДК 02.01 Раздел	Экзамен						
02.01.03 С/п пациентам							
детского возраста		36	8	14	14	0	3.8
ПМ.01 Проведение	Экзамен						
профилактических						0	
мероприятий		36	7	16	13		3.8
	4 курс на базе	9 классов					
М/с в семейной	Дифференцированный						
медицине	зачёт	22	1	12	9	0	3.6
Анестезиология и	Дифференцированный						
реаниматология	зачёт	22	5	14	3	0	4.1
М/с в психиатрии и	Дифференцированный						
наркологии	зачёт	22	1	10	11		3.5
						0	
Общественное здоровье	Дифференцированный	22	6	13	3		4.1
_	зачёт					0	
Медицинская	Дифференцированный						
социология и	зачёт	22	5	9	8	0	3.9
реабилитация							
	Дифференцированный						
Математика	зачёт	22	5	16	1		4.2
						0	-
Основы охраны труда	Экзамен					-	
- r r / ···		22	9	12	3	0	4.6
М/с в педиатрии	Экзамен				-	,	, ,
		22	6	11	3	0	3.8
М/с во внутренней	Экзамен	 	<u> </u>				2.0
медицине		22	8	9	5		4.1
,	!						1.1

	1	1	1	1	1		
М/с в хирургии	Экзамен	22	7	12	3	0	4.2
ти с в хирургии	OKSUMEII		'	12		0	1.2
	3 курс на базе	11 классов	•				
М/с в семейной	Дифференцированный						
медицине	зачёт	31	2	12	17	0	3.5
Основы реабилитации	Дифференцированный						
	зачёт	31	16	12	3	0	4.4
Анестезиология и	Дифференцированный						
реаниматология	зачёт	31	6	23	2		4.1
0.5	7.11					0	
Общественное здоровье	Дифференцированный	21		2.1		0	4.0
26/	зачёт	31	8	21	2	0	4.2
М/с в психиатрии и	Дифференцированный	21		1.6		0	4.1
наркологии	зачёт	31	9	16	6	0	4.1
М/с во внутренней	Экзамен	21		1.5			4.0
медицине		31	9	15	7	0	4.3
2.67			-			0	
М/с в педиатрии	Экзамен	21	,,	1.0		0	4.2
N//	2	31	11	18	2	0	4.3
М/с в хирургии	Экзамен	21	11	1.5	_	0	4.2
0	2	31	11	15	5	0	4.2
Охрана труда	Экзамен	31	12	15	4	0	4.3
	Cwayya w wa aw 22 02	01 " Dans				0	
	Специальность 33.02		ация»				
Иоторуя	1 курс на базо Экзамен	32	1	21	10	0	2 7
История Истрия Крыма		32	5	21	6	0	3,7
истрия крыма	Дифференцированный зачёт	32	3	21	O		3,0
Физиноокод кули журо	Зачёт	32	10	19	3	0	4,2
Физическая культура Математика \	Комплексный экзамен	32	7	16	9	0	3,9
Информатика Информатика	Комплексный экзамен	32	'	10	9		3,9
Основы латинского	Дифференцированный	32	7	18	7	0	4,0
	зачёт	32	'	10	/		4,0
языка с медицинской терминологией	34401						
Основы патологии	Дифференцированный	32	5	20	7	0	3,9
Основы патологии	зачёт	32		20	,		3,7
Генетика человека с	Дифференцированный	32	5	15	12	0	3,8
основами медицинской	зачёт	32		13	12] 5,6
генетики	Su le i						
Основы микробиологии	Дифференцированный	32	8	9	15	0	3,8
основы шикроонологии	зачёт]			1.0] 5,0
Органическая химия	Экзамен	32	4	10	18	0	3,6
- L		52					-,0
Безопасность	Дифференцированный	32	5	22	5	0	4,0
жизнедеятельности	зачёт				_		','
Первая доврачебная	Дифференцированный	32	6	22	4	0	4,1
помощь	зачёт		•				-,-
,	1 курс на базе	9 класса	•		1	1	1
Математика	Экзамен	23	2	7	14	0	3,5
	1 - 3					<u> </u>	20

История	Дифференцированный зачёт	23	0	11	12	0	3,5
Информатика	Дифференцированный зачёт	23	3	5	15	0	3,4
Обществознание	Дифференцированный зачёт	23	0	12	11	0	3,5
Химия	Экзамен	23	2	6	15	0	3,4
Биология	Дифференцированный зачёт	23	0	4	19	0	3,2
Культура речи	Дифференцированный зачёт	23	1	8	14	0	3,4
	1 курс заочно	ое обучение	-1			•	
История	Экзамен	49	0	36	13	0	3,7
Общая и неорганическая химия	Дифференцированный зачёт	49	0	14	35	0	3,3
История Крыма	Дифференцированный зачёт	49	12	33	4	0	4,2
Техника лабораторных работ	Дифференцированный зачёт	47	1	16	30	0	3,4
Органическая химия	Экзамен	49	1	16	32	0	3,4
Математика	Дифференцированный зачёт	49	7	20	22	0	3,7
Анатомия	Дифференцированный зачёт	49	1	24	24	0	3,7
	2 курс на баз	е 9 классов	I		ı	1	
Основы латинского языка	Дифференцированный зачёт	28	4	10	14	0	3,6
История	Экзамен	28	1	18	9	0	3,8
История Крыма	Дифференцированный зачёт	28	2	19	7	0	3,8
Математика	Экзамен	28	11	12	15	0	3,5
Информатика	Экзамен	28	1	14	12	0	3,5
Основы патологии	Дифференцированный зачёт	28	2	16	10	0	3,7
Генетика человека	Дифференцированный зачёт	28	1	14	13	0	3,6
Основы микробиологии и иммунологии	Дифференцированный зачёт	28	4	10	14	0	3,6
Органическая химия	Экзамен	28	7	5	16	0	3,7
Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	28	5	16	7	0	3,9
	2 курс на базе	11 классов	•			•	
Фармакология	Экзамен	21	3	10	8	0	3,8
УП. Фармакология	Дифференцированный зачёт	21	3	10	8	0	3,8
Фармакогнозия	Экзамен	21	7	7	7	0	4,0
УП.Технология изготовления	Дифференцированный зачёт	21	5	6	10	0	3,8
лекарственных форм							20

	2 курс заочно	ое обучение					
Аналитическая химия	Экзамен	51	0	15	36	0	3,3
Информатика	Дифференцированный зачёт	51	9	25	17	0	3,8
Ботаника	Экзамен	50	2	25	23	0	3,6
Патология	Дифференцированный зачёт	51	16	27	9	0	4,1
Микробиология	Дифференцированный зачёт	52	9	30	12	0	3,9
Гигиена	Дифференцированный зачёт	51	7	35	9	0	3,8
Философия	Дифференцированный зачёт	50	0	28	22	0	3,6
Первая доврачебная помощь	Дифференцированный Зачёт	51	18	15	18	0	4,0
	3 курс на базе 11 к.	лассов					
Контроль качества	Экзамен	16	1	2	13	0	3,3
Организация деятельности аптек	Экзамен	16	2	5	9	0	3,6
Фармакогнозия	Экзамен	16	2	3	11	0	3,4
Иностранный язык	Дифференцированный зачёт	16	4	5	7	0	3,8
Социология	Дифференцированный зачёт	16	0	8	8	0	3,5
Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	16	1	11	4	0	3,8
C	пециальность 31.02.03. «Ла	 бораторная	 I диагно	стика»			'
	1курс на базе	11 классов	3				
История	Экзамен	20	3	10	7	0	3,8
Истрия Крыма	Экзамен	20	3	12	5	0	3,9
Основы латинского язык с медицинской терминологией	Дифференцированный зачёт	20	4	10	6	0	3,9
Иностранный язык	Зачёт	18	0	11	7	0	3,6
Физическая культура	Зачёт	20	6	12	3	0	4,3
Основы патологии	Дифференцированный зачёт	20	5	5	10	0	3,8
Теория и практика общеклинических исследований.	Дифференцированный зачёт	20	7	9	3	0	4,2
Теория и практика гистологических исследований.	Экзамен	20	4	10	6	0	3,9

Теория и практика	Дифференцированный	20	5	9	6	0	4,0
гистологических	зачёт						
исследований.							
Учебная практика							
	2 курс на базе	11 классов					
	Дифференцированный	23	6	13	4	0	4,1
Безопасность	зачёт						
жизнедеятельности							
Микробиологические	Дифференцированный	23	1	17	5	0	3,8
исследования	зачёт						
УП. Теория и практика	Дифференцированный	23	4	11	8	0	3,8
лабораторных	зачёт						
санитарно-							
гигиенических							
исследований.							

Таблица 5. Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2016/2017 учебного года

Дисциплина (междисциплинарный курс,		ентов, ых к аттестации	Поз	аты	Средний бал		
профессиональный модуль)		Кол-во студентов, допущенных к промежуточной аттестации	«5»	«4»	«3»	«2»	C
	Специальность 31.02.	01 Лечебно	е дело		•		
	1 курс на базе 1	1 классов		_			
Математика	Дифференцированный зачет	24	2	10	12	0	3.6
Генетика человека	Дифференцированный зачет	24	1	8	15	0	3.4
Основы латинского языка	Дифференцированный зачет	24	2	11	11	0	3.6
Теория и практика сестринского дела	Дифференцированный зачет	24	10	9	5	0	4.2
Безопасная среда	Дифференцированный зачет	24	8	11	5	0	4.1
	2 курс на базе 1	1 классов			•		
Фармакология	Экзамен	24	4	12	8	0	3.8
Основы микробиологии и иммунологии	Дифференцированный зачет	24	2	13	9	0	3.7
Пропедевтика в	Экзамен	24	8	11	5	0	4.1
хирургии	3 курс на базе 1	 1 классор	<u> </u>		<u> </u>		
Информатика	Дифференцированный	33					

	зачет		6	17	10	0	3.9
БЖД	Дифференцированный	33		- '	10	Ť	0.5
	зачет		15	13	5	0	4.3
Лечение инфекционного	Экзамен	33	10	13		Ů	1.5
и фтизиатрического	OKSAME!!		3	17	13	0	3.7
профиля				1	10		5.,
Лечение пациентов	Экзамен	33					
неврологического и			3	16	14	0	3.7
психиатрического							
профиля							
	Специальность 34.02.01	Сестринсь	сое дело	D			
	1 курс на базе						
ОУД.12Экология	Дифференцированный	72	4	38	30	0	3.6
	зачет						
ОУД.06 ОБЖ	Дифференцированный	72	3	33	36	0	3.5
	зачет						
	1 курс на базе 1	1 классов		!			
История	Дифференцированный	23	4	17	2	0	4.1
	зачет						
ОГСЭ.05	Дифференцированный						
История Крыма	зачет	23	7	12	4	0	4.1
МДК 04.01 Теория и	Дифференцированный						
практика сестринского	зачет						
дела		23	0	11	12	0	3.5
ЕН.01Математика	Дифференцированный	23	1	5	18	0	3.4
	зачет						
ОП.04 Генетика чел. с	Дифференцированный						
осн. мед. генетики	зачет	23	4	8	11	0	3.7
ОП.05 Гигиена и	Дифференцированный						
экология человека	зачет	23	4	6	13	0	3.6
	2 курс на базе	9 классов					
История	Дифференцированный	72	18	38	16	0	4.0
	зачет						
ОГСЭ.05	Дифференцированный						
История Крыма	зачет	72	21	31	20	0	4.0
МДК 04.01 Теория и	Дифференцированный						
практика сестринского	зачет						
дела		72	5	30	37	0	3.4
ЕН.01Математика	Дифференцированный	72	4	21	47	0	3.4
	зачет						
ОП.04 Генетика чел. с	Дифференцированный						
осн. мед. генетики	зачет	72	3	21	48	0	3.5
ОП.05 Гигиена и	Дифференцированный						
экология человека	зачет	72	4	23	45	0	3.4
	2 курс на базе 1		T	1	1	Г	
ОП.09 Психология	Дифференцированный	29	2	17	10	0	3.7
	зачет						
ОП.03 Основы	Дифференцированный		_				
патологии	зачет	29	3	10	16	0	3.6
ОП.11 Безопасность	Дифференцированный						

