

Отчет по итогам практического обучения за 2015-2016 учебный год

Работа по реализации практического обучения в колледже строилась в соответствии с задачами, предусмотренными планом работы, основывалась на приоритете принципа дуальности и в соответствии с нормативно-правовой базой – законом Белгородской области от 31 октября 2014г. N314 "Об образовании в Белгородской области" (ст.11, часть 1), постановлениями Правительства Белгородской области №85-пп от 18.03.2013г. «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов», № 190-пп от 19.05.2014г. «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013г. №85-пп».

Дуальное обучение охватывает 100% студентов очной формы обучения 6 (100%) специальностей («Сестринское дело», «Лечебное дело», «Фармация», «Лабораторная диагностика», «Стоматология ортопедическая», «Акушерское дело»).

Для реализации дуального обучения проведены следующие мероприятия:

1. Заключены договора о дуальном обучении с базовыми предприятиями на 2015-2016 учебные года и 2016-2021гг.:

- ОГБУЗ «Городская больница №1 города Старого Оскола» (МБУЗ «Городская больница №1»),
- ОГБУЗ «Городская больница №2 города Старого Оскола», (МБУЗ «Городская больница №2»),
- ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», (МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»),
- ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Старый Оскол», (МАУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Старый Оскол»),
- ОГБУЗ «Старооскольская ЦРБ», (МБУЗ «Старооскольская ЦРБ»),
- МУП «Социальная аптека»,
- ООО «Центральная городская аптека №5»,
- ООО «Медстрой».

2. В качестве якорных предприятий закреплены следующие ЛПУ:

- для подготовки по специальности «Сестринское дело», «Акушерское дело» - ОГБУЗ «Городская больница №1 города Старого Оскола» (МБУЗ «Городская больница №1»),
- для подготовки по специальности «Лечебное дело» - ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», (МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»),
- для подготовки по специальности «Фармация», «Лабораторная диагностика» - ОГБУЗ «Старооскольская ЦРБ» (МБУЗ «Старооскольская ЦРБ»),
- для подготовки по специальности «Стоматология ортопедическая» - ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Старый Оскол», (МАУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Старый Оскол»).

Программы дуального обучения, графики дуального обучения, планы мероприятий по реализации дуального обучения согласованы с начальником управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики области А.А. Бучек (04.09.2015г.), утверждены главными врачами якорных предприятий.

3. Заключены индивидуальные договора о дуальном обучении между обучающимися и базовыми предприятиями.

4. В соответствии с постановлением департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области №150 от 6.05.2014г. за каждой группой закреплены наставники из числа ведущих сотрудников базовых предприятий. На базе колледжа проведена стажировка наставников в соответствии с программой (16 час.).

Особенностью реализации дуального обучения этого учебного года является введение дневников дуального обучения и дополнительное заключение индивидуальных договоров дуального обучения при прохождении ИП вне общего потока группы.

Преподаватели колледжа продолжали активное освоение стандартов поколения III и III+: составлены рабочие программы по модулям и дисциплинам, практикам 3 курса для специальностей «Стоматология ортопедическая», «Акушерское дело».

В течение учебного года проведены закупки расходных материалов для оснащения:

- кабинетов микробиологии и иммунологии, УП КДЛ на сумму около 47 000 руб (КФК-3, реактивы и тест-полоски, пакеты для стерилизации, масло иммерсионное, кювета и др),

- кабинетов зуботехнической УПМ на сумму 5 000.0 руб (бюгели для варки)

- манекен для проведения сердечно-легочной реанимации с ЭКГ и АД стоимостью 388 700, 0 руб.

- вакуумные системы забора крови – 4 960.00 руб,

- стенды для оформления корпуса 4 – 95435.60.

Общая сумма закупок превысила 541 тыс. руб.

