

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЧЕТ
о работе приемной комиссии СтГМУ в 2016 году

г.Ставрополь, 2016 г.

ОТЧЕТ

о работе приемной комиссии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в период приемной кампании 2016/17 учебного года.

В период приемной кампании 2016/17 учебного года приемная комиссия обеспечивала прием на все направления специалитета, бакалавриата, магистратуры, аспирантуры как по очной, так и по заочной форме обучения, в интернатуру и ординатуру. Прием проведен для российских и иностранных граждан, в том числе в Ессентукском филиале университета на направления среднего профессионального образования.

Прием был регламентирован следующими документами:

- Правила приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам среднего профессионального образования в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2016 году. Приняты решением Ученого совета университета 13 ноября 2015 года, протокол № 4, утверждены приказом ректора от 13.11.2015 №1037-ОД (с последующими изменениями);

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016/2017 учебный год. Приняты решением Ученого совета университета 30 марта 2016 года, протокол №7, утверждены приказом ректора от 30.03.2016 №268-ОД;

- Правила приёма граждан на обучение по программам ординатуры в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016/2017 учебный год. Приняты решением Ученого совета университета 25 мая 2016 года, протокол №11, утверждены приказом ректора от 30.05.2016 г. №437 ОД;

- Правила приёма граждан на обучение по программам интернатуры в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016/2017 учебный год. Приняты решением Ученого совета университета 25 мая 2016 года, протокол №11, утверждены приказом ректора от 30.05.2016 г. №437 ОД.

Размещение информации о приеме в университет на сайте и стенде приемной комиссии проводилось в полном соответствии с требованиями фе-

дерального законодательства. Все отчеты и ответы на контрольные письма контролирующей приемную кампанию представлялись в указанные сроки.

Контрольные цифры приема (КЦП) были утверждены для университета на 2016/17 учебный год следующими приказами:

- приказ Минобрнауки России от 26.03.2015 № 284 «Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016/17 учебный год»;

- приказ Минздрава России от 26.05.2016 № 319 «Об установлении квоты целевого приема для получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральных государственных образовательных организациях, находящихся в ведении министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета), на 2016 год»;

- приказ Минздрава России от 27.05.2016 №322 «Об установлении образовательным организациям высшего и дополнительного образования и научным организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Российской Федерации, количества мест для приема граждан на обучение по основным профессиональным образовательным программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в ординатуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2016 году»;

- приказ Минздрава России от 26.05.2016 №314 «Об установлении образовательным организациям высшего и дополнительного образования и научным организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Российской Федерации, количества мест для приема граждан на обучение по основным профессиональным образовательным программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в интернатуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2016 году».

Информация о КЦП была размещена в открытом доступе 14 ноября 2015 года.

Общий план приема на все направления по различным основаниям обучения с указанием общего плана приема в рамках КЦП (целевые места, места для лиц с особыми правами, особая квота) и мест с оплатой стоимости обучения (таблица 1) был утвержден на заседаниях Ученого совета университета 13.11.2015 (протокол №4, приказ от 13.11.2015 №1037), 27 января 2016 года (протокол №7, приказ от 28.01.2016 №75), 1 июня 2016 года (протокол №12, приказ от 01.06.2016 №447).

СТАТИСТИКА ПРИЕМА

Конкурс

Очная форма. Специалитет и бакалавриат.

По итогам приемной кампании 2016 года на все факультеты СтГМУ на очную форму обучения специалитета и бакалавриата было подано 3151 заявление от 1698 абитуриентов (в 2015 году – 3317 заявлений от 1724 абитуриентов, в 2014 году - 3214 заявлений от 1630 абитуриентов). По количеству

заявлений, поданных в приемную комиссию, на лечебном факультете конкурс на бюджетные места и места с оплатой стоимости обучения составил 5,7 и 3,3 человека на место соответственно; на педиатрическом факультете – 7,2 и 14,5 человека на место; на стоматологическом факультете – 21,2 и 3,5. На направления подготовки бакалавриата конкурс колебался от 0,6 человека на место («Адаптивная физкультура») до 3,8 («Биотехнология»).

Из 46 абитуриентов, допущенных к вступительным испытаниям, проводимым университетом самостоятельно, подавших документы на очную форму обучения, больше половины зарегистрировались на направления подготовки бакалавриата. 18 абитуриентов получили неудовлетворительные оценки по биологии, 3 – по химии. 10 абитуриентов не явились на экзамены.