MATERIA HAGENAL HAGENA	ромот	29	3	14	12	0	3.7
жизнедеятельности	3ачет	29)	14	14	U	3.7
МДК 02.01 Раздел 02.01.04.1 С/у в	Дифференцированный	29	11	14	4	0	4.2
1	зачет	29	11	14	4	U	4.2
акушерстве и							
гинекологии	т 11						
МДК 01.01 Основы	Дифференцированный	20	_	10	1.0	0	2.0
профилактики	зачет	29	7	12	10	0	3.9
011 00 11	3 курс на базе		1	20	22	0	2.2
ОП.09 Психология	Дифференцированный	62	1	29	32	0	3.3
27.02	зачет						
ОП.03 Основы	Дифференцированный			2.5	2.5	0	2.5
патологии	зачет	62	2	25	35	0	3.5
ОП.11 Безопасность	Дифференцированный		_			_	
жизнедеятельности	зачет	62	9	34	19	0	3.8
МДК 01.01 Основы	Дифференцированный						
профилактики	зачет	62	7	37	18	0	3.8
	3 курс на базе 1	1 классов			,		
МДК 02.01 Раздел	Дифференцированный						
02.01.04.2 С/у в	зачет	49	2	15	32	0	3.4
неврологии							
МДК 02.01 Раздел	Дифференцированный						
02.01.04.3 С/у в	зачет	49	1	17	31	0	3.3
психиатрии и							
наркологии							
С/у в дерматологии и	Дифференцированный						
венерологии	зачет	49	5	31	13	0	3.8
УП03.02Медицина	Дифференцированный						
катастроф	зачет	49	3	34	13	0	3.9
ПП03.02Медицина	Дифференцированный	49	4	29	16	0	3.8
катастроф	зачет						
ПП 02.01.01	Дифференцированный						
С/п пациентам	зачет	49	2	31	16	0	3.7
терапевтического							
профиля							
МДК 03.01 Основы	Экзамен						
реаниматологии		49	6	29	14	0	3.8
МДК 03.02 Медицина	Экзамен						
катастроф		49	4	30	15	0	3.8
Раздел 02.01.01 С/п	Экзамен						
пациентам		49	3	25	21	0	3.8
терапевтического							
профиля							
ПМ.03 Оказание	Экзамен						
доврачебной мед.							
помощи при		49	2	34	13	0	3.8
неотложных и							
экстремальных							
состояниях							
	4 курс на базе	9 классов					
С/у в неврологии	Дифференцированный						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	-			

	ромож	35	0	19	16	0	3.5
Chy B Hors (otto voters)	Зачет	33	0	19	10	U	3.3
С/у в дерматологии и венерологии	Дифференцированный зачет	35	2	24	9	0	3.8
		33		24	9	U	3.6
УП03.02Медицина	Дифференцированный зачет	35	5	23	10	0	3.8
катастроф УП 03.01 Основы		33	3	23	10	U	3.8
	Дифференцированный	35	3	21	12	0	3.9
реаниматологии УП 02.01.01	Зачет	33	3	21	12	U	3.9
С/п пациентам	Дифференцированный зачет	35	4	22	9	0	3.9
терапевтического	34461	33	4		9	U	3.9
профиля							
МДК 03.01 Основы	Экзамен						
1 ' '	Экзамен	35	2	21	12	0	3.7
реаниматологии	Экзамен	33		21	12	U	3.7
МДК 03.02 Медицина	Экзамен	35	3	22	10	0	3.8
катастроф Раздел 02.01.01 С/п	Экзамен	33	3		10	U	3.6
пациентам	Экзамен	35	0	21	14	0	3.6
,		33		21	14	U	3.0
терапевтического							
профиля ПМ.03 Оказание	Экзамен			1			
доврачебной мед.	Экзамен						
помощи при		35	3	15	17	0	3.6
неотложных и]	13	1 /	U	3.0
экстремальных состояниях							
СОСТОЯНИЯХ	Специальность 33.02.	<u> </u> 01 // Фарма	anna»	<u> </u>			
	1 курс на база		ации//				
Анатомия и	Дифференцированный	20	2	14	4	0	3,8
	дифферепцированный	20		17		1 0	1 2,0 1
физиология пеловека	39UËT						
физиология человека	Зачёт	20	3	15	2	0	Ĺ
Гигиена и экология	Дифференцированный	20	3	15	2	0	4,05
Гигиена и экология человека	Дифференцированный зачёт						4,05
Гигиена и экология человека Ботаника	Дифференцированный зачёт Экзамен	20	1	10	9	0	4,05
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и	Дифференцированный зачёт						4,05
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен	20 20	1 2	10 7	9	0 0	4,05 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный	20	1	10	9	0	4,05
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт	20 20 20	1 2	10 7	9	0 0	4,05 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе	20 20 20 20 9 класса	1 2 0	10 7 11	9 11 9	0 0	4,05 3,6 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный	20 20 20	1 2	10 7	9	0 0	4,05 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29	0	10 7 11	9 11 9	0 0	3,6 3,6 3,6 3,3
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт	20 20 20 20 9 класса	1 2 0	10 7 11	9 11 9	0 0	4,05 3,6 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29	0	10 7 11	9 11 9	0 0	3,6 3,6 3,6 3,3
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе	20 20 20 9 класса 29 29 29	0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный	20 20 20 9 класса 29	0	10 7 11	9 11 9	0 0	3,6 3,6 3,6 3,3
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе	20 20 20 9 класса 29 29 29	0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и физиология человека	Дифференцированный зачёт Экзамен Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29 29 9 классов	0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,3 3,4
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и физиология человека Гигиена с основами	Дифференцированный зачёт Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29 29 29	0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и физиология человека Гигиена с основами экологии	Дифференцированный зачёт Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29 29 29 19	0 0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,4 4,2
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и физиология человека Гигиена с основами экологии Ботаника	Дифференцированный зачёт Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Экзамен	20 20 20 9 класса 29 29 9 классов 19	1 2 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 7 11 23 17 7	9 11 9 10 12 12 8		3,6 3,6 3,6 3,6 3,4 4,2 3,5
Гигиена и экология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Техника лабораторных работ Безопасность жизнедеятельности Экология Анатомия и физиология человека Гигиена с основами экологии	Дифференцированный зачёт Экзамен Дифференцированный зачёт 1 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт 2 курс на базе Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт Дифференцированный зачёт	20 20 20 9 класса 29 29 29 19	0 0 0	10 7 11 23 17	9 11 9 10 12 12	0 0 0	3,6 3,6 3,6 3,6 3,4 4,2

Техника лабораторных работ	Дифференцированный Зачёт	19	1	13	5	0	3,8
puoor	2 курс на базе	11 классов		<u> </u>		1	ı
Основы философии	Дифференцированный зачёт	29	0	16	13	0	3,6
Физическая культура	Зачёт	29	6	20	3	0	4,1
Экономика организации	Дифференцированный зачёт	29	7	15	7	0	4,0
Аналитическая химия	Экзамен	29	0	14	15	0	3,8
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт	29	3	21	5	0	3,9
Психология	Дифференцированный зачёт	29	0	22	7	0	3,8
УП Фармакогнозия	Дифференцированный зачёт	29	4	18	7	0	3,9
	2 курс на базе 11 класс	сов заочное	обучені	ие			•
Информатика	Дифференцированный зачёт	51	9	38	4	0	4,1
Основы патологии	Дифференцированный зачёт	51	13	23	15	0	3,8
Основы латинского я зыка с мед. терминологией	Дифференцированный зачёт	51	0	15	36	0	3,3
Аналитическая химия	Экзамен	51	28	12	11	0	4,4
	3 курс на баз	а 0 классов					
Основы философии	Дифференцированный зачёт	27	0	14	13	0	3,5
Экономика организаций	Дифференцированный зачёт	27	2	12	13	0	3,6
Аналитическая химия	Экзамен	27	1	8	17	0	3,3
Правовое обеспечение	Дифференцированный зачёт	27	7	17	20	0	3,3
Психология	Дифференцированный зачёт	27	2	19	6	0	3,9
УП Фармакогнозия	Дифференцированный зачёт	27	4	12	11	0	3,7
	3 курс на базе 11 к	лассов					
УП Фармакология	Дифференцированный зачёт	21	4	13	4	0	4,0
Фармакогнозия	Дифференцированный зачёт	21	3	12	6	0	3,9
Контроль качества лекарственных средств	Экзамен	21	3	1	17	0	3,3
The comment of the Maria	3 курс на базе 11 класс	ов заочное	обучени	<u>1e</u>		<u>'</u>	

Безопасность	Дифференцированный	48	9	34	7	0	4,2
жизнедеятельности	зачёт						
Психология	Дифференцированный зачёт	48	13	30	7	0	4,5
Генетика	Дифференцированный зачёт	48	11	25	11	0	3,9
Cr	иециальность 31.02.03. «Лаб		диагно	стика»		1	ı
	1курс на базе	9 классов					
Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	25	1	15	9	0	3,7
Экология	Дифференцированный зачёт	25	2	11	12	0	3,6
	2 курс на базе	11 классов	- !!			<u> </u>	
Основы философии	Дифференцированный зачёт	18	0	9	9	0	3,5
Медицинская паразитология	Дифференцированный зачёт	18	2	11	5	0	3,8
Теория и практика общеклинических исследований	Экзамен	18	1	12	5	0	3,8
Основы охраны труда и охрана труда в отрасли	Дифференцированный зачёт	18	10	8	0	0	4,5
	3 курс на базе	11 классов	l				
Теория и практика гематологических исследований	Экзамен	23	4	15	4	0	4,0
Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Дифференцированный зачёт	23	2	15	6	0	3,9
Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	Дифференцированный зачёт	23	13	6	4	0	4,4
Теория и практика лабораторных	Квалификационный экзамен	23	7	13	3	0	4,2

В рамках самообследования проведен внутренний мониторинг оценки качества обучения, направленный на выявление у студентов сформированности знаний и умений, профессиональных компетенций, согласно требованиям ФГОС.

микробиологических

исследований

Для осуществления поставленной задачи были разработаны фонды оценочных средств. Результаты были заслушаны на заседании педагогического совета колледжа. Результаты внутреннего мониторинга за отчетный период представлены в таблице N = 6.

Таблица 6. «Результаты внутреннего мониторинга, февраль 2017»

Название дисциплины, МДК	ФИО	Группа	К-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Cp.
	преподавателя		студ.					Балл
	Специальность 31	.02.01, Леч	ебное дел	10				
1 курс								
ОП.06 Гигиена и экология человека	Кириллова О.И.	11 ф/л	23	1	18	4	0	3,9
ОП.03 Анатомия и физиология человека	Арсеньева Л.А.		24	4	12	8	0	3,8
МДК 07.01Теория и практика сестринского дела	Скляренко Е.В.		23	12	7	2	2	4,3
УП 07.02 Безопасная среда	Скляренко Е.В.		23	8	11	3	1	4,1
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		20	2	10	8	0	3,7
ОП.04 Фармакология	Моргунова Л.П.		22	2	12	8	0	3,7
2 курс								
МДК 02.02.Лечение пациентов хирургического профиля	Щаев В.А.	21 ф/л	24	7	11	6	0	4,0
МДК 01.01 раздел 1 Пропедевтика внутренних болезней	Мартынова О.А.	-«-	23	2	10	10	1	3,7
УП 01.01.02 раздел 3 Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии	Слободянюк Д.С.	-«-	22	4	15	3	0	3/8
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		19	5	10	4	0	3,9
3 курс								
МДК 03.01 Неотложные состояния в хирургии и травматологии	Щаев В.А.	31 ф/л	17	5	8	4	0	4,0
МДК 02.03. Оказание гинекологической помощи	Слободянюк Д.С.	32 ф/л	16	4	9	3	0	4,0
МДК 02.03. Оказание гинекологической помощи	Слободянюк Д.С.	31 ф/л	15	4	7	4	0	4,0
МДК 02.01. ПМ 02 Лечение пациентов инфекционного и фтизиатрического профиля	МДК 02.01. ПМ 02 Лечение Панасенко В.А. пациентов инфекционного и		17	1	13	3	0	3,8
МДК 02.01. ПМ 02 Лечение пациентов инфекционного и	Мартынова О.А.	32 ф/л	16	2	8	6	0	3,7