Одной из новых форм взаимодействия колледжа и лечебно-профилактических учреждений, других образовательных учреждений стали проведенные в течение семестра совместные научно-практические конференции:

- «Острый живот. Перфоративная язва желудка и ДПК. Этиология, клиника, диагностика» на базе ОГБУЗ «ГБ №1» под руководством Грековой Л.Н. (17.11.2015г.),

- «Здоровое питание» на базе Старооскольского техникума кооперации, экономики и права под руководством Шарафутдиновой К.Ш. (15.12.2015г.),

- «Питание детей раннего возраста. Современные взгляды и технологии» на базе колледжа с участием врачей – педиатров, среднего медицинского персонала ЛПУ города.

Для повышения качества мануальных навыков, популяризации профессий медицинского профиля в течение учебного года проведены мастер-классы:

- по фитотерапии (Науменко Е.Н., Ягузина Н.М.),

- по гигиене полости рта (Шебашева Е.Г.) на Дне города (5.09.2015), Ярмарке профессий (27.04.2016, 21.05.2016),

- «Повышение мотивации обучения студентов по дисциплине «Профилактика стоматологических заболеваний» посредством ИКТ» на областном МО преподавателей медицинских дисциплин (Усенко О.В., 2.03.2016),

- «Взятие крови с использованием вакуумной системы ВД «Vacutainer» (Гайдина Т.Ф., 16.02.2016),

- «Техника массажа при сколиозе» на областном МО преподавателей медицинских дисциплин (Петрова И.Н., 2.03.2016), заместителей директоров по УР (27.05.2016, Петрова И.Н.),

- «Базовая СЛР» при проведении «Поезда здоровья» (Моисеева Е.К., 26.02.2016),

- «Оказание неотложной помощи пострадавшим» при проведении «Поезда здоровья» (Сурова О.И., 26.02.2016),

- «Синдром острого живота. Диагностика аппендицита на догоспитальном этапе» (Грекова Л.Н., 1.03.2016),

- «Самообследование молочных желез» (Шарафутдинова К.Ш., 15.03.2016),

- «Проведение и оценка реакции Манту» (Жидкова Г.В., 25.04.2016),

- «Проведение очистительной клизмы» (Кудряшова Л.Н.) и др.

На базах практики в ЛПУ активно функционировали учебные комнаты: в дневном стационаре, в неврологическом отделении ОГБУЗ «Городская больница №2», в ДИО, перинатальном центре и в поликлинике «ОГБУЗ Городская больница №1», в лаборатории ОГБУЗ «Старооскольская ЦРБ».

Однако в связи с изменением планов использования освободившихся площадей родильного дома ОГБУЗ «ГБ №1» не удалось решить вопросы потенциального открытия новых учебных кабинетов педиатрии и хирургии.

В тренажёрном классе регулярно проводились аттестации практических навыков по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело».

Наиболее низкие результаты аттестаций представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Результаты аттестаций с низкими итоговыми показателями
в 2015-2016 учебном году**

Специальность	Группа	МДК	Раздел	Средний балл	Качество знаний	Преподаватель
Сестринское дело	122/1	МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	-	3,5	50.0	Стребкова О.Н.
	122/2			3,5	62.5	Кононова И.Н.
	123/1			3.5	50.0	Черных Л.В.
	122/1	МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг		3.5	50.0	Стребкова О.Н.
	122/1	МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	Здоровый мужчина и женщина	3.4	37.5%	Радько В.И
	123/1	МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	Здоровый мужчина и женщина	3.4	42.9%	Радько В.И
	132 /1	МДК. 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	С/у в педиатрии	3.3		Жидкова Г.В.
Лабораторная диагностика	230	МДК.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-	3.5	62%	Рубан О.И. Дядькина Е.А.
	230	МДК 05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований	-	3.3	34%	Меньшикова Н.В.
	230	МДК. 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований	-	3.6	50%	Молчанова Е.И.
	230	МДК. 02.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	-	3.6	54%	Молчанова Е.И.
Акушерское дело	233/2	МДК.03.02 охрана репродуктивного здоровья и планирование семьи	-	3.6	50.0%	Шарафутдинова К.Ш.
Лечебное дело	225/1	МДК.01.01 Пропагандистика клинических дисциплин	Пропагандистика в акушерстве и гинекологии	3.4	54.5%	Радько В.И.