Контрольные цифры набора на все бюджетные места на лечебный, педиатрический, стоматологический и факультет гуманитарного и медико-биологического образования выполнены на 100% .

Профессиональное испытание

Важной особенностью приемной кампании 2016 года стали профессиональные испытания, которые проходили все абитуриенты, подавшие заявления на направления специалитета «лечебное дело», «педиатрия» и «стоматология». Введение профессионального испытания стало результатом пятилетней аналитической работы по оценке качественного состава первокурсников университета, поступающих по результатам ЕГЭ. Изменение структуры студенчества, как с учетом подготовки в условиях школьной программы, так и в рамках возможности изменения конкурсных возможностей для абитуриентов, которые по ряду причин не смогли объективно показать свои знания по биологии в ходе ЕГЭ и стали главной целью введения профессионального испытания.

Профессиональное испытание в университете введено в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (зарегистрирован в Минюсте РФ 30 октября 2015 г.), где в п.24. указано следующее: «Организация высшего образования может включить в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования следующие дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности:

профессиональное испытание - по специальностям 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, **31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология**, 38.05.02 Таможенное дело, по направлениям подготовки 07.03.04 Градостроительство, 25.03.03 Аэронавигация, 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 45.03.01 Филология...».

Своим решением от 13 ноября 2015 года (протокол №4) Ученый совет университета принял «Правила приёма на обучение по образовательным про-

граммам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам среднего профессионального образования в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2016 году», в которых профессиональное испытание было введено в качестве обязательного условия при проведении конкурсного отбора на места по направлениям специалитета 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология.

Профессиональное испытание заключалось в проведении тестирования по 18 вопросам из материалов ЕГЭ по биологии первого уровня, а также решению задачи по генетике в рамках программы среднего общего образования. Каждому абитуриенту предлагалось самостоятельно выбрать один бланк из 4-5 заготовленных вариантов с вопросами. Вопросы содержали один правильный ответ из пяти предложенных, который и нужно было отметить. Каждый вопрос из 18 оценивался при правильном ответе на 5 баллов. Задача по генетике решенная правильно – 10 баллов. Итого абитуриент оценивался по 100-балльной системе. Абитуриенты, получившие в ходе испытания 35 и менее баллов выбывали из конкурса с неудовлетворительной оценкой.

Проведение профессионального испытания осуществлялось в строгом соответствии с требованиями Порядка проведения вступительных испытаний, утвержденным приказом ректора университета №424-ОД от 25.05.2016 г. и представленным в сети интернет на странице приемной комиссии (http://stgmu.ru/userfiles/depts/abiturient/2016/pravila_priema_i_normativnaya_baza/poryadok_vstupit.ispytaniya.pdf).

В соответствии с графиком вступительных испытаний, профессионального испытания, проводимых университетом самостоятельно, утвержденным приказом ректора от 1 июня 2016 г. №446-ОД, профессиональное испытание прошло в период с 22 по 26 июля 2016 года, объявление оценки по профессиональному испытанию в сети интернет на сайте университета, а также стенде приемной комиссии осуществлялось на следующий день после тестирования.

Проверка работ производилась предметной комиссией после предварительной шифровки работ в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний. Проверяющий работу абитуриента член комиссии не имел информации о самом абитуриенте.

На тестирование было допущено 1652 абитуриента. Не явились на профессиональное испытание 392 человека (23,7%). Больше всего неявок на профессиональное тестирование у абитуриентов, приславших документы почтой из Республик РСО-Алания, Ингушетия и Дагестан.

В ходе испытания неудовлетворительную оценку получили 134 абитуриента (10,6% от числа сдавших), включая 17 абитуриентов, претендовавших на целевые места. Больше всего неудовлетворительных оценок получили абитуриенты, приехавшие из РСО-Алания (43,8% двоек от числа сдававших экзамен), Республики Ингушетия (32,4%), Чеченской Республики (30,2%) и Республики Дагестан (27,7%). Для жителей Ставропольского края данный

показатель составил 4,0% (25 неудовлетворительных оценок из 617 прошедших испытание) (таблица 2). С таким же результатом прошли профессиональные испытания абитуриенты из Ростовской области и Краснодарского края.