г.		I	1		1			
фтизиатрического профиля								
ОП.02 Психолгия	Зенькова О.А.		15	2	10	3	0	3,9
ОП.02 Психолгия	Зенькова О.А.	31 ф/л	14	1	9	4	0	3,7
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		15	5	5	5	0	4,0
	Специальность 31	.02.01, Леч	іебное д	ело				
1 курс								
ОП.06 Гигиена и экология	Кириллова О.И.	11 ф/л	23	1	18	4	0	3,9
человека								
ОП.03 Анатомия и	Арсеньева Л.А.		24	4	12	8	0	3,8
физиология человека								
МДК 07.01Теория и	Скляренко Е.В.		23	12	7	2	2	4,3
практика сестринского дела								
УП 07.02 Безопасная среда	Скляренко Е.В.		23	8	11	3	1	4,1
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		20	2	10	8	0	3,7
ОП.04 Фармакология	Моргунова Л.П.		22	2	12	8	0	3,7
2 курс								
МДК 02.02.Лечение	Щаев В.А.	21 ф/л	24	7	11	6	0	4,0
пациентов хирургического								
профиля								
МДК 01.01 раздел 1	Мартынова О.А.		23	2	10	10	1	3,7
Пропедевтика внутренних								
болезней								
УП 01.01.02 раздел 3	Слободянюк Д.С.		22	4	15	3	0	3/8
Пропедевтика и диагностика								
в акушерстве и гинекологии								
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		19	5	10	4	0	3,9
3 курс								
МДК 03.01 Неотложные	Щаев В.А.	31 ф/л	17	5	8	4	0	4,0
состояния в хирургии и								
травматологии								
МДК 02.03. Оказание	Слободянюк Д.С.	32 ф/л	16	4	9	3	0	4,0
гинекологической помощи								
МДК 02.03. Оказание	Слободянюк Д.С.	31 ф/л	15	4	7	4	0	4,0
гинекологической помощи								
МДК 02.01. ПМ 02 Лечение	Панасенко В.А.		17	1	13	3	0	3,8
пациентов инфекционного и								
фтизиатрического профиля								
МДК 02.01. ПМ 02 Лечение	Мартынова О.А.	32 ф/л	16	2	8	6	0	3,7
пациентов инфекционного и								
фтизиатрического профиля								
ОП.02 Психолгия	Зенькова О.А.		15	2	10	3	0	3,9
ОП.02 Психолгия	Зенькова О.А.	31 ф/л	14	1	9	4	0	3,7
ОГСЭ Иностранный язык	Королева Т.Б.		15	5	5	5	0	4,0
	Специальность 31.0	2.01, Сест ј	ринское	дело				
1 курс на базе 11 классов								
ОП.01 Основы лат. языка с	Моргунова Л.П.	11м	23	2	7	11	1	3,8

медицинской								
терминологией								
ОП.02 Анатомия и	Арсеньева Л.А.		22	3	13	6	0	3,9
физиология человека	•							
ОП.06 Основы	Кириллова О.И.		22	0	18	4	0	3,8
микробиологии и								
иммунологии								
ОП.07 Фармакология	Турченко Е.С.		22	4	6	8	4	3,7
ОП.09 Психология	Зенькова О.А.		21	5	11	8	0	3,7
ПМ.04Теория и практика	Галлини Л.Н.		23	3	11	9	0	3,7
сестринского дела								
ОУД.05 Физическая	Кузьменко О.А.		23	3	18	2	0	4,0
культура								
2 курс на базе 11 классов								
ПМ.02 МДК 02.01 Раздел	Крылова Ж.В.	21/22м	25	6	12	6	1	3,9
02.01.03 Сестринская								
помощь пациентам детского								
возраста								
ПМ.02.01. Раздел 02.01.04.1	Геворкян А.С.		18	1	10	7	0	3,7
Сестринский уход в								
акушерстве и гинекологии								
МДК 01.01 Здоровый	Геворкян А.С.		28	5	14	9	0	3,9
человек и его окружение								
МДК 02.03 Сестринское	Коломиец А.И.		29	4	17	8	0	3,9
дело в системе первичной								
МСП								
ПМ.02 МДК 02.01 Раздел	Щаев В.А.		24	8	9	4	2	4,0
02.01.02 Сестринская								
помощь пациентам								
хирургического профиля								
ОУД.05 Физическая	Кузьменко О.А.		29	11	13	5	0	4,2
культура								
ОП.03 Основы патологии	Гах Л.М.	21м	18	1	11	6	0	3,7
ОП.03 Основы патологии	Гах Л.М.	22м	11	3	4	4	0	3,9
3 курс на базе 11 классов								
ПМ.02 МДК 02.01 Раздел	Иваников И.В.	31м	18	1	11	6	0	3,7
02.01.04 Сестринский уход в								
неврологии								
ПМ.03 МДК 03.01 Основы	Басалаев В.В.		20	2	12	6	0	3,8
реаниматологии								
ПМ.03 МДК 03.01 Основы	Басалаев В.В.	32м	28	3	14	11	0	3,7
реаниматологии								
ПМ.02 МДК 02.01 Раздел	Ярош Н.С.		28	6	15	7	0	4,0
02.01.01 Сестринская								
помощь пациентам								
терапевтического профиля								
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Королева Т.Б.	31м	18	5	9	4	0	4,0
ОУД.05 Физическая	Кузьменко О.А.		20	2	15	3	0	3,9
культура								1
ОУД.05 Физическая	Кузьменко О.А.	32м	28	4	21	3	0	4,0

культура								
	Специальность 34.02	2.01 Сестр	инское де	ло				
1 курс на базе 9 к						1		
ОУД.01Русский язык в	Лузман В.М.	1 м	22	0	15	7	0	3,7
профессиональной		1м/б	24	1	15	18	0	3,7
деятельности		1м/к	24	0	16	18	0	3.7
ОУД.03 Математика	Крупеня Н.Л.	1 м	21	5	13	6	1	3,7
		1м/б	24	3	10	9	1	3,7
		1м/к	22	0	11	10	2	3,5
ОУД.05	Кузьменко О.А.	1 м	22	4	13	5	0	3,9
Физическая культура		1м/б	24	5	14	4	0	4,0
		1м/к	23	7	10	6	0	4,0
ОУД.06 ОБЖ	Гершин Г.3.	1м/б	24	2	12	10	0	3,7
ОУД. 07	Аветисян Г.Н.	1 м	24	2	15	4	1	3,8
Информатика		1м/б	24	2	12	10	0	3,7
	-<<-	1м/к	22	5	12	10	0	3,7
ОУД.08	Гостищева-	1 м	22	1	13	8	0	3,7
Обществознание	Гончарова О.В.	1м/б	24	2	13	9	0	3,7
		1м/к	23	2	11	10	0	3,7
ОУД.09 Физика	Крупеня Н.Л.	1 м	21	2	12	7	0	3,7
		1м/б	24	2	14	7	1	3,7
		1м/к	21	4	7	9	1	3,7
ОУД.11 Биология	Тер-Погосян А.Г.	1 м	22	5	8	10	0	3,7
, ,		1м/б	24	3	12	9	0	3,7
	-«-	1м/к	24	4	10	10	0	3,7
УД 13 Культура речи	Лузман В.М.	1 м	22	0	15	7	0	3,7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1м/б	23	0	17	6	0	3,7
		1м/к	24	0	17	6	1	3,7
ОУД.04 История	Хлыстова Т.Г.	1 м	23	0	17	6	0	3,7
· ·		1м/б	25	0	18	7	0	3,7
		1м/к	24	1	16	7	0	3,7
2 курс на базе 9 кл.								
ОП.01 Основы латинского	Турченко Е.С.	2 м	25	3	13	9	0	3,8
языка с медицинской	Моргунова Л.П.	2м/б	22	2	14	6	0	3,8
терминологией	Турченко	2м/к	24	3	14	5	2	3,8
ОП.02 Анатомия и	Арсеньева Л.А.	2 м	25	2	13	10	0	3,7
физиология	Гах Л.М.	2м/б	22	3	9	10	0	3,7
	Арсеньева Л.А.	2м/к	24	2	13	9	0	3,7
ОП.05 Генетика с основами мед. генетики	Тер-Погосян А.Г.	2м/б	23	6	14	3	0	4,1
ОП.06 Основы	Кириллова О.И.	2 м	24	1	18	6	0	3,8
микробиологии и	-«-	<u>2 м</u> 2м/б	22	6	8	8	0	4,0
иммунологии и		2M/K	24	0	17	7	0	3,7
ОП.07 Фармакология	Турченко Е.С.	2 M	25	3	13	7	2	3,7
ки юполамира 70.110	турченко E.C. -«-	<u>2 м</u> 2м/б	23	5	12	3	1	4,1
		<u>2м/о</u> 2м/к	23	4	13	7	0	3,9
ОП.09 Психология	Зенькова О.А.	2 M	23	0	17	6	0	3,9
O11.07 HUMANATION		<u>2 м</u> 2м/б	23	0	17	4	0	3,8
		∠M/U		l U	1/	<u> </u>	U	3,8

ПМ 04 МДК04.01	Пожидаева Е.Л.	2 м	25	1	16	8	0	3,7
Теория и практика	Бондаренко Н.С.	2м/б	23	3	16	4	0	3,9
сестринского дела	Пожидаева Е.Л.	2м/к	24	5	8	9	2	3,7
ОГСЭ.04 Физическая	Кузьменко О.А.	2 м	25	10	13	2	0	4,4
культура	-«-	2м/б	23	5	14	4	0	4,0
ОГСЭ.01 Основы	Хлыстова Т.Г.	2 м	23	0	17	6	0	3,7
философии		2м/б	23	2	15	6	0	3,8
		2м/к	24	0	17	7	0	3,7
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Королева Т.Б.	2 м	22	5	8	9	0	3,8
		2м/б	23	5	7	11	0	3,7
3 курс на базе		T	1					
ОП 03 Основы патологии	Гах Л.М.	3 м	22	3	12	7	0	3,8
		3м/б	18	2	12	4	0	3,9
		3м/к	21	3	8	10	0	3,7
ОП 03 Сестринский	Геворкян А.С.	3 м	22	1	17	4	0	3,9
уход в акушерстве и гинекологии		3м/б	18	2	14	2	0	4.0
ПМ.02 МДК02.01 Раздел	Жучков А.Г.	3 м	22	1	18	3	0	4,1
02.01.02 Сестр. помощь		3м/б	16	1	10	3	0	3,8
пациент. хирург. профиля	Щаев В.А.	3м/к	20	7	12	1	0	4,3
ПМ.02 МДК02.01 Раздел 02.01.01 Сестр. помощь пациент. терапевт. профиля	Ярош Н.С.	3м/б	18	9	9	0	0	4,5
				<u> </u>				
ПМ.01 МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение.	Геворкян А.С.	3 м	22	5	14	7	0	4,6
ОГСЭ.04 Физическая	Кузьменко О.А.	3 м	22	6	12	4	2	4,0
культура	-«-	3м/б	18	6	8	3	0	4,0
		3м/к	21	4	9	8	0	3,8
ПМ.01 МДК01.02 Основы профилактики	Бондаренко Н.С.	3 м	22	5	11	6	0	4,0
4 курс на базе 9 кл	•							
ПМ03 МДК 03.021Основы	Басалаев В.В.	4м/б	19	3	15	1	0	4,1
реаниматологии		4м/к	16	0	13	3	0	3,8
МДК 02.01.р. 5 Сестринский уход в геронтологии	Пожидаева Е.Л.	4м/б	19	2	11	6	0	3,8
ПМ03 МДК 03.02 Медицина катастроф	Супруненко В.В.	4м/к	16	1	10	5	0	3,7
ОГСЭ.04 Физическая	Кузьменко О.А.	4м/б	19	4	12	3	0	4,0
культура		4м/к	16	7	5	4	0	4,2
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Королева Т.Б.	4м/б	18	4	11	3	0	4,0
*		4м/к	14	3	7	3	1	3,8
	Специальность	33.02.01. Ф	армация					,
Генетика человека с основами медицинской генетики	Тер-Погосян А. Г.	2 ф	19	1	15	3	0	3,9
		_	_					