В числе групп с низкими результатами аттестаций - 132/1 группа, где средний балл по разделу С/у в педиатрии МДК. 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях составил 3.3. Причем эта же подгруппа отмечалась и в прошлом году за самые

низкие результаты успеваемости. Обращает внимание, повторное попадание в число групп с низкими результатами аттестаций по различным дисциплинам 122/1 группы.

Анализ результатов аттестаций практических навыков по специальности «Лабораторная диагностика» показал, что наиболее низкие результаты фиксируются в 230 группе по МДК 03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований (3.5 – 62%), МДК. 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (3.6 – 54%). Следует отметить, что и в прошлом учебном году группа имела самые низкие показатели аттестаций среди групп, обучающихся по специальности «Лабораторная диагностика».

Среди групп специальности «Лечебное дело» низкие результаты отмечены в 225/1 группе по МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин (Пропедевтика в акушерстве и гинекологии) – 3.4 – 54.5%.

Средний балл аттестации студентов специальности «Фармация» варьировал на уровне 3.9÷4.0.

В таблице 2 показаны результаты аттестаций с высокими итоговыми показателями, где средний балл находится в диапазоне 4.1÷4.6 при качестве знаний доходящем до 100%.

Таблица 2

**Результаты аттестаций с высокими итоговыми показателями
в 2015-2016 учебном году**

Специальность	Группа	МДК	Раздел	Средний балл	Качество знаний	Преподаватель
Сестринское дело	123/3	МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	-	4.4	88.9	Прокудина О.А.
	129/2	МДК. 01.01 Здоровый человек и его окружение	Здоровый ребенок	4.6	85.7	Жидкова Г.В.
	132/2	МДК.02.01 С/у при различных заболеваниях и состояниях	С/у в педиатрии	4.2	77.8%	Шамец Л.К.
Лабораторная диагностика	220	ОП.06 Физико-химические методы исследования и ТЛР	-	4.1	81%	Молчанова Е.И.
Лечебное дело	215/2	МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг	-	4.1	75%	Тананаева О.А.
	216/1	МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг		4.0	100%	Куприна С.Н.

Результаты аттестации практических работ студентов специальности «Стоматология ортопедическая» представлены в таблицах 3, 4, 5.

Таблица 3

**Итоги аттестации студентов 217 группы
специальности «Стоматология ортопедическая»**

МДК	Преподаватель, Средний балл – качество знаний			Всего
	217/1	217/2	217/3	
	1 семестр			
МДК.01.01 Технология изготовления съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов	Фирсова Т.В., Беседин Н.Н. 4.5 – 100%	Беседин Н.Н. 3.7 – 71.4%	Беседин Н.Н. 3.3- 42.9%	3.9 – 72.7%
МДК.02.01 Технология изготовления несъёмных протезов	Фирсова Т.В., Тарасов А.М. 4.5 – 100%	Беседин Н.Н. 4.0 – 85.7%	Беседин Н.Н. 3.3 – 42.9%	4.1 – 77.3%
Средние значения	4.5 – 100%	3.8 – 78.6%	3.3 – 42.9%	4.0- 75.0%

	2 семестр			
	Фирсова Т.В., 4.3 – 100%	Аратскова Е.В. 4.2 – 100%	Беседина Я.В. 3.7 – 50%	
МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов	Фирсова Т.В., 4.3 – 100%	Аратскова Е.В. 4.2 – 100%	Беседина Я.В. 3.7 – 50%	4.1 – 85.0%
МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при полном отсутствии зубов	Фирсова Т.В., 4.7 – 100%	Аратскова Е.В. 4.4 – 100%	Беседина Я.В. 3.8 – 66.7%	4.3 – 90.0%
МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов	Фирсова Т.В., 4.7 – 100%	Аратскова Е.В., 4.6 – 100%	Беседина Я.В., 3.7 – 66.7%	4.3 - 90.0%
Средние значения	4.6 – 100%	4.4 – 100%	3.7 – 61.3%	4.2 – 88.3%