Анализ показал, что у всех 25 абитуриентов, жителей Ставропольского края, получивших неудовлетворительные оценки балл ЕГЭ по биологии колебался от 37 по 56 (в среднем 41), что свидетельствует о низком уровне подготовки таких абитуриентов по предмету. Вместе с тем, баллы ЕГЭ по биологии 38 абитуриентов-двоечников из Дагестана оказались в пределах 36-72, составив в среднем 50 баллов.

Целевой набор

Порядок целевого приема в 2016 году регламентировался Постановлением Правительства РФ от 27.11.2013 № 1076 «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении». Распределение целевых мест было произведено Ученым советом университета 1 июня 2016 г (протокол №11) (таблица 1).

Зачисление на 1 курс ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации абитуриентов, заключивших договоры о целевой подготовке, завершилось 29 июля 2016 года. Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.05.2016 № 319 «Об установлении квоты целевого приема для получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральных государственных образовательных организациях, находящихся в ведении министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета), на 2016 год», 302 бюджетных места из 400 было отдано под целевой набор. Для нужд министерства здравоохранения Ставропольского края было перепрофилировано 230 целевых мест.

Предварительная профориентационная работа была проведена деканатом довузовского образования университета начиная с октября 2015 года. В течение всего года сотрудники университета дважды выезжали в районы и города края, встречаясь с выпускниками школ и медицинских колледжей. По итогам встреч был сформирован предварительный список желающих поступать в университет школьников, который содержал более 600 фамилий.

По итогам конкурсного приема места, выделенные на целевой прием для министерств здравоохранения Ставропольского края, Карачаево-Черкесской республики, Кабардино-Балкарской республики и республики Адыгея, а также Федеральной службы исполнения наказаний, оказались занятыми на 100%. Остальные субъекты целевой подготовки остались с невостребованными местами, т.к. абитуриенты, направленные ими, получили неудовлетворительные оценки по профессиональному испытанию. 13 таких мест сразу было переведено на общий бюджетный конкурс.

По итогам зачисления все целевые места для нужд минздрава Ставропольского края оказались заняты на 100%. Вместе с тем, после зачисления 3 человека из числа целевиков края забрали документы и были отчислены из университета по причине поступления в другие вузы России.

Таким образом, к 8 августа 2016 года освободившиеся целевые места были переданы на общий конкурс, а целевые места для нужд министерства Ставропольского края остались заполнены на 98,7%:

- «лечебное дело» - 98,7%;
- «педиатрия» - 98,6%;
- «стоматология» - 100%.

Территориальный состав целевиков представлен в таблице. В университете будут учиться жители всех районов и городов края.

Таблица. Территориальный состав целевиков Ставропольского края

№ п/п	Наименование муниципального района и городского округа Ставропольского края	Направление подготовки / специальности	Количество зачисленный договоров о целевом приеме
1.	Александровский район	лечебное дело	3
2.	Александровский район	педиатрия	2
3.	Андроповский район	лечебное дело	3
4.	Андроповский район	педиатрия	1
5.	Апанасенковский район	лечебное дело	4
6.	Апанасенковский район	педиатрия	2
7.	Арзгирский район	лечебное дело	4
8.	Арзгирский район	педиатрия	2
9.	Благодарненский район	лечебное дело	3
10.	Благодарненский район	педиатрия	1
11.	Буденновский район	лечебное дело	4
12.	Буденновский район	педиатрия	3
13.	Георгиевский район	лечебное дело	3
14.	Георгиевский район	педиатрия	1
15.	Грачевский район	лечебное дело	3
16.	Грачевский район	педиатрия	2
17.	Изобильненский район	лечебное дело	6
18.	Изобильненский район	педиатрия	4
19.	Ипатовский район	лечебное дело	3
20.	Ипатовский район	педиатрия	1
21.	Кировский район	лечебное дело	4
22.	Кировский район	педиатрия	2
23.	Кочубеевский район	лечебное дело	4
24.	Кочубеевский район	педиатрия	1
25.	Красногвардейский район	лечебное дело	3
26.	Курский район	лечебное дело	5
27.	Левокумский район	лечебное дело	3