основами медицинской генетики Г. П.	Генетика человека с	Тер-Погосян А.	11 ф	20	4	12	4	0	4,0
Приниской перминологией Прученко Е.С. 11 ф 20 2		1	11 4	20	'	12		Ü	.,0
Основы латинского языка с медицинской терминологией Турченко Е.С. 2 ф 19 4 10 5 0 3,7 Основы латинского языка с медицинской терминологией Турченко Е.С. 2 ф 19 4 10 5 0 3,9 Культура речи Русский язык и литература Лузман В.М. 1 ф 29 1 17 11 0 3,7 Ботаника Бузин П.А. 2ф 19 2 15 12 0 3,7 Ботаника Бузин П.А. 2ф 19 2 10 5 0 3,8 Физика Крупсия Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3,7 Ботаника Бузин П.А. 2ф 19 2 15 10 3,7 Ботаника Бузин П.А. 2ф 19 2 15 10 3,7 Органичаская химия Фадеван Н.М. 21 ф 20 2 11 7 0 3,8 Темностраним из		1.							
медицинской терминологией Основы датинского языка с медицинской терминологией Культура речи Лузман В.М. 1 ф 29 1 1 17 11 0 3.7 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 ф 29 2 15 12 0 3.7 Вотавика Бузни П.А. 2 ф 19 2 10 5 0 3.8 Вотавика Крупеня Н.Л. 1 ф 29 2 15 10 1 0 3.7 Техника лабораторных Бузни П.А. 2 ф 19 2 10 5 0 3.8 Вотавика Крупеня Н.Л. 1 ф 29 2 15 10 1 0 3.7 Техника лабораторных Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3.9 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 ф 29 2 15 10 1 1 3.7 Техника лабораторных Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3.9 Русский язык и литература Печева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3.8 Технология изготовления Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3.8 Технология изготовления Колосова Н.И. 2 ф 29 5 15 9 0 3.9 Фармаксотнозия В Колосова Н.И. 2 ф 29 5 15 9 0 3.9 Фармакотнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3.8 Технология изготовления Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3.8 Технология изготовления Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3.8 Вобществознание Гостищева Гончарова О.В. Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3.8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3.8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 1 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 1 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.О. 1 ф 20 3 1 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.О. 1 ф 20 3 3 8 0 0 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.О. 1 ф 20 3 3 8 0 0		Турченко Е.С.	11 ф	20	2	10	8	0	3.7
Терминологией Турченко Е.С. 2 ф 19 4 10 5 0 3,9		J1	1						,
Основы латинского языка с медицинской терминологией Турченко Е.С. 2 ф 19 4 10 5 0 3,9 педминологией Лузман В.М. 1 ф 29 1 17 11 0 3,7 Русский язык и литература Бузни П.А. 2ф 19 2 15 12 0 3,7 Ботаника Бузни П.А. 2ф 19 2 15 10 3,7 ботаника Крупеня Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3,7 ботаника Крупеня Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3,7 ботог Тах Л.М. 2ф 20 2 14 3 0 3,9 органическая химия Гостицева А.И. 11ф 20 2 11 7 0 3,8 Технология изготовления Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,8 Технология изготовления									
медицинской терминологией Лузман В.М. 1 ф 29 1 17 11 0 3,7 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 ф 29 2 15 12 0 3,7 Вотацика Бузин П.Л. 2ф 19 2 10 5 0 3,8 Физика Крупеня Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3,7 Техника лабораторных работ Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3,9 работ Рамаконогия Фадсева Н.М. 21 ф 27 3 12 12 0 3,7 Органическая химия Гостишева Л.И. 11ф 20 2 11 7 0 3,8 Технология изготовления Генчева Л.И. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Технология изготовления Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9	-	Турченко Е.С.	2ф	19	4	10	5	0	3,9
Культура речи Лузман В.М. 1 ф 29									
Русский язык и литература Лузман В.М. 1 ф 29 2 15 12 0 3,7	терминологией								
Ботаника Бузни П.А. 2ф 19 2 10 5 0 3,8 Физика Крупеня Н.Л. 1 ф 29 2 15 10 1 3,7 Техника лабораторных Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3,8 работ Фармагология Фармасона Н.М. 21 ф 27 3 12 12 0 3,7 Органическая химия Ростишева А.И. 11 ф 20 2 11 7 0 3,8 Фармакология Марына Е.В. 31 ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Технология изготовления Колосова Н.И. 21 ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Иност	Культура речи	Лузман В.М.	1 ф	29	1	17	11	0	3,7
Ботаника Бузни II.A. 2ф 19 2 10 5 0 3.8 Физика Крупеня Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3.7 Техника лабораторных Гах Л.М. 2ф 20 2 14 3 0 3.9 работ	Русский язык и литература	Лузман В.М.	1 ф	29	2	15	12	0	3,7
Физика Крупеня Н.Л. 1ф 29 2 15 10 1 3,7 Техника лабораторных работ Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3,9 Аналитическая химия Фадеева Н.М. 21 ф 27 3 12 12 0 3,7 Органическая химия Гостищева Л.И. 11 ф 20 2 11 7 0 3,8 Фармакогнозия Марыниа Е.В. 31 ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления дежегениных форм Колосова Н.И. 21 ф 29 5 15 9 0 3,8 Обществознание Гостищева Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7		Бузни П.А.	2ф	19	2	10	5	0	3,8
Техника лабораторных работ Гах Л.М. 2 ф 20 2 14 3 0 3,9 работ Аналитическая химия Фадеева Н.М. 21 ф 27 3 12 12 0 3,7 Органическая химия Гостипева А.И. 11 ф 20 2 11 7 0 3,8 Фармакология Марьина Е.В. 31 ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления джарственных форм Гончова Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21 ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21 ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8	Физика		1ф	29	2	15	10	1	
работ Аналитическая химия Фадеева Н.М. 21 ф 27 3 12 12 0 3,7 Органическая химия Гостищева А.И. 11ф 20 2 21 1 7 0 3,8 Фармакология Марына Е.В. 31ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления декарственных форм Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 20 3 8 9 0 3,	Техника лабораторных	Гах Л.М.	2ф	20	2	14	3	0	
Органическая химия Гостищева А.И. 11ф 20 2 11 7 0 3,8 Фармакология Марьина Е.В. 31ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления декарственных форм Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева- Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11ф 20 3 8 9 0 3,7 Организация реятельности Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8	1								•
Органическая химия Гостищева А.И. 11ф 20 2 11 7 0 3,8 Фармакология Марьина Е.В. 31ф 21 4 8 9 0 3,8 Технология изготовления декарственных форм Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева- Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3,7 Организация деятельности агтек и её структурных подразделений Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1<	Аналитическая химия	Фадеева Н.М.	21 ф	27	3	12	12	0	3,7
Фармакология Марьина Е.В. 31ф 21 4 8 9 0 3,8 Техиология изготовления декарственных форм Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева-Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7	Органическая химия		11ф	20	2	11	7	0	
Технология изготовления декарственных форм Генчева Л.М. 3 ф 26 2 10 14 0 3,8 Фармакогнозия Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева-Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7 Иностранизация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 4 8 12	Фармакология			21	4	8	9	0	
лекарственных форм Колосова Н.И. 21ф 29 5 15 9 0 3,9 Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева- Гоннарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7		Генчева Л.М.		26	2	10	14	0	
Фармакогнозия Колосова Н.И. 3 ф 26 3 15 8 0 3,8 Обществознание Гостищева-Гончарова О.В. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7	лекарственных форм								•
Обществознание Гостищева- Гончарова О.В. Иностранный язык Асатрян В.Ю. Иностранный язык Асатрян В.Ю. Иностранный язык Асатрян В.Ю. Обществознание Асатрян В.Ю. Обществознание Асатрян В.Ю. Обществознание Асатрян В.Ю. Обществознаный язык Асатрян В.Ю. Общестранный язык Общестранный язык Общестранный язык Асатрян В.М. Общестранный язык Асатр	Фармакогнозия	Колосова Н.И.	21ф	29	5	15	9	0	3,9
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8	Фармакогнозия	Колосова Н.И.	3 ф	26	3	15	8	0	3,8
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8	Обществознание	Гостищева-	1 ф	29	4	13	12	0	3,8
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 ф 29 4 13 12 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,8		The state of the s							,
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 2 ф 18 1 10 6 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 11 ф 20 3 8 9 0 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Русский язык и литература Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Русский язык и литература Тер—Погося н 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветися н 1 лаб 24 4 8 12	Иностранный язык		1ф	29	4	13	12	0	3,8
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 3 ф 26 0 17 4 1 3.7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Опражделений язык и литература Тузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкин Л.В. 31 лаб 23 2 <td>Иностранный язык</td> <td>Асатрян В.Ю.</td> <td>2ф</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td>	Иностранный язык	Асатрян В.Ю.	2ф	18	1	10	6	0	
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 21 ф 29 2 15 9 0 3,7 Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Спецки ческая культура Гвоздиков Г.Г. <		Асатрян В.Ю.	3 ф	26	0	17	4	1	3.7
Организация деятельности аптек и её структурных подразделений Тышкевич Е.В. 31 ф 21 3 11 7 0 3,8 Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер—Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб	Иностранный язык	Асатрян В.Ю.	11 ф	20	3	8	9	0	3.7
аптек и её структурных подразделений Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер–Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Г. Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Теория и практика Ажукова Т.В. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 санитарно-гигиенических исследований Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Иностранный язык	Асатрян В.Ю.	21 ф	29	2	15	9	0	3,7
Подразделений Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Организация деятельности	Тышкевич Е.В.	31 ф	21	3	11	7	0	3,8
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Г. Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П.<	аптек и её структурных								
Русский язык и литература Лузман В.М. 1 лаб 24 0 17 6 1 3,7 Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Тер-Погосян А. Г. Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Г. Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 1 лаб 23 3 1 лаб 3 1 лаб 3 3,7	подразделений								
Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Спец	иальность 31.02.03	Лаборатор	ная диаг	ности	ка			
Физика Крупеня Н.Л. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7									
Информатика Аветисян Г.Н. 1 лаб 24 4 8 12 0 3,7 Биология Тер-Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Русский язык и литература	Лузман В.М.	1 лаб	24	0	17	6	1	3,7
Биология Тер–Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Физика	Крупеня Н.Л.	1 лаб	24	4	8	12	0	3,7
Биология Тер–Погосян А. Г. 1 лаб 24 4 11 9 0 3,8 Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Информатика		1 лаб	24	4	8	12	0	
Иностранный язык Асатрян В.Ю. 1 лаб 22 4 7 11 0 3,7 Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7			1 лаб	24	4	11	9	0	
Проведение лабораторных биохимических исследований Мамыкина Л.С. 31 лаб 23 2 15 6 0 3,8 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	Иностранный язык		1 лаб	22	4	7	11	0	3.7
биохимических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 санитарно-гигиенических исследований Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7			1						
исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 санитарно-гигиенических исследований Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	1						_	_	-,-
Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Жукова Т.В. 31 лаб 23 2 14 7 0 3,8 Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7									
санитарно-гигиенических исследований Воздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7		Жукова Т.В.	31 лаб	23	2	14	7	0	3,8
исследований Воздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	1 1								
Физическая культура Гвоздиков Г.Г. 31 лаб 23 5 17 1 0 4,1 Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7	1 -								
Безопасность Мамыкин А.П. 21 лаб 18 1 10 7 0 3,7		Гвоздиков Г.Г.	31 лаб	23	5	17	1	0	4,1
					1	10	7	0	
	жизнедеятельности								

Проведение лабораторных	Федорив А.В.	21 лаб	18	0	12	6	0	3.7
гематологических								
исследований								
Теория и практика	Ягиш Н.Т.	21 лаб	18	1	10	7	0	3,7
микробиологических								
исследований								

2.3.5. Результаты государственной итоговой аттестации.

Основным показателем качества выполнения государственного задания по подготовке специалистов является результативность итоговой государственной аттестации. На основании «Порядка проведения государственной итоговой аттестации» итоговая аттестация в 2016 году проходила в форме защиты дипломной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации за 2016 год представлены в таблицах 7-8.

Таблица 7. Результаты государственной итоговой аттестации по специальностям выпускников 2016 года.