В 1 семестре 2015-2016 учебного года средний балл аттестации практических работ по подгруппам составил от 3.3 до 4.5 при качестве от 42.9% до 100%, в целом составляя по МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов – 3.9 – 72.7%, по МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов - 4.1 – 77.3%. При этом лучшие результаты отмечены в 1 подгруппе, худшие – в 3 подгруппе. Студенты 217/3 (преподаватель Беседин Н.Н.) группы Бабенко Валерия, Горбачева Ярослава, Халилов Дамир не справились в установленные сроки с выполнением требуемого перечня работ и не были аттестованы. Низкое качество представленных работ отмечено у Горшковой Алены (217/3), Болотского Николая (217/2), получивших только удовлетворительные оценки на аттестации. Члены комиссии рекомендовали студентам 227/1 группы обратить внимание на полировку несъемных конструкций, 217/2 – на обработку и полировку кламмеров, полировку несъемных протезов, в 217/3 0 на своевременность выполнения работ на каждом этапе.

Во 2 семестре 2015-2016 учебного года отмечено существенное повышение качества выполнения работ: средний балл – 3.7 ÷ 4.7, качество – 50.0÷100%. Положительная динамика определялась, в основном, за счет улучшения ситуации во 2 (от 3.8 – 78.6% до 4.4 – 100%) и 3 подгруппах (от 3.3 – 42.9% до 3.7 – 61.3%). Все студенты в установленные сроки выполнили работы в полном объеме. Исключительно удовлетворительные оценки на аттестации получили Горшкова Алена и Шевченко Кирилл. Члены комиссии считали необходимым обратить внимание:

- в 217/1 - по МДК.01.01 на полировку кламмеров,
- в 217/2 – по МДК01.01 на полировку кламмеров и базисов, по МДК 01.02 – на границы протезов, по МДК 02.01 – на полировку,
- в 217/3 - по МДК 01.01на обработку кламмеров, соблюдение режимов полимеризации, постановку зубов на приточке, по МДК 01.02 на плохую обработку границ индивидуальных ложек, по МДК 02.04 на штамповку коронок.

Таблица 4

**Итоги аттестации студентов 227 группы
специальности «Стоматология ортопедическая»**

МДК	Преподаватель Беседин Н.Н., Средний балл – качество знаний	
	1 семестр	2 семестр
МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	4.1 – 85.7%	-
МДК.02.01 Технология несъемных протезов	4.4 – 85.7%	4.6 – 100%
МДК.03.01 Технология изготовления бюгельных протезов	4.2 – 85.7%	4.6 – 100%
МДК.06.01Технология изготовления нейлоновых протезов	-	4.7 – 100%
МДК. 07.01 Цельнолитые ортопедические протезы	-	4.6 – 100%

Всего	4.2 – 85.7%	4.6 – 100%
Количество клинических работ	156 ед., 11.1 / на 1 студ	482ед 34.4/ 1 студ
	638 ед, 45.6/ 1 студ	

Показатели аттестаций практических работ у студентов 227 группы в 1 семестре составили по среднему баллу 4.1-4.2 при качестве – 85.7%, во 2 семестре значимо выше – 4.6-4.7 со 100% качеством.

В 1 семестре члены комиссии обратили внимание на отсутствие объемного моделирования базиса съёмных пластинчатых протезов, во 2 семестре – на полировку цельнолитых конструкций.

В целом студентами группы выполнено 638 единиц клинических работ, в среднем - 45.5 /на 1 студента. Наибольшее количество клинических работ имели – Григорий Полина – 145 ед, Кравченко Елена – 135 ед., Бежина Валерия -72 ед. В качестве прогрессивного момента следует отметить включение в клинику во 2 семестре – Горожанкиной Натальи (15 ед.), Дашевской Карины (20 ед), Алиева Эльчина (16 ед), которые ранее не выполняли клинические работы. В то же время Новиков Дмитрий не выполнил ни одной клинической работы, среди причин низкое владение мануальными навыками.