28.	Левокумский район	педиатрия	1
29.	Минераловодский район	лечебное дело	3
30.	Минераловодский район	педиатрия	3
31.	Новоалександровский район	лечебное дело	3
32.	Новоалександровский район	педиатрия	1
33.	Нефтекумский район	лечебное дело	5
34.	Нефтекумский район	педиатрия	3
35.	Новоселицкий район	лечебное дело	2
36.	Новоселицкий район	педиатрия	1
37.	Петровский район	лечебное дело	5
38.	Петровский район	педиатрия	2
39.	Предгорный район	лечебное дело	4
40.	Советский район	лечебное дело	2
41.	Степновский район	лечебное дело	6
42.	Труновский район	лечебное дело	1
43.	Труновский район	педиатрия	4
44.	Туркменский район	лечебное дело	4
45.	Шпаковский район	лечебное дело	2
46.	Шпаковский район	педиатрия	5
47.	Георгиевск	лечебное дело	2
48.	Георгиевск	педиатрия	1
49.	Кисловодск	лечебное дело	3
50.	Кисловодск	педиатрия	4
51.	Ессентуки	лечебное дело	3
52.	Ессентуки	педиатрия	1
53.	Железноводск	лечебное дело	5
54.	Железноводск	педиатрия	1
55.	Пятигорск	лечебное дело	6
56.	Пятигорск	педиатрия	3
57.	Невинномысск	лечебное дело	4
58.	Невинномысск	педиатрия	3
59.	Ставрополь	лечебное дело	39
60.	Ставрополь	педиатрия	13
61.	Ставрополь	стоматология	5
	ИТОГО		227

Больше всего на 1 курсе целевиков - жителей г.Ставрополя (57 человек), Изобильненского (10), Нефтекумского (8), Буденновского (7), Шпаковского (7) районов, а также г.Пятигорска (9), Кисловодска (7) и Невинномысска (7).

Средний балл ЕГЭ первокурсников, поступивших на целевые места, оказался ниже, чем лиц, зачисленных на основные бюджетные места, но выше, чем баллы зачисленных на платную форму обучения. В частности, на лечебном факультете средний балл ЕГЭ таких студентов составил 69,4; бюджетников – 81,9; платников – 62,8. На педиатрическом факультете – 62,3; 76,3; 55,8 соответственно, а на стоматологическом – 73,3; 83; 59,2.

Результаты целевого приема в 2016/2017 учебном году оказались качественно лучше, чем в 2015/2016 учебном году, поскольку отбор абитуриентов производился не только по результатам ЕГЭ, но и по результатам профессионального испытания, проводимого университетом самостоятельно.

Заочная форма. Бакалавриат.

К окончанию срока приема документов и с учетом принятой почты на все 3 направления заочной формы обучения было подано 53 заявления.

По количеству заявлений, поданных в приемную комиссию, конкурс на экономику составил 1,3 человека на место; социальную работу – 1,1; дефектологию – 0,9 человек на место.

Для участия в конкурсном отборе на направления подготовки заочной формы обучения к вступительным испытаниям допущено 49 человек.

По результатам вступительных испытаний, а также с учетом результатов ЕГЭ к конкурсному отбору было допущено 47 абитуриентов. На заочную форму обучения зачислено 44 человека: 23 на направление «Экономика», 12 – «Социальная работа», 9 – «Специальное (дефектологическое) образование». Такое зачисление стало возможным после решения приемной комиссии о перепрофилировании трех не востребовавшихся мест на «Социальной работе» в пользу направления «Экономика» (протокол №14, от 3 сентября 2016 г.).

Статистика приема в аспирантуру.

В 2016 году прием в аспирантуру был регламентирован отдельными правилами приема, но контроль за конкурсным отбором осуществлялся приемной комиссией университета. Для этого в состав приемной комиссии был введен декан факультета подготовки кадров высшей квалификации, профессор Сирак С.В.

До начала приема документов, Ученый совет университета утвердил план приема (таблица 1). На очную форму обучения было выделено 7 мест, на заочную форму – 30.

На бюджетные места был организован конкурсный отбор: на 1 место очной аспирантуры по фундаментальным наукам подано 2 заявления, на 6 бюджетных мест на направления клинической медицины – 7 заявлений. В ходе вступительных испытаний по философии, иностранному языку и специальности претенденты получили оценки, на основании которых приемная комиссия сформировала списки лиц, рекомендованных к зачислению в очную аспирантуру. В ходе конкурсного отбора на очную форму обучения по направлению подготовки «Фундаментальные науки» на бюджетное место зачислен 1 человек, на 5 бюджетных мест по направлениям «Клиническая медицина» - 5 человек, на 2 места по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение» - 1 человек, в связи с отсутствием претендентов.