7.1. Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Количество		Результаты сдачи ГИА												
обучающихся,	отли	ично	xop	ошо	удовлетвој	оительно	неудовлетворительно							
допущенных к	Абсол	%	Абсол	%	Абсолют	%	Абсолютн	%						
сдаче ГИА	ютное		ютное		ное		ое число							
(человек)	число		число		число									
53	30	56,6	20	37,7	3	5,7	0	0						

7.2. Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Количество		Результаты сдачи ГИА												
обучающихся,	отли	ично	xope	ошо	удовлетвор	оительно	неудовлетворительно							
допущенных к сдаче ГИА (человек)	Абсол ютное число	%	Абсол ютное число	%	Абсолют ное число	%	Абсолютн ое число	%						
42	24	57,1	13	31	5	11,9	0	0						

7.3. Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 33.02.01 Фармация

		<u>.</u>												
Количество		Результаты сдачи ГИА												
обучающихся,	отлі	ично	xop	ошо	удовлетвор	онтельно	неудовлетворительн							
допущенных к	Абсол	%	Абсол	%	Абсолют	%	Абсолютн	%						
сдаче ГИА	ютное		ютное		ное		ое число							
(человек)														

	число		число		число			
60	18	30	30	50	12	20	0	0

Таблица 08. Общие результаты государственной итоговой аттестации за 2016 год

Общее число выпускников	Число выпускников	отлі	ично	xop	ошо	удовле тел	твори- ьно	неудовлетворит ельно		
,	допущенных к ГИА	Абсол ютное число	%	Абсол ютное число	%	Абсол ютное число	%	Абсол ютное число	%	
155	155	72	46,5	63	40,6	20	12,9	0	0	

2.3.6. Достижения обучающихся и преподавателей

За период с 01.04.2016 года по 31.03.2017 года обучающиеся ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» имеют следующие достижения:

- Тарасова Мария Студентка 3-го курса (специальность «Сестринское дело») приняла активное участие во Всероссийской очно-заочной научно практической конференции студентов «Погружаясь в мир науки». Руководитель Крупеня Наталья Леонидовна (декабрь 2016г.)
- Сотникова Дарья студентка 1-го курса (специальность «Фармация) приняла участие в VII Всероссийском Конкурсе научных и творческих работ на тему: «Молодежь против экстремизма».

Руководитель Гостищева-Гончарова Ольга Владимировна (декабрь 2016 г.)

– Участие во Всероссийской олимпиаде по русскому языку «Синий бегемот» (декабрь 2016 г.) По итогам олимпиаду наши студенты были награждены:

Дипломом I степени – Давыдова Калерия.

Дипломом II степени – Шабанова Диляра.

Дипломом III степени – Зейналова Салми, Перко Анастасия.

Сертификаты об участии получили Дудкина Елизавета и Сытник Марина.

Преподаватель Лузман Валентина Михайловна.

– Матащук Алена студентка 1-го курса специальность «Сестринское дело» приняла участие во Всероссийском конкурсе по экологии.

- Попкова Наталия студентка 3-го курса специальности «Сестринское дело» заняла 3 место в компетенции 41 «Медицинский и сестринский уход» во втором Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Эксперт преподаватель Бондаренко Наталия Сергеевна. (февраль 2017 г.).
- Сотникова Дарья студентка 1-го курса (специальность «Фармация) приняла участие в III Всероссийском конкурсе чтецов «Огни России».
 Руководитель Лузман Валентина Михайловна (февраль 2017 г.).
- Участие в общегородском литературном празднике «Город над морем».
 Студенты 1-го курса Специальности «Фармация», «Сестринское дело»
 Сотникова Дарья, Бекирова Адия, Шихбадинова Алие, Ягьяева Эльмаз, Перко Анастасия.
 - Руководитель Лузман Валентина Михайловна. (февраль 2017 г.)
- Аблякимова Фериде студентка 3-го курса специальность «Фармация» приняла участие в заочной Всероссийской Олимпиаде по ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией про отсутствии специалистов с высшим образованием. Руководитель Тышкевич Елена Владимировна. (февраль 2017 г.).
- Мартынова Фатиме студентка 3-го курса (специальность «Фармация) получила Диплом III степени за лучшую научно-исследовательскую работу, представленную на I Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов СПО «Шаг в будущее» («Использование востребованности препарата Энтеросгель фирмы ООО ТНК "Силма» в аптеках Крыма». Руководитель Тышкевич Е.В. (март 2017г.)).

Коллектив ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» за большой вклад в развитие научно-исследовательской работы, творческих способностей студенческой молодежи и участие в І Всероссийской научно-практической конференции студентов СПО «Шаг в будущее» награжден Почетной Грамотой.

— Мартынова Фатиме студентка 3-го курса (специальность «Фармация) стала победительницей, получив Гран- при в VII Межрегиональном профессиональном конкурсе студентов СПО по специальности 33.02.01 «Фармация» «Лучший по профессии» (г. Курск). Фатиме победила в номинациях «Фармацевт — эрудит», «Лучший фармацевт-технолог», «Лучший фармацевт — фитоторапевт».

Коллектив ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» за активное сотрудничество и квалифицированную подготовку студентки награжден Благодарственным письмом.

Преподаватели ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» приняли активное участие в III Медицинском конгрессе «Актуальные вопросы врачебной практики».

- Бондаренко Наталья Сергеевна: «Роль медицинской сестры в реабилитации больных с обструктивным бронхитом в санаторных условиях ЮБК».
- Панасенко Валентина Анатольевна: «Роль медсестры в уходе за пациентом с гипертонией». 05.09-09.09.2016г.

ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» принял участие в организации и проведении Всероссийской научно-практической конференция «Инновационные технологии в сестринском образовании и сестринской практике» (совместно с заседанием Совета директоров медицинских и фармацевтических колледжей России). (29 - 30 09. 2016г.)

Колосова Наталия Ивановна приняла участие в Региональной научнометодической конференции преподавателей медицинских колледжей Республики Крым «Актуальные проблемы обучения и воспитания студентов медицинского колледжа: традиции, инновации, результативность» с докладом «Роль учебноисследовательской работы кружка фармакогнозии в воспитании студентов Ялтинского медицинского колледжа». (январь 2017 г.).

Марьина Екатерина Вячеславовна приняла участие во Всероссийском заочном конкурсе мультимедийных лекций по ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01.1 Фармакология с мультимедийной лекцией «Противогрибковые (антимикозные) средства». (февраль 2017 г.)

2.4. Организация образовательного процесса и формирование социокультурной среды.

2.4.1. Реализация основных образовательных программ.

Образовательная деятельность Колледжа регламентирована графиком учебного процесса на учебный год, утвержденным директором. Планирование аудиторных занятий студентов осуществлялось на основе учебных планов основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки

специалистов среднего звена) по специальностям, составленных в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Разработка и ежегодное обновление ППССЗ ведется с учетом требований и рекомендаций, принятых от заинтересованных сторон, в том числе работодателей.

Обновленные ППССЗ и (или) их элементы в обязательном порядке проходят процедуру рассмотрения и согласования в составе ППССЗ за счет часов вариативной части.

Рабочие учебные планы разработаны с учетом указанного в графике учебного процесса количества недель в каждом семестре, а также сводных данных по бюджету времени (по срокам и неделям) и включают в себя: график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, виды и перечень кабинетов, пояснения к рабочему учебному плану. Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, курсов (модулей), практик студентов, формы промежуточной аттестации.

Образовательная деятельность в Колледже осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Учебный год в Колледже в 2016 году начинался 1 сентября и заканчивался в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования студентам предоставлялись каникулы.

Продолжительность каникул составляла от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составлял 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность студентов предусматривала учебные занятия (лекция, урок, практическое занятие, лабораторное занятие, семинары), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, производственную практику,

преддипломную практику и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в Колледже - 45 минут.

Перечень и объем часов учебных дисциплин (междисциплинарных курсов, профессиональных циклов) соответствует требованиям ФГОС СПО.

В целях формирования профессиональных и общих компетенций, развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления в Колледже планировалась и проводилась аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа. Аудиторная работа выполнялась на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя. Внеаудиторная работа студентов осуществлялась через выполнение рефератов, презентаций, составление тестовых заданий, ситуационных задач, сообщений по конкретной тематике, работу с использованием Интернета, специализированных программных материалов, составление планов бесед с пациентами, оформление санбюллетеней и проч.

Итогом планирования аудиторных занятий являлось расписание учебных занятий, которое утверждалось директором и регламентировало учебную деятельность Колледжа в целом.

Освоение образовательных программ СПО завершается государственной итоговой аттестацией в форме защиты дипломной работы. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии и обсуждаются на заседании педагогического совета.

2.4.2. Организация практического обучения.

Одной из составляющих процесса обучения в ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» является практическая подготовка студентов, которая осуществлялась в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Основные направления работы по практическому обучению в Колледже следующие:

- 1. Ресурсное обеспечение улучшение материально-технической базы, организация и проведение аттестации рабочих мест в учебных кабинетах и лабораториях согласно табелю оснащения.
- 2. Установление партнерских отношений Колледжа, с лечебно профилактическими учреждениями (далее ЛПУ) города и республики: участие в сестринских конференциях; участие в работе семинаров для главных и старших медицинских сестер ЛПУ; работа с администрацией ЛПУ по вопросам содействия трудоустройству выпускников Колледжа; работа с администрацией ЛПУ по заключению договоров практической подготовки и организации прохождения учебной и производственной практик; проведение санитарно-просветительской работы (беседы, лекции) с больными и их родственниками.
- 3. Повышение качества подготовки специалистов среднего звена с учетом современных требований: работа по внедрению стандартов медицинской деятельности в технологию профессиональной подготовки молодых специалистов, работа с общими и непосредственными руководителями практик от ЛПУ по освоению студентами профессиональных и развитию общих компетенций.

Практическое обучение состоит из следующих этапов:

- Практические занятия в кабинете доклиники.
- Учебная практика (кабинеты доклинической практики, ЛПУ).
- Производственная практика (практика по профилю специальности).
- Преддипломная практика.

Проведение занятий учебной практики осуществляется на основе практикоориентированных заданий в условиях специально-оборудованного кабинета или на базах ЛПУ. Дидактической целью занятий является развитие общих и профессиональных компетенций, а также приобретение студентами профессиональных знаний, умений, и навыков необходимых для решения профессиональных задач.

Целями производственной практики является освоение учащимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование ОК и ПК, приобретение опыта работы по специальности. По итогам учебной, производственной и преддипломной практик совместно с непосредственными и

общими руководителями практик проводились совещания. Отмечается рост профессионализма руководителей практики за счет увеличения стажа и опыта работы со студентами.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом профессионального опыта, дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

подбора баз практики осуществляется согласно профилю Порядок специальности. С ЛПУ – базами практики, заключаются договоры о совместной деятельности и практической подготовке, где студенты проходят учебную, производственную и преддипломную практики. Базы практического обучения соответствуют целям И задачам образовательного процесса, технологии производственного обучения. Социальное партнерство лечебнопрофилактическими учреждениями Республики Крым способствует повышению обучения, компетентности будущих медицинских работников, преемственности внедрения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования практическое здравоохранение, рациональному трудоустройству выпускников взаимовыгодному сотрудничеству медицинскими учреждениями. Ha сегодняшний день заключены договоры с учреждениями города и республики.

Базы для прохождения практики студентов ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж».

Лечебно-профилактические базы:

- 1. ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1»;
- 2. ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №2»;
- 3. ГБУЗ РК «Ялтинский родильный дом»;
- 4. ГБУЗ РК Крымский Республиканский «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»;
- 5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе Федерального значения Севастополь»;

- 6. ГАУЗ РК «Ялтинская стоматологическая поликлиника»;
- 7. ГБУЗ Севастополя «Городская больница №5» «Центр охраны здоровья матери и ребенка»;

Фармацевтические базы:

- 1. ГУП РК «Крым-Фармация»;
- 2. ООО «Мед-Сервис Черноморье»;
- 3. ООО «Мед-Сервис Крым»;
- 4. ООО «Мед-Сервис Таврида»;
- 5. ООО «Мед-Сервис Азов»;
- 6. ООО «Стамед Плюс»;
- 7. ООО «Виста-Ялта»;
- 8. OOO «ΦΗΤΚ «ΑΤЭΚ»;
- 9. ООО «Фортис-Крым»;
- 10. ООО «Будь здоров!»;
- 11.000 Аптека 35 п.Симеиз.

2.4.3. Реализация дополнительных профессиональных программ

Отделение ДПО является структурным подразделением ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж».

В своей деятельности отделение ДПО руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2012г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от05.06.1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (с изменениями), Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым № 26-л от 13.01.2015 г. «Об утверждении Положения об условиях и порядке выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам», Уставом колледжа, приказами и распоряжениями Минздрава Республики Крым, методическими и нормативными документами федеральных органов государственной власти, определяющих

политику в сфере здравоохранения и образования в области дополнительного профессионального образования, Планами работы отделения, Положением об отделении дополнительного профессионального образования колледжа, утвержденным директором, внутренними нормативными документами, относящимися к деятельности отделения ДПО.

Обучение слушателей на отделении проводится в соответствии с утвержденным планом проведения циклов повышения квалификации специалистов фармацевтическим образованием, со средним медицинским И осуществления образовательной деятельности ПО дополнительным профессиональным программам, разработанным на основе приказа Минобрнауки Российской Федерации от 01.07.2013г. № 499.

Зачисление слушателей проводится согласно заявок лечебно-профилактических учреждений, а также по прямым договорам с медицинскими учреждениями, ведомствами и физическими лицами.