Таблица 5

**Итоги аттестации студентов 237 группы
специальности «Стоматология ортопедическая»**

<i>МДК</i>	<i>237/1</i> <i>Средний балл – качество знаний</i>	<i>237/2</i> <i>Средний балл – качество знаний</i>
1 семестр		
Преподаватели	<i>Аратскова Е.В</i>	<i>Фирсова Т.В</i>
МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов	4.0 – 90.9%	4.4 – 90.9%
МДК.08.01 Технология изготовления металлокерамических протезов	3.9 – 63.6%	4.4 – 100%
МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	4.1 – 100%	4.4 – 90.9%
Всего	4.0- 63.6%	4.4 – 90.9%
Количество клинических работ	70 – 6.4/1 студ	42 – 3.8/1 студ
112ед – 5.1 /1 студ		
2 семестр		
Преподаватели	Усенко О.В., Аратскова Е.В.	Фирсова Т.В.
МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов	4.0 – 100%	4.4 – 100%
МДК.09.01 Имплантология	4.0 – 100%	4.3 – 100%
МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	4.0 – 100%	4.3 – 100%
Всего	4.0 – 100%	4.3 – 100%
Количество клинических работ	66 - 6 /1 студ	106 – 9.6/1 студ
172 – 7.8 /1 студ		

Средний балл и качество аттестаций за учебный год отличается стабильностью в 1 подгруппе – 3.9÷4.1 - 63.6 ÷ 100%, во 2 подгруппе – 4.3 ÷4.4 – 90.9÷100%.

В 1 семестре замечания членов комиссии: При анализе практических работ по МДК.08.01 Технология изготовления металлокерамических протезов отмечено низкое качество моделирования слоев керамики, отсутствие рабочих моделей, по МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов – недостаточное качество полировки и обработки аппаратов. Во 2 семестре: по МДК 09.01 – обратить внимание на

полировку, по МДК 05.01 – на соотношение челюстей при изготовлении боксерской шины.

Студентами группы выполнено 284 ед. клинических работ – 12.9 на 1 студента, наибольшее количество – Агаджанян Роберт (68 ед), не выполняли клинические работы по разным причинам – Абраров Кирилл, Глушкова Кристина, Горохов Кирилл, Байрачный Артем, Черных Алексей, Стоколясова Дарья.

Обучение по программам ФГОС III поколения предусматривали выполнение и защиту курсовых работ. В 1 семестре курсовые работы выполнены студентами специальностей «Фармация» (244 группа), «Сестринское дело» (141, 141а, 142, 159 группы), Акушерское дело (233 группа).

Результаты защиты курсовых работ суммированы в таблице 6.

Таблица 6

Результаты защиты курсовых работ

Специальность	Группа	Средний балл	Качество знаний
Лечебное дело	235	4.1	86.9%
Фармация	244	4.1	76.0%
Акушерское дело	233	4.2	80.0%
Сестринское дело, очная форма	141	4.0	65.4%
	141а	3.8	73.0%
	142	4.2	79.2%
	Всего	4.0	73.3%
Сестринское дело, очно-заочная форма	139	4.1	75%
	149	4.0	80.0%
Сестринское дело	Всего	4.0	77.5%

Оценка курсовых работ проводилась с учетом положения о курсовой работе и с перспективой выполнения студентами требований к ВКР, объективность оценки обеспечивалась присутствием на защите членов администрации колледжа.

Самые высокие показатели защиты курсовых работ зафиксированы у студентов специальности «Акушерское дело» - 4.2- 80%, далее - по специальности «Фармация» - 4.1 - 76.0%.

По специальности «Сестринское дело» средний балл составил 4.0 при качестве 77.5% (с относительно небольшим диапазоном вариаций по группам - $43.8 \div 4.2$, $65.4 \div 80.0\%$). В тоже время в отдельных подгруппах студентов различия довольно существенны. Так, самые низкие показатели - в 141/1 (средний балл - 3.0 при качестве 11.1%, преподаватель Тананаева О.А.), самые высокие – в 142/2 (4.5, 100%, Забарина И.В.), 141/2 (4.7, 88.9%, Петрова И.Н.).