В заочную аспирантуру принято 32 новых аспиранта, в том числе 2 по биологическим наукам, а 1 на новую специальность «Педагогическая психология».

Статистика приема в магистратуру.

В 2016 году в университете состоялся набор в магистратуру на 5 направлений, из которых 3 имели по 5 бюджетных мест. План приема (таблица 1) включал выделение также 30 мест с оплатой стоимости обучения. Прием документов производился до 15 августа. 16 августа претенденты прошли междисциплинарное собеседование по программам подготовки бакалавриата. На 15 бюджетных мест подано 22 заявления.

По итогам собеседования было зачислено 15 человек на бюджетные места и 15 на места с оплатой стоимости обучения. План бюджетного приема выполнен на 100%.

Статистика приема в интернатуру и ординатуру.

В 2016 году прием в интернатуру и ординатуру был регламентирован отдельными правилами приема, но контроль за конкурсным отбором осуществлялся приемной комиссией университета. Контроль со стороны приемной комиссии осуществлялся деканом факультета подготовки кадров высшей квалификации, профессором Сирак С.В.

Бюджетные места в интернатуру и ординатуру были регламентированы Министерством образования и науки России, а распределение по специальностям, включая выделение целевых мест для нужд отдельных субъектов – приказами Министерства здравоохранения России (приказы от 26 мая 2016 г. №314 и 27 мая 2016 г. №322). В соответствии с установленными квотами в интернатуру было выделено 120 бюджетных мест, которые все были переведены в места для целевой подготовки специалистов. Из 149 бюджетных мест в ординатуру 75 перепрофилировано в целевые. Кроме того, для специалистов, закончивших стоматологические факультеты в 2016 году, приказом было регламентировано количество мест по договорам с физическими или юридическими лицами. Таких мест университет получил 98.

Правила приема регламентировали прием документов с 30 июня по 20 июля 2016 года. По окончании приема документов сложилась ситуация, когда часть целевых мест осталась невостребованной. В этой связи, по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации, решением приемной комиссии, приказом ректора от 20 июля 2016 года, 15 целевых мест в ординатуре и 21 целевое место в интернатуре было перепрофилировано на общих бюджетный конкурс:

Интернатура

- акушерство и гинекология – 1 место;
- анестезиология-реаниматология – 3 места;
- неонатология – 1 место;
- педиатрия – 5 мест;
- рентгенология – 1 место;
- скорая медицинская помощь – 1 место;
- судебно-медицинская экспертиза – 1 место;

- терапия – 6 мест;
- травматология и ортопедия – 1 место;
- фтизиатрия – 1 место;
- эндокринология – 1 место.

Ординатура

- анестезиология-реаниматология – 2 места;
- акушерство и гинекология – 1 место;
- дерматовенерология – 1 место;
- офтальмология – 1 место;
- онкология – 1 место;
- челюстно-лицевая хирургия – 1 место;
- урология – 1 место;
- хирургия – 1 место;
- эндокринология – 1 место;
- стоматология терапевтическая – 2 места;
- стоматология хирургическая – 1 место;
- стоматология ортопедическая – 1 место;
- ортодонтия – 2 места.

Конкурсный отбор на места в интернатуру и ординатуру проводился по результатам вступительного испытания.

Вступительные испытания проводились в форме тестирования. При проведении тестирования поступающему давались 100 вопросов случайной выборки из базы данных, сформированных в пределах требований федеральных государственных стандартов высшего образования по программам специалитета соответствующей специальности, из которых часть вопросов составляли вопросы по избранной специальности.

Оценка полученных результатов проводилась в следующем порядке:
 81-100 правильных ответов - оценка отлично,
 61-80 правильных ответов - оценка хорошо,
 40-60 правильных ответов - оценка удовлетворительно,
 Менее 40 правильных ответов - оценка неудовлетворительно.

Тестирование было проведено 8 и 9 августа. На вступительное испытание было допущено 404 человека, претендовавших в ординатуру и 303 – в интернатуру. В ходе тестирования претенденты в интернатуру получили следующие оценки:

- отлично – 47 (целевики – 3 (6,7%));
- хорошо – 213 (целевики – 45 (21,1%));
- удовлетворительно – 136 (целевики – 48 (35,3%));
- неудовлетворительно – 0.