Поступающие на отделение средние медицинские работники проходят собеседование, в процессе которого выявляется соответствие квалификации поступающего избранному профилю специализации или усовершенствования, по результатам которого издается приказ о зачислении специалиста на отделение ДПО.

Учебные группы комплектуются численностью 10-25 человек. Для проведения практических занятий проводится деление на подгруппы численностью не менее 8 человек.

В процесс обучения слушатели пользуются библиотекой колледжа, видеотекой, мультимедийным оборудованием.

Отделение реализует дополнительные профессиональные программы в области здравоохранения и медицинских наук, программы профессиональной переподготовки и программы повышения квалификации (усовершенствования) на основании лицензии. За отчетный период на отделении ДПО реализовано 12 программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации. Все программы разрабатываются в соответствии с государственными требованиями ФГОС и в соответствии с квалификационными требованиями.

Разрабатываются учебно-методические комплексы, включающие теоретические, практические и контрольные материалы. Рассматриваются на заседаниях методических цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Образовательные программы осваиваются по очной и очно-заочной форме обучения с отрывом от производства.

Слушатели, успешно освоившие соответствующую дополнительную профессиональную программу, допускаются к итоговой аттестации, по результатам которой выдаются удостоверения. Затем назначается дата сертификационного экзамена. Слушатели, успешно сдавшие сертификационный экзамен, получают сертификат специалиста, который действителен в течение 5 лет. Анализ результатов сертификационных экзаменов показывает, что большинство слушателей демонстрирует отличные и хорошие знания в избранной области профессиональной деятельности, что также свидетельствует о высоком уровне подготовки специалистов на курсах повышения квалификации.

Регистрация документов и списание проводится в установленном законом порядке. За период с 01.04 2016 г. по 31.03.2017 г. на отделении ДПО обучились 716 слушателей.

Сведения о количестве слушателей, прошедших повышение квалификации по специальностям (в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 30.03.2010 г. № 199н) за отчетный период представлены в таблице.

Организация учебного процесса на отделении дополнительного профессионального образования осуществляется согласно тематического календарного плана и расписаний учебных занятий.

Занятия на отделении проводятся высококвалифицированными преподавателями колледжа, заведующими цикловыми методическими комиссиями и опытными специалистами практического здравоохранения.

Штатные преподаватели колледжа выполняют 60% учебных часов, внешние совместители 40% учебных часов. Среднее качество преподавателей, участвующих в учебном процессе составляет ежегодно около 30 человек.

На отделении ведется большая методическая работа по созданию УМК всех

циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Преподаватели постоянно изучают и используют в процессе учебной деятельности новые разработки, технологии и рекомендации МЗ РФ, МЗ РК, Минобразования и науки.

2.4.4. Организация воспитательной работы. Формирование социокультурной среды.

В условиях современного общества воспитание определяется как целенаправленная деятельность педагога, содействующая максимальному развитию личности обучающегося, способствующая освоению им культуры и самореализации.

Воспитательный процесс эффективен, если студент в нем воспринимается как целостная личность со всеми достоинствами и недостатками, разнообразными проявлениями в различных сферах жизни и деятельности, со всеми трудностями роста и противоречиями, со всей системой его многообразных отношений к окружающему миру.

Вся воспитательная работа в колледже строится в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, и на основании:

- Закона «Об образовании»;
- Конституции Российской Федерации (ст. 1,10,15,17,19,32,43,50,51,52);
- семейного кодекса РФ. Раздел 4 «Права и обязанности родителей и детей»;
- Устава ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж»;

Цель: воспитание гармоничной личности, сочетающей в себе владения профессиональными компетенциями с высоким уровнем нравственного сознания подготовка востребованного специалиста — стратега собственной жизни в социуме.

Для реализации поставленной цели педагогическим коллективом колледжа были сформулированы следующие задачи воспитательной деятельности:

- 1. Приобщение обучающихся к ведущим духовным ценностям своего народа воспитание гражданственности, формирование правовой культуры обучающихся.
 - 2. Развитие потребности в здоровом образе жизни.
 - 3. Формирование и укрепление традиций колледжа.
- 4. Совместное решение педагогами и обучающимися значимых вопросов учебно-воспитательного процесса.

- 5. Объединение учебно-воспитательной деятельности колледжа с другими общественными организациями в целях развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, их духовно нравственного развития.
- 6. Выработка потребности у обучающихся в расширении знаний, развитие их индивидуальных способностей, самосознания и самовоспитания.
 - 7. Гармонизация отношений в общеколледжном коллективе.

Данные воспитательные задачи реализуются по следующим направлениям:

- нравственное;
- патриотическое;
- правовое;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни;
- экологическое;
- эстетическое.

Основные задачи в создании здоровьесберегающего пространства в колледже осуществляется через организацию учебной работы по дисциплинам Физическая культура и внеурочные спортивно-оздоровительные мероприятия. В тренажерном зале установлены спортивные тренажеры, созданы условия для занятий физической культурой студентам.

В колледже существует система морального и материального поощрения студентов по результатам учебы, итогов конкурсов, олимпиад. Ежегодно по итогам учебной и общественной деятельности студенты награждаются Почетными грамотами.

Воспитательная работа ведется всеми подразделениями колледжа: подразделением по воспитательной работе, цикловыми комиссиями, библиотекой, студенческим профкомом и студенческим советом, на заседаниях которых изучаются прогрессивные методы воспитания молодежи в современных условиях. В колледже имеются следующие органы студенческого самоуправления: Совет обучающихся, Старостат, Совет общежития, а также студенческая первичная профсоюзная организация.

Студенты колледжа принимают активное участие во всероссийских, межрегиональных и городских мероприятиях и конкурсах.

За отчетный период в колледже проведены следующие мероприятия, направленные на формирование социокультурной среды:

1апреля 2016 года студенты - победители городских и республиканских мероприятий посетили с экскурсией Международный лагерь «Артек».

С 1 по 24 апреля 2016 года был проведен «Месячник по борьбе с туберкулезом».

- 5 апреля 2016 года студенты приняли участие в Региональной студенческой конференции по английскому языку «Великие имена в медицине».
- 8 апреля 2016 года студенты приняли участие в республиканском конкурсе «Наследники Победы».
- 9 апреля 2016 года в колледже прошел Всекрымский субботник в рамках акции «Сделай Крым чистым».
- 11 апреля 2016 года в колледже состоялась конференция посвященная Дню Конституции Республики Крым.
- 13 апреля 2016 года была поведена выставка стенгазет «Году Ю.А. Гагарина посвящается».
- 14 апреля 2016 года состоялась экскурсия в музей Международного лагеря «Артек» «Навстречу к звездам».
- 15 апреля 2016 года в колледже состоялась встреча с врачебными династиями г. Ялта.
- С 25 по 30 апреля 2016 года Неделя охраны труда.
- 29 апреля 2016 года в Доме-музее Н.З. Бирюкова вниманию студентов была представлена литературная композиция «Вьется в тесной печурке огонь», посвященная 72-й годовщине освобождения от фашистских захватчиков.
- 1 мая 2016 года преподаватели и студенты приняли участие в Первомайской демонстрации.
- 4 мая 2016 года студенты приняли участие во Всероссийской акции «Георгиевская лента».
- С 4 по 6 мая в учебных группах состоялись классные часы на тему: «День победы как он был от нас далек», посвященные Дню Победы.
- С 5 по 12 мая 2016 года в библиотека колледжа была организована выставка на тему: «Великие сражения Великой Отечественной войны».
- 9 мая 2016 года студенты и преподаватели колледжа приняли участие в митинге и возложении цветов у Вечного огня.
- 12 мая 2016 года студенты приняли участие в Дне медицинской сестры.
- 15 мая 2016 года преподаватели и студенты колледжа приняли участие в городской акции благотворительности и милосердия «Белый цветок».

- 19 мая 2016 года студенты колледжа приняли участие в региональной студенческой научно-практической конференции «Управление инновациями: теория, методология, практика».
- 1 июня 2016 года в колледже прошел Флеш-моб, приуроченный ко Дню защиты детей.
- 10 июня 2016 года студенты первого курса приняли участие в традиционном мероприятии «Освящение белых халатов».
- 12 июня 2016 года студенты приняли участие в праздничных мероприятиях посвященных Дню России.
- 5 июля 2016 года в театре им. Чехова состоялся праздничный концерт и вручение дипломов выпускникам 2016 года.
- 1 сентября 2016 года студенты и преподаватели колледжа приняли участие в торжественной линейке посвященной Дню знаний.
- 3 октября 2016 года в театре им. Чехова вниманию студентов было представлено литературное чтение «О творчестве С.Есенина».
- 5 октября 2016 года был проведен конкурс работ из природного материала на тему: «Осенняя фантазия».
- 7 октября 2016 года студенты организовали и провели праздничный концерт посвященный Дню учителя.
- 21 октября 2016 года студенты колледжа сдали кровь в рамках «Дня донора».
- 22 октября 2016 года в театре им. Чехова вниманию студентов была представлена литературная композиция «История одной любви» и «Страна чудес».
- С 31 октября по 3 ноября 2016 года в учебных группах прошли классные часы на тему: «Мы вместе, мы едины». В библиотеке колледжа была организована выставка литературы, посвященная Дня народного единства.
- 2 ноября 2016 года в Ялтинском центре культуры студенты присутствовали на премьере художественного фильма «Минин и Пожарский» 1939 года.
- 3 ноября 2016 года студенты колледжа приняли участие в мероприятии «Вечер портрет режиссера Евгения Бауэра», который проходил в рамках ночи искусств посвященное году российского кино.
- 4 ноября 2016 года студенты и преподаватели колледжа приняли участие в Торжественном шествии, проходящем в честь Дня народного единства.

16 ноября 2016 года студенты приняли участие в республиканском конкурсе «Студент года» - 2016, по результатам которого Дмитренко Ксения заняла 1 место в номинации «Творчество», Пирожок Виктор, Самединова Лейла и Ситюк Анастасия заняли 1 место в номинации «Студенческое объединение».

17 ноября 2016 года в актовом зале колледжа прошел праздничный концерт посвященный «Дню студента».

С 28 ноября по 05 декабря 2016 года 1. в библиотеке колледжа организована выставка информационной литературы, посвященная Всемирному Дню борьбы со СПИДом. 2. Организована информационная палатка, в рамках мероприятий посвященных Дню борьбы со СПИДом.

28 ноября 2016 года в актовом зале колледжа была проведена лекция на тему: «Пути заражения ВИЧ. Твое здоровье в твоих руках».

29 ноября в учебных группах прошли классные часы приуроченные Дню борьбы со СПИДом.

29 ноября 2016 года в актовом зале колледжа для студентов выпускных групп была проведена лекция на тему: «Возможные пути заражения медицинских работников ВИЧ. Медицинская профилактика».

30 ноября 2016 года в колледже прошли следующие мероприятия: 1.круглый стол «Инвалид - это обычный человек с необычными условиями для жизни»; 2.Школа здоровья для пациентов с заболеваниями суставов на тему: «ЛФК домашних условиях»; 3.Лекции на тему: «Профилактика инсульта» и «Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний».

1 декабря 2016 года в колледже были проведены следующие мероприятия: 1. Конференция приуроченная к «Международному дню борьбы со СПИДом»; 2.Флеш-моб «Студенты- медики за здоровый образ жизни»; 3.Круглый стол «Пойми, помоги, поддержи».

2 декабря 2016 года в колледже были проведены следующие мероприятия: 1. Школа здоровья для больных сахарным диабетом на тему: «Осложнение сахарного диабета»; 2. Беседы на тему: ДЦП не приговор. Возможности лечения», «Диета для гипертоника». 3. Студенты первых курсов написали диктант на тему: «Заболевания ССС и их профилактика».

6 декабря 2016 года был проведен конкурс санбюллетеней на тему: «Профилактика бронхиальной астмы», «Лечение бронхиальной астмы» или «Гипоаллергенная диета».