Сопоставляя работы прошлого (2014-2015) и этого (2015-2016) учебного года следует отметить положительную количественную динамику показателей защиты курсовых работ по специальностям: «Фармации» от 3.5 - 73.9% до 4.1 – 76.0%, очной форме «Сестринского дела» от 3.5 – 52.0% до 4.0 – 77.5%, а также улучшение качества – обязательность наличия исследовательского фрагмента, большее соответствие теме, наличие мультимедийного сопровождения защиты курсовой работы. Представляется целесообразным при дальнейшем утверждении тематики курсовых работ на заседаниях ПЦК более четко планировать исследовательский фрагмент, алгоритм сбора и анализа исходных первичных данных.

По итогам семестра часы и программы учебных и производственных практик выполнены в полном объеме. Большая часть практических занятий проведена штатными преподавателями. Преподаватели–совместители привлекались к ведению занятий в обязательном порядке с учетом профильности, реализации принципов дуальности и участия предприятий – партнеров:

1. Для специальности «Сестринское дело»
 - по МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях:
 - раздел «Сестринский уход при инфекционных заболеваниях» - из ОГБУЗ «ГБ№1» - зав. детским инфекционным отделением Толмачева Л.Н., ОГБУЗ «ГБ№2» зав. лечебно-профилактическим кабинетом, врач-инфекционист Ватутина Г.И.,
 - раздел «Сестринский уход в акушерстве и гинекологии» - ОГБУЗ «Старооскольская ЦРБ» - заведующая женской консультацией - Антюхина Я.В., из перинатального центра ОГБУЗ «ГБ№1» Миронова Т.А., Чеглакова М.А.,
 - раздел «Сестринский уход в педиатрии» - из ОГБУЗ «ГБ№1» гл. врач детской поликлиники Ахунова М.В., зав. детским инфекционным отделением Толмачева Л.Н., врач-педиатр - Алдошина Н.И., из детского санатория «Надежда» - зав. отделением Кравцова И.А.
 - раздел «Сестринский уход в терапии» - из ОГБУЗ «ГБ№1» врач-пульмонолог Египко Т.Д.
 - раздел «Сестринский уход в хирургии» - врачи – хирурги из ОГБУЗ «ГБ№1» Ишков А.А. и из ОГБУЗ «ГБ№2» - Вориводин С. А. и Агеева О.В.
 - по МДК «Безопасность жизнедеятельности» – начальник спасательной службы Управления ГО и ЧС Калмыков В.М.
2. Для специальности «Лабораторная диагностика» по МДК.03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований - из МБУЗ «Старооскольская ЦРБ» врач-кдл Черных О.Н., МБУЗ «ГБ №2» Городничева Ю.Б., Бегларян Ш.Б.
3. Для специальности «Лечебное дело» - из МБУЗ «ГБ№1» врачи – хирурги Щукин О.Н, Ишков А.А., Лукин А.В..

Производственные практики во всех группах проведены организованно. Своевременно состоялись собрания по распределению на практику, студенты были обеспечены программами практики, своевременно составлялись графики прохождения практики по отделениям и по сменам, организованы аттестации практических навыков, зачеты по итогам практик.

Результаты производственных практик с наиболее высокими и низкими показателями среднего балла и качества знаний представлены в таблицах 7, 8.

Таблица 7

**Группы с наиболее высокими результатами производственных практик
в 2015-2016 учебном году**

Специальность	Группа	Вид ПП	Средний балл	Качество знаний
Лабораторная диагностика	220	ПП.01.01 для МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	4.7	93.3%
Сестринское дело	141	ПП.02 для МДК.02.02 Основы реабилитации	4.4	96.0%
Сестринское дело (очно-заочная форма)	139	ПП.02 для МДК.02.01.03 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов в педиатрии	4.5	95.8%
Фармация	244	ПП 03.01 МДК. 03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	4.7	100%
Стоматология ортопедическая	217	ПП.01 МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	4.6	100%
Акушерское дело	233	ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении	4.3	100%

		беременности, родов, послеродового периода		
Лечебное дело	215	ПП.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	4.4	100%

Таблица 8

Группы с наиболее низкими результатами производственных практик в 2015-2016 учебном году

Специальность	Группа	Вид ПП	Средний балл	Качество знаний	Количество студентов, не прошедших практику
Лабораторная диагностика	230	ПП.05.01 для МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований	3.8	58.3%	-
Сестринское дело	122	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	3.4	36.0%	-
	126	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	3.5	65.2%	5
Лечебное дело	226	ПП.02 для МДК.02.03 «Оказание акушерско-гинекологической помощи»	3.7	70.0%	-

Комплексная характеристика результатов всех производственных практик представлена в приложении к отчету.