В ходе тестирования претенденты в ординатуру получили следующие оценки:

- отлично – 119 (целевики – 5 (4,2%));
- хорошо – 151 (целевики – 30 (19,9%));
- удовлетворительно – 230 (целевики – 22 (9,6%));
- неудовлетворительно – 10 (7 – претенденты на стоматологические специальности).

В результате конкурсного отбора в интернатуру зачислено 118 человек на бюджетные места и 168 – на места с оплатой стоимости обучения. 2 целевых места осталось не востребовано по направлениям «Неонатология» и «Фтизиатрия».

В ординатуру поступили 148 новых бюджетника и 209 человек по договорам об образовании на платной основе. 1 бюджетное место по «Физиотерапии» осталось вакантным в связи с отсутствием желающих обучаться по данной специальности.

Необходимо отметить, что приказом Министерства здравоохранения России было определено предельное количество мест в ординатуру по договорам с физическими или юридическими лицами для специалистов, закончивших стоматологические факультеты в 2016 году. Таких мест университет получил 98. Учитывая количество поданных заявлений от таких специалистов на места с оплатой стоимости обучения на стоматологические специальности, университет обратился к Министерству здравоохранения России с просьбой об увеличении указанной квоты. Письмом за подписью заместителя Министра здравоохранения Каграманян И.Н. университету количество мест было увеличено до 120. В ходе зачисления на стоматологические специальности, в приказ было включено 126 человек, из которых 120 получили дипломы врачей в 2016 году.

Статистика приема иностранных граждан

В 2016 году прием иностранных граждан контролируется федеральными органами, в связи с чем, вся информация по иностранным абитуриентам заносилась в ФИС ЕГЭ.

Аналитический прогноз о качественном составе первокурсников

Проведение профессионального испытания дало возможность, на взгляд приемной комиссии, изменить качественный состав первокурсников. Части абитуриентов такое испытание позволило улучшить свои конкурсные возможности, часть лиц, наоборот, не подтвердили свои знания по биологии, а часть вообще не прошли профессиональное испытание, получив неудовлетворительные оценки. Анализ результатов профессионального испытания свидетельствует, что само испытание существенно помогло абитуриентам, прибывшим из Ростовской и Волгоградской областей, Ставропольского и Краснодарского краев, Республик Крым и Адыгея (таблица 6). Не подтвердили свои баллы ЕГЭ по биологии жители КБР, Московской области, а также Республик Дагестан, Ингушетия, Калмыкия и Чечни.

Среди поступивших на 1 курс в рамках целевой квоты, лучше всего прошли профессиональное испытание представители Республики Адыгея, КЧР, КБР и Ставропольского края (таблица 7). Трудности с обучением могут возникнуть у студентов-целевиков из Республик Калмыкия, РСО-Алания,

Ингушетия, а также Чечни и Севастополя, которые либо не подтвердили свои знания по биологии, либо изначально имеют слабую подготовку.

Председатель приемной комиссии,
ректор СтГМУ, профессор

В.И.Кошель

Таблица 1

Распределение мест для приема обучающихся в СтГМУ (включая филиал)
на 2016/17 учебный год

	Форма обучения	Бюджетные места				Места с оплатой стоимости обучения			Всего
		Всего	В том числе			Граждане РФ		**	
			целевой набор	квота для лиц с особыми правами	Квота для граждан РФ, проживающих в Республике Крым и г.Севастополь	всего	В т.ч. для граждан РФ, проживающих в Республике Крым		
Специалитет		400*	302	41	8	360	19	195	955
Лечебное дело	очно	225	180	23	2	120	6	175	520
Педиатрия	очно	140	104	14	5	50	6	0	190
Стоматология	очно	35	18	4	1	165	6	20	220
Клиническая психология	очно					25	1		25
Бакалавриат		10				125	4		135
Дефектология	очно					15	1		15
Адаптивная физкультура	очно					20	1		20
Биотехнология	очно	10		1		10	1		20
Сестринское дело	очно					30	1		30
Дефектология	заочно					15			15
Экономика	заочно					20			20
Социальная работа	заочно					15			15
Магистратура		15				30			45
Дефектология	очно					10			10
Адаптивная физкультура	очно	5				5			10
Социальная работа	очно	5				0			5
Биотехнология	очно	5				5			10
Экономика	очно					10			10
Ординатура	очно	149	75			250		30	429