- 7 декабря 2016 года в колледже был организован и проведен круглый стол на тему: «Бронхиальная астма тяжелое заболевание или просто аллергия».
- 8 декабря 2016 года в колледже прошли следующие мероприятия: 1. Школа здоровья для пациентов с бронхиальной астмой на тему: «Ингаляционная терапия»; 2. Лекция на тему: «Причины развития и принципы профилактики бронхиальной астмы».
- 25 января 2017 года студенты победители: Дмитренко Ксения занявшая 1 место в номинации «Творчество», Пирожок Виктор, Самединова Лейла и Ситюк Анастасия занявшие 1 место в номинации «Студенческое объединение» конкурса Студент года 2016 приняли участие в Галаконцерте, проходившем в г. Симферополь.
- 25 января 2017 года в учебных группах прошли мероприятия посвященные «Дню Татьяны».
- 26 января 2017 года председатель студенческого самоуправления Галюк Александр принял участие в семинаре тренинге лидеров студенческого самоуправления «Молодежь и добровольческая деятельность».
- 3 февраля 20117 года студенты групп 1 м, 1 мк и 1 мб приняли участие в мероприятии , которое проходило в музее Н.З.Бирюкова «Преодолев земное притяжение».
- 8 февраля 2017 года студенты и преподаватели колледжа приняли участие в совещании по реализации проекта «Молодежь за здоровый образ жизни»: «Молодежь против наркотиков».
- 14 февраля 2017 года студенты-волонтеры групп 2 м и 2 мб организовали экскурсию в реабилитационный центр «Алые паруса».
- С 20 по 22 февраля 2017 года студентки колледжа изготовили открытки и поздравили студентов юношей и преподавателей с Днем Защитника Отечества.
- 27 февраля 2017 года студенты 1 курса в Ялтинском историко литературном музее приняли участие в мероприятии посвященном 146-летию со Дня рождения писательницы Л. Украинки.
- 1 марта 2017 года в Симферополе прошло финальное мероприятие Регионального этапа Всероссийской программы «Арт-Профи Форум», по результатам которого Никонорова Дарья, студентка 2 курса по специальности «Сестринское дело» заняла 3 место в номинации Арт-Профи плакат.
- 2 марта 2017 года студенты-волонтеры приняли участие в городской акции «Город свободный от рекламы спайсов и солей».

6 марта 2017 года в актовом зале колледжа состоялся праздничный концерт на тему: «Мы желаем счастья Вам», посвященный Международному женскому дню 8 Марта.

15 марта 2017 года в актовом зале колледжа для студентов заместителем начальника управления гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики терроризма администрации города Ялта была направленная предупреждение проведена лекция на распространения террористических и экстремистских идей среди молодежи, также информирования об опасных группах в «социальных сетях».

22 марта 2017 года в актовом зале колледжа прошел конкурс стихов на тему: «Стихи..., как музыка души», проводимый в рамках республиканской акции «Сохрани жизнь».

2.5. Востребованность выпускников.

Подготовка специалистов проводится колледжем с учетом потребности предприятий Министерства здравоохранения Республики Крым. Колледж также учитывает заявки центра занятости в специалистах. Многие выпускники направляются на работу по месту жительства.

В колледже проводится работа по трудоустройству выпускников. Работа Службы содействия трудоустройству в отчетном году велась с целью оказания информационной и иной поддержки выпускникам по вопросам занятости и трудоустройства. Для достижения этой цели Служба содействия трудоустройству выпускников осуществляет:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- мониторинг имеющихся вакансий для выпускников на рынке труда;
- профориентационное сопровождение студентов колледжа в течение всего периода обучения;
- информационное обеспечение студентов колледжа:
- создание базы данных вакансий рабочих мест в ЛПУ г. Ялты и других регионов Крыма;
- проведение «Ярмарки вакансий»;
- проведение бесед со студентами о правовых аспектах трудоустройства, трудовой

деятельности;

- проведение бесед психолога с выпускниками по вопросам адаптации в трудовом коллективе.
- организацию додипломной специализации по циклу: «Медицинский массаж», для студентов выпускных групп с выдачей при выпуске специалистов свидетельств и сертификатов;
- организацию преддипломной практики по месту жительства для иногородних студентов (по предоставлению справок о гарантированном трудоустройстве);
- проведение мониторинга трудоустройства выпускников колледжа;
- обсуждение вопросов трудоустройства выпускников на заседаниях педагогических и административных советов;
- проведение тематических внутриколледжных мероприятий (профессиональные конкурсы, «День открытых дверей», студенческие конференции и др.) с привлечением работодателей в целях укрепления социального партнерства;
- выполнение индивидуальных заявок от предприятий по подбору кандидатов на вакантные места;
- размещение поступивших от работодателей сведений о имеющихся вакансиях на информационный стенд.

Проводимая работа дает положительный результат, который демонстрируется высокими показателями трудоустройства выпускников, представленными в таблицах 09.

Таблица № 09. « Информация о трудоустройстве выпускников 2016 года (очная форма обучения»

Код и наименование профессии / специальности	Источник финансирования	Количество выпускников в 2016 году	Количество выпускников, трудоустроившихся в 2016 году	Количество выпускников в 2016 году, продолживших обучение на следующем уровне образования	Служат в Армии	ребенкомНаход. в отп. по уходу за	Уехали за пределы Крыма
---	----------------------------	------------------------------------	---	---	----------------	-----------------------------------	-------------------------

31.02.01 Лечебное дело	По бюджету- 22 По договору-20	Очная- 42	По бюджету-15 По договору-14	По бюджету- 4 По договору-1	1	1	5
33.02.01 Фармация	По договору-60	Очная- 16 Заочная- 44	По договору-54	По договору-3	-	-	-
34.02.01 Сестринское дело	По бюджету- 47 По договору-6	Очная- 53	По бюджету-34 По договору-3	По бюджету- 10	-	-	-
ВСЕГО:	155	155	120	18	1	1	5

2.6. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса.

В колледже работает 50 преподавателей, из них высшее образование имеют 50 человек (100 %), ученые степени - 5 человека (10 %), почетные звания - 5 человек (10,2 %), высшую квалификационную категорию имеют 19 человек (38 %), 1 квалификационную категорию имеют 7 человек (14,9 %). У всех преподавателей базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Средний возраст педагогических работников – 53 года, что свидетельствует о том, что в учебном заведении работают опытные и высококвалифицированные педагоги.

В колледже ежегодно планируется работа по повышению квалификации преподавательского состава в форме стажировки на рабочем месте, обучение на курсах повышения квалификации, участие в работе, республиканских, межрегиональных семинаров.

За период с 01.04.2016 года 31.03.2017 года повысили квалификацию 29 педагогических работников колледжа по различным направлениям.

Количество преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации за последние 3 года составляет 49 человек (98 %). Преподаватели, не прошедшие обучение, работают первый год. Они включены в план повышения квалификации на 2018 год.

План повышения квалификации преподавателей выполняется на 100%.

Научно-исследовательская работа и распространение передового педагогического опыта занимают одно из главных направлений методической деятельности и является одним из определяющих факторов развития колледжа. Результатом научно-исследовательской работы педагогов является участие в научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах различных уровней, научно-методические статьи, опубликованные в журналах, других изданиях.

В целом деятельность коллектива направлена как на обобщение накопленного собственного опыта подготовки специалистов, так и на широкий поиск альтернативных образовательных вариантов, новых форм и технологий организации образовательного процесса, способствующего повышению качества и социальной значимости знаний, компетенций выпускника колледжа, обеспечивающего рынок труда востребованными, конкурентоспособными специалистами.

За отчетный период Аттестационной комиссией Минздрава Республики Крым аттестовано 14 преподавателей на высшую квалификационную категорию.

2.7. Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Методическую работу колледжа координирует структурное подразделение - методический кабинет, организационная структура, задачи и функции деятельности которого определяются утвержденным директором колледжа Положением о методическом кабинете. Организуют методическую работу колледжа методист.

В колледже работает 8 цикловых методических комиссий.

За период с 1 апреля 2016 года по 31 марта 2017 года проведена следующая методическая работа.

Написаны и обсуждены на заседаниях ЦМК рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по всем реализуемым специальностям и формам обучения; разработаны фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Проводится работа по созданию учебно-методических комплексов по всем реализуемым дисциплинам (междисциплинарным курсам).

В колледже с начинающими преподавателями проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, по реализации требований ФГОС.

С целью обмена опытом преподавателями за отчетный период проведено 9 открытых занятий. Информация о проведенных открытых занятиях представлена в таблице 10.

Таблица 10.	Проведение открытых занятий	
ΦHO	Harrison	

No	ФИО	Наименование дисциплины/	Тема занятия,
ПП	преподавателя	междисциплинарного курса	дата проведения
1.	Гостищева-	ОУД.08 Обществознание	Массовая культура. Молодежные
	Гончарова О.В.		субкультуры
			14.10.2016 г.
2.	Жучков А.Г.	ПМ.02 Участие в лечебно-	Общая хирургическая инфекция
		диагностическом и	16.02.2017 г.
		реабилитационном	
		процессах. МДК 02.01	

		Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	
3.	Кузменко О.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Легкая атлетика Метание мяча 25.10.2016 г.
4.	Свидовская Е.В.	ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного назначения МДК 01.01 Лекарствоведение	Противогрибковые антимикозные средства 1.03.2017 г.
5.	Скляренко Е.В.	ПМ.07 МДК 07.03 Технология оказания медицинских услуг	Пролежни. Профилактика пролежней 31.01.2017 г.
6.	Тышкевич Е.В.	ПМ.03 МДК 03.01 Организация деятельности аптек и ее структурных подразделений	Инвентаризация товарно- материальных ценностей в аптечных организациях 1.02. 2017 г.
7.	Коломиец А.И.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК 01.02 Основы профилактики	Школа здоровья 28.10.2016 г.
8.	Федорив А.В.	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований ПМ.02 МДК 02.01 Теория и практика гематологических исследований	Проведение общего анализа крови 4.04.2017 г.
9.	Кекош Н.М.	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Трудовые отношения 16.02.2017 г.

2.8. Качество библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса.

Библиотека является структурным подразделением ГАОУ СПО РК

«Ялтинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения Республики Крым, организует информационно-библиографическое обслуживание читателей - студентов, преподавателей, сотрудников колледжа. В своей работе библиотека руководствуется действующими нормативно-правовыми актами.

обеспечивает Библиотека полное И оперативное библиотечное И информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей, сотрудников колледжа В соответствии c информационными запросами медицинского образования на основе широкого доступа к фондам и справочнопоисковому аппарату библиотеки. Развитие новых библиотечных технологий, их изучение и внедрение в практику работы, возросшие требования современного читателя к информации и способам ее получения, предопределило развитие информационной культуры пользователей.

Читальный зал библиотеки колледжа оборудован рабочими местами для студентов и преподавателей.

Комплектование книжного фонда осуществляется согласно учебному плану и программам, из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом обязательной учебной литературой по всем циклам дисциплин. По состоянию на 01 апреля 2017 года библиотечный фонд колледжа содержит основную учебнометодическую литературу не старше 5 лет в количестве 8219 экземпляров.

Колледж обеспечивает доступ студентов к 8 наименованиям специализированных медицинских периодических изданий.

Требование ФГОС к оснащению библиотечного фонда (не менее 1 экземпляра печатного и/или электронного издания) по каждой специальности выдерживается. В библиотеке находится 5 компьютеров с выходом в Интернет. В образовательном процессе используются электронные варианты учебной литературы. Сотрудники и студенты колледжа имеют постоянный доступ к электронным учебникам. Сайт Электронной библиотеки колледжа — www.medcollegelib.ru

С 2014 года библиотека колледжа пополняется учебно-методической литературой с грифом Министерства образования и науки РФ и Министерства здравоохранения РФ. Структура библиотечного фонда по состоянию на 01 апреля

2017 года, а также движение за год, подлежащий самообследованию, представлены в Таблице 11.

Таблица 11. Структура библиотечного фонда по состоянию на 31 марта 2017 года

Наименование	Поступило	Выбыло	Состоит на	Выдано
показателей	экземпляров	экземпляров	учете на	экземпляров
			конец	за отчетный
			отчетного	период
			периода	
Объем библиотечного	3684		8219	7620
фонда				
Из него литература	3684		8200	7620
учебная				
в том числе обязательная	3684		7519	7519
Учебно-методическая			19	
Печатные документы	3684		8219	7620

2.9. Качество материально-технической базы.

ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» располагает материально-технической базой, обеспечивающей образовательный процесс, в том числе 42 учебных кабинета и лабораторий колледжа, учебными комнатами в ЛПУ города, актовым залом, библиотекой, буфетом, медицинским кабинетом, открытой спортивной площадкой, тренажерным залом, двумя городскими спортивными стадионами «ДЮСШ» и «Авангард».