При выборе места прохождения преддипломной практики учитывалось наличие договоров о последующем трудоустройстве. Сведения о количестве таких договоров представлено в таблице 9

Таблица 9

Характеристика договоров на прохождение преддипломной практики с последующим трудоустройством

№	Специальность	Группа	Количество выпускников	Количество студентов, заключивших договора о прохождении практики с последующим трудоустройством абс - %	Количество студентов, заключивших договора о прохождении практики с последующим трудоустройством абс -%	
					на предприятиях – партнерах по реализации дуального обучения	в том числе на якорном предприятии
1.	Сестринское дело (очная форма)	141	25	8 – 32.0%	8 – 32.0%	3 – 12.0%
		141a	25	16 – 64.0%	13 – 52.0%	7 – 28.0%
		142	25	15 – 60.0%	14- 56.0%	5 -20.0%
		Всего	75	39 – 52.0%	35 – 46.6%	15 – 20.0%
2.	Сестринское дело (очно-заочная форма)	149	15	9 – 60.0	-	-
3.	Всего Сестринское дело	Всего	90	48 – 53.3%	35 – 38.9%	15 – 16.7%
4.	Акушерское дело	233	15	9 – 60.0%	9- 60.0%	7 – 46.7%
5.	Стоматология	237	22	4 – 18.2%	4- 18.2	-

	ортопедическая					
6.	Лечебное дело	245	21	16 – 76.2%	14 – 66.7%	5 – 23.8%
7.	Лабораторная диагностика	240	12	8 – 66.7%	8 – 66.7%	4 - 33.3%
8.	Фармация	244	26	20-76.9%	4 – 15.3%	-
9.	Всего		186	105 – 56.4%	74 – 39.8%	31 – 16.7%

Как видно из данных таблицы более половины (56.4%) выпускников уже на этапе преддипломной практики заключили договора на последующее трудоустройство. При этом наибольшее количество договоров приходится на выпускников специальностей «Лечебное дело» (76.2%) и «Лабораторная диагностика» (66.7%). Отрадно, что почти 40% выпускников заключили договора с ЛПУ, являющимися основными партнерами по реализации дуального обучения, а каждый 6 выпускник нашел свое будущее рабочее место на якорных предприятиях.

Программы преддипломных практик студентами выпускных групп выполнены в полном объеме. Результаты дифференцированных зачетов по итогам преддипломных практик суммированы в таблице 10. Результаты аттестации (дифференцированных зачетов) по итогам преддипломной практики составили от 4.0 – 66.6% у выпускников специальности «Акушерское дело» до 4.6 – 84.6% у студентов специальности «Фармация» и 4.5 – 100% у выпускников специальности «Лечебное дело». Студенты выпускных групп специальности «Сестринское дело» завершили преддипломную практику со средним баллом 4.3 при качестве – 91.1%, «Стоматология ортопедическая» - 4.3 – 90.9%. В целом результаты преддипломных практик в 2015-2016 учебном году сопоставимы с таковыми в прошлом учебном году.