Интернатура	очно	120	120			300		5	425
Аспирантура	очно	8				6		1	15
Аспирантура	заочно					36		3	39
Ессентукский филиал		150				60			210
Лечебное дело	очно	90				40			130
Сестринское дело	очно	30				10			40
Сестринское дело	очно-заочно	30				10			40

* - без учета мест для лиц, направляемых федеральными органами в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации

** - иностранные граждане

Распределение мест для приема в аспирантуру на 2016/17 учебный год

	Форма обучения	Бюджетные места	Места с оплатой стоимости обучения	Всего
Фундаментальная медицина		1	9	10
Патологическая физиология	очно	1		1
Патологическая физиология	заочно		1	1
Патологическая анатомия	заочно		3	3
Микробиология	заочно		2	2
Клиническая иммунология, аллергология	заочно		3	3
Науки о здоровье и профилактическая медицина		2	1	3
Общественное здоровье и здравоохранение	очно	2		2
Общественное здоровье и здравоохранение	заочно		1	1
Клиническая медицина		5	32	37
Акушерство и гинекология	очно	1		1
Акушерство и гинекология	заочно		1	1
Болезни уха, горла и носа	заочно		3	3
Внутренние болезни	заочно		1	1
Педиатрия	очно	1		1

Педиатрия	заочно		1	1
Глазные болезни	заочно		2	2
Детская хирургия	заочно		1	1
Инфекционные болезни	заочно		1	1
Нервные болезни	заочно		4	4
Стоматология	очно	2	6	8
Стоматология	заочно		10	10
Фармакология, клиническая фармакология	заочно		1	1
Хирургия	очно	1	1	2
Хирургия	заочно		1	1
Биологические науки		0	2	2
Фармакология, клиническая фармакология	заочно		1	1
Микробиология	заочно		1	1
Психологические науки		0	1	1
Педагогическая психология	заочно		1	1
ВСЕГО		8	46	54

Распределение мест для целевой подготовки на 2016/17 учебный год

	Специалитет			Интернатура*	Ординатура**
	Лечебное дело	Педиатрия	Стоматология		
Министерство здравоохранения Ставропольского края	155	70	5	38	37
Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	2	5	5	51	20
Министерство здравоохранения Чеченской Республики	2	10	2	13	8
Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	2	10	3	9	6

Министерство здравоохранения Республики Адыгея	0	2	0	0	0
Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2	3	0	4	2
Министерство здравоохранения РСО-Алания	2	0	1	0	
Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	3	4	1	5	
ФМБА	5	0	1	0	1
УФСИН	2	0	0	0	
Город Федерального значения Севастополь	5	0	0	0	
ОАО «Российские железные дороги»					1
ВСЕГО	180	104	18	120	75

* - распределение мест по специальностям согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации №314 от 26.05.2016 г.

** - распределение мест по специальностям согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации №322 от 27.05.2016 г.

Таблица 2

Информация о результатах профессионального испытания у абитуриентов из различных регионов СКФО и ЮФО

Регион	допущено	% от числа зарегис- триро- ванных	явилось	% неявив- шихся на проф.испы- тание	двоек	% двоек	% двоек от общего числа прошедших проф.испытание
Ставропольский край	669	40,5%	617	7,8%	25	4,0%	18,7%
Дагестан	264	16,0%	137	48,1%	38	27,7%	28,4%
КБР	146	8,8%	115	21,2%	20	17,4%	14,9%
КЧР	122	7,4%	116	4,9%	12	10,3%	9,0%
Краснодарский край	122	7,4%	76	37,7%	3	3,9%	2,2%
Ингушетия	68	4,1%	37	45,6%	12	32,4%	9,0%
Чеченская Республика	58	3,5%	43	25,9%	13	30,2%	9,7%
Ростовская область	51	3,1%	26	49,0%	1	3,8%	0,7%
РСО-Алания	44	2,7%	16	63,6%	7	43,8%	5,2%
Калмыкия	37	2,2%	28	24,3%	0	0	0

Таблица 3

Информация о выполнении плана целевого набора по субъектам

№	Наименование специальности	Наименование организации - заказчика обучения	План приема