Общая площадь зданий колледжа составляет 4478,7 кв.м., в том числе учебные и учебно-лабораторные помещения — 2970 кв.м., помещение для занятий физической культурой — 66 кВ.м., открытая спортивная площадка — 558 кв.м., помещения для обеспечения обучающихся и работников питанием (буфет) — 42 кв.м., медицинский кабинет — 22 кв.м., площадь общежития — 723,6 кв.м., подсобные площади — 539,7 кв.м.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарнотехническим нормам (эпидемиологическое заключение № 82.01.01.000.М.000168.02.16 от 26.02.2016 г.) и обеспечивает проведение всех видов теоретической и практической подготовки студентов, предусмотренных учебными планами специальностей.

В колледже функционирует 42 кабинета и лабораторий, оборудованных в соответствии с требованиями ФГОС для успешного и качественного проведения практической подготовки студентов. Производственная практика проводится в организациях, являющихся базами колледжа. В настоящее время в рамках социального партнерства действуют 18 договоров о взаимном сотрудничестве, заключенных между колледжем и лечебно-профилактическими учреждениями г.Ялты, а также ежегодно заключаются договоры о проведении преддипломных практик с лечебно-профилактическими учреждениями других городов Республики Крым по их запросам и с учетом пожелания студентов. Согласно условиям договора, организации – партнеры обеспечивают возможность проведения всех видов практического обучения в любых подразделениях учреждения с правом использования инструментария, предметов ухода за пациентами. На основных клинических базах колледжа функционируют учебные кабинеты для проведения практических занятий. На производственной практике по профилю специальности студенты углубляют, расширяют свои теоретические знания по дисциплине, приобретают практические обследования навыки пашиентов. овладевают основными видами профессиональной деятельности, совершенствуют этические и деонтологические аспекты общения с пациентами, медицинским персоналом. Во время преддипломной практики студенты накапливают профессиональный опыт, работая под руководством медицинских сестер, оказываясь вместе с ними в самых различных ситуациях. Фактически преддипломная практика – это серьезный тест на профессиональную пригодность не только студентов, но и всех медицинских сотрудников ЛПУ.

Для осуществления практической профессиональной подготовки студентов на базе колледжа успешно функционирую:

Кабинеты:

- сестринского дела;
- лечение пациентов терапевтического профиля;

- лечение пациентов хирургического профиля;
- лечение пациентов детского возраста;
- оказание акушерско-гинекологической помощи;
- основ реаниматологии;
- медико-социальной реабилитации;
- медицинского массажа;

Лаборатории:

- организационной деятельности аптек;
- технологии приготовления лекарственных форм;
- лабораторных общеклинических исследований;
- лабораторных микробиологических исследований;
- лабораторных санитарно-гигиенических исследований;
- лабораторных гистологических исследований;
- лабораторных биохимических исследований

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта все кабинеты оснащены и постоянно пополняются современным оборудованием, муляжами, наглядными пособиями, техническими средствами обучения, что позволяет проводить практические занятия на высоком современном уровне.

Учебные кабинеты оснащены оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС. Содержательная сторона (оформление кабинетов наглядностью, необходимой нормативной, учебно-справочной литературой, вопросами для подготовки к промежуточной аттестации, правилами по технике безопасности, отчетной документацией для студентов) находится в ведении заведующих кабинетами.

Поддержание и оснащение учебно-материальной базы на современном уровне осуществляется за счет бюджетного финансирования и собственных средств колледжа.

Кабинеты и лаборатории используются не только для практической подготовки, но и для обеспечения самостоятельной внеаудиторной работы студентов, проведения промежуточных и итоговых аттестаций, защиты всех видов

производственной практики, для проведения профессиональных конкурсов.

Обучение слушателей отделения дополнительного профессионального образования проводится в учебных кабинетах колледжа, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях г. Ялта.

Широко используются в образовательном процессе информационнокоммуникационные технологии, современное медицинское оборудование, муляжи, фантомы, тренажеры, наглядные средства обучения и т.д. Систематически ведется работа по обновлению дидактического материала и методических пособий.

Информационная база и техническое обеспечение колледжа в целом соответствуют требованиям подготовки специалистов.

Учебный процесс обеспечен информационным и коммуникационным оборудованием. В колледже имеется 45 (из них не старше 5 лет - 16) персональных компьютеров, в том числе 25 используется в учебном процессе. Постоянный доступ к сети «Интернет» имеют 39 компьютеров. В колледже имеется 3 мультимедийных проектора, 7 телевизоров из них (с возможностью подключения к компьютеру – 3), которые активно используются в учебном процессе.

Материально-техническая база колледжа, обеспечивающая проведение учебных занятий, за отчетный период пополнена на сумму 1886000,00 руб.

В колледже созданы безопасные условия для организации образовательного процесса:

Общежитие и учебные корпуса оборудованы камерами внутреннего видеонаблюдения и видеофиксации с выводом в помещения дежурной смены, что обеспечивает антитеррористическую и противопожарную защищенность объекта.

Территория оборудована 12-ю камерами наружного видеонаблюдения также с выходом на помещения дежурной смены, что дополнительно повышает антитеррористическую и противопожарную защищенность образовательного учреждения.

В колледже 61 огнетушитель (порошковые и углекислые), которые планово проходят регламентную проверку, обслуживание и перезарядку.

2970 кв.м. учебно-лабораторных помещений и 723,6 кв.м. общежития оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и автоматической системой

оповещения о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа (голосовая система оповещения).

Заключены договоры со специализированными организациями на техническое обслуживание систем внутреннего и наружного видеонаблюдения, а также автоматической противопожарной системы и системы оповещения.

В 2016 году проведен ремонт и техническое оснащение зданий и сооружений:

- произведен ремонт крыш учебных корпусов отделений «Фармация» и «Лабораторная диагностика», а также произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций;
- приобретены и произведен монтаж металлопластиковых конструкций (окна, двери) в учебных корпусах;
- приобретены и установлены новые пожарные щиты и дополнительные огнетушители;
 - проведен ремонт теплотрассы на территории медицинского отделения;
 - произведен ремонт фасада здания по адресу ул. Кирова, д. 105.

2.10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования - это система сбора, обработки данных, хранения и предоставления информации о качестве образования, которая ориентирована на информационное обеспечение управления качеством образования, позволяет судить о состоянии образовательного процесса в колледже и обеспечивает возможность прогнозирования его развития.

Основными направлениями внутренней системы оценки качества образования в колледже являются:

- -качество условий, обеспечивающих образовательный процесс;
- -качество образовательного процесса;
- -качество образовательных результатов.

Цель внутренней системы оценки качества образования - формирование единой системы диагностики и контроля состояния образовательного процесса в колледже, что позволит определить степень соответствия качества результата,

условий и процесса федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям подготовки и запросам потребителей образовательных услуг.

Основные принципы, в соответствии с которыми реализуется внутренняя система оценки качества образования:

- технологичность;
- объективность;
- оперативность;
- полнота информации;
- системность;
- открытость;
- доступность.

В течение учебного года в колледже осуществляется мониторинг, одним из основных элементов которого является отслеживание и анализ качества обучения.

По каждому виду контроля составляется отчет. Отчет по результатам заслушивается на заседаниях ЦМК, на педагогическом совете, на административном совете.

2.11. Общие выводы о работе колледжа за отчетный период.

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» Минздрава Республики Крым успешно справляется с основными задачами - подготовкой квалифицированных специалистов среднего звена, повышением квалификации средних медицинских работников.

В колледже сформирована локальная нормативная документация по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Содержание основных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) и дополнительных профессиональных программ соответствуют требованиям ФГОС

СПО и работодателя к подготовке и повышению квалифицированных специалистов среднего звена.

Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне.

Условия ведения образовательной деятельности по всем специальностям соответствуют нормативным требованиям. Материальная база модернизируется и совершенствуется. Осуществляется планомерное пополнение библиотечного фонда учебно-методической литературой с грифом Министерства образования и науки РФ и Министерства здравоохранения РФ.

Педагогический коллектив активно внедряет в учебный процесс современные педагогические технологии, используя компьютеры, мультимедийные установки и другие средства обучения и визуализации информации.

В колледже ведется планомерная работа по повышению профессиональной компетенции преподавателей.

Грамотно проводимая воспитательная работа позволяет избегать конфликтов в студенческой среде на межнациональной почве, воспитывать толерантных, патриотически настроенных выпускников, формировать потребность в здоровом образе жизни.

Приоритетными задачами колледжа на 2016 учебный год являются:

Задачи педагогического коллектива на предстоящий учебный год:

- 1. Направить работу всех структурных подразделений колледжа на подготовку специалистов, обладающих профессиональными компетенциями, соответствующих видов деятельности и отвечающих требованиям современного рынка труда.
- 2. Усилить работу и контроль всех структурных подразделений колледжа по повышению качества образования.
- 3. Повышать уровень профессиональной подготовки педагогов колледжа, как необходимое условие совершенствования методики преподавания дисциплин.
- 4. Проводить организацию эффективной самостоятельной работы обучающихся в

сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателя.

- 5. Реализовывать практикоориентированное обучение как одно из направлений профориентации студентов колледжа и привитии любви к выбранной профессии.
- 6. Формировать социокультурную среду и создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности будущего специалиста медика.

Показатели деятельности ГАОУ СПО РК «Ялтинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения Республики Крым по состоянию на 01 апреля 2017 года.

№ п/п	Показатели	Единица	Значение показателя
		измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным	человек	Нет
	программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том, числе:		
1.1.1.	По очной форме обучения	человек	Нет
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	Нет
1.1.3.	По заочной форме обучения	человек	Нет
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным	человек	754 человека
	программам подготовки специалистов среднего звена, в том, числе:		
1.2.1.	По очной форме обучения	человек	650 человек
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	Нет
1.2.3.	По заочной форме обучения	человек	104 человека
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального	единиц	7
	образования		
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму, за	человек	193 человека
	отчетный период		
1.5.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и	человек / %	6 человек / 08%
	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности		
	студентов (курсантов)		
1.6.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную	человек / %	135 человек / 87,1%
	итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей		
	численности выпускников		
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями	человек / %	5 человека / 0,7%
	и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и		
	международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)		
1.8.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной	человек / %	167 человек / 22,1%
	форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей		
	численности студентов		

1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек / %	50 человек / 45%
1.10.	Численности расотников Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек / %	50 человек / 100%
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек / %	26 человек / 52%
1.11.1	Высшая	человек / %	19 человек / 38%
1.11.2.	Первая	человек / %	7 человек / 14 %
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек / %	49 человек / 98%
1.13.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек / %	нет
1.14.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	человек / %	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	59777,6 тыс.руб.
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	1358,6 тыс.руб.
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	910,7 тыс.руб.
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона)	%	128%
3.	Инфраструктура		
3.1.	Общая численность помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	КВ.М.	4
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5-ти лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,02

3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в	человек / %	65 человек / 56,5%
	общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		

Сведения о реализации дополнительных профессиональных программ Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Крым «Ялтинский медицинский колледж» за период с 01 апреля 2016г по 31 марта 2017 г.

Наименование образовательной программы	Присваиваемая квалификация	Трудоемкость программа, час,	Документ, выдаваемый обучающемуся	Общий контингент обучающихся (число физических лиц) по образовательной программе за отчетный период
Программы повышения квалификации				
1. «Сестринское дело в терапии. Общее		144	Удостоверение,	72
усовершенствование»			сертификат	
2. «Сестринское дело в терапии. Профессиональная			Диплом,	
переподготовка»		288	сертификат	51
3. «Физиотерапия, усовершенствование»		144	Удостоверение, сертификат	39
4. «Медицинский массаж, усовершенствование»		144	Удостоверение, сертификат	31
5. «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике, усовершенствование»		144	Удостоверение, сертификат	11
6. «Современные аспекты управления экономики здравоохранения, усовершенствование»		144	Удостоверение, сертификат	9
7. «Медицинский массаж. Профессиональная переподготовка»		288	Диплом, сертификат	34
8. «Современные методы иммунологических исследований в лабораторной диагностике,		144	Удостоверение, сертификат	7
9. «Скорая и неотложная помощь, переподготовка».		250	Диплом, сертификат	30
10. «Организация дезинфекционного дела, усововершен.»		72	удостоверение	31
11. «Современные биохимические исследования в лабораторной диагностике, усовершенствование»		144	Удостоверение, сертификат	11
12.«Оказание первой помощи до оказания медицинской		16	Удостоверение,	390

помощи», усовершенствование».		сертификат	
ВСЕГО:			716