Таблица 10

**Результаты преддипломных практик студентов выпускных курсов
в 2015-2016 учебном году**

Специальность	Группа	Кол-во студентов в группе, допущенных к прохождению ПП	Кол-во, студентов в, прошедших ПП	Количество (абс - %)			Средн балл	Качество знаний
				«5»	«4»	«3»		
Сестринское дело	141	25	25	8 – 32.0%	17 – 68,0%	-	4.3	100%
	141a	25	25	13 – 52.0%	8 – 32.0%	4 – 16.0%	4.4	84.0%
	142	25	25	4 – 16.0%	18 – 72.0%	3 – 12.0%	4.0	84.0%
Всего по очной форме		75	75	25 – 33.3%	43 – 57.3%	7 – 9.3%	4.2	90.6%
Сестринское дело (очно-заочная форма)	149	15	15	8 – 53.3%	6 – 40.0%	1 – 6.7%	4.5	93.3%
Всего по специальности Сестринское дело		90	90	33 – 36.7%	49 – 54.4%	8 – 8.9%	4.3	91.1%
Лечебное дело	245	21	21	10 – 47.6%	11 – 52.4%	-	4.5	100%
Стоматология ортопедическая	237	22	22	8 – 36.4%	12 – 54.5%	2 – 9.1%	4.3	90.9%
Акушерское дело	233	15	15	5 – 33.3%	5 – 33.3%	5 – 33.3%	4.0	66.6%
Лабораторная диагностика	240	12	12	6 – 50.0%	5 – 41.7%	1 – 8.3%	4.4	91.7%
Фармация	244	26	26	20 – 76.9%	2- 7.7%	4 – 15.4%	4.6	84.6%

В целом, результаты преддипломных практик в 2015-2016 учебном году сопоставимы с таковыми в прошлом учебном году, например, по специальности «Лечебное дело» 4.5 – 100% и 4.6 – 100%, «Сестринское дело» 4.3 – 91.1% и 4.2 – 93.7% , несколько выше по специальности «Фармация» - 4.6 – 84.6% и 4.3 – 81.3%, соответственно в текущем и прошлом учебном году.

По итогам 2015-2016 учебного года задолженности по прохождению производственных практик имеют 18 человек, в прошлом году задолженности имели 16 человек (таблица 11). Подавляющее большинство задолженников (77.8%) обучается в группах 2 курса специальности «Сестринское дело», при этом каждый третий (6 из 18, 33.3%) из 126 группы. Часть студентов (6 человек – 33.3%) с целью ликвидации академической задолженности направлена на производственную практику в каникулярное время.

Таблица 11

Студенты, имеющие задолженность по итогам семестра

<i>№</i>	<i>Специальность</i>	<i>ФИО студента, имеющего задолженность</i>	<i>Группа</i>	<i>Вид практики</i>	<i>Примечание</i>
1	Сестринское дело	Булгакова	121	ПП.04 МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	Не допущена – наличие акад задолженности
2					
3		Мазалова	126	ПП.04 МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	Не допущена – наличие акад задолженности
4		Белобрагина	126	ПП.04 МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	Не допущена – наличие акад задолженности должна быть направлена на ПП в каникулярное время, не явилась за направлением в установленный срок
5					
6					
6		Иванюта	126	ПП.04 МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	Не допущена – наличие акад задолженности
7		Нестерова,	122	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	направлены на ПП в каникулярное время
8		Беляев,	122	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	
9		Резников	122	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	
10		Ильин	124	ПП.01 МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	
11		Татаренков	126		Не допущены – наличие акад задолженности
12		Тихонова	126		
13		Широких.	126		
14		Лобанов	126		направлен на ПП в каникулярное время
15	Семькина	132a	ПП.02 МДК 02.01 С/у в хирургии и в педиатрии, ПП.01 для МДК. 01.03Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	Не допущены – наличие акад задолженности	

16		Менькова	132а	ПП.01 для МДК. 01.03Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	
17	Лечебное дело	Шустова	225	ПП.02 для МДК.02.01 «Лечение пациентов терапевтического профиля», ПП.02 для МДК.02.03 «Оказание акушерско-гинекологической помощи»	Не допущена – наличие акад задолженности
18	Сестринское дело Очно-заочная форма	Шлихта	119	ПП.04 МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	Допущена в более поздний срок, ПП до 13.07.2016

Подводя итоги производственному обучению в 2015-2016 учебном году, в качестве задач на следующий учебный год можно назвать:

- Реализация программ дуального обучения,
- Осуществлять практическую подготовку с учетом требований профессиональных стандартов,
- Внедрение в систему практического обучения алгоритмов выполнения манипуляций в соответствии с ГОСТ Р 52623.3–2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг: МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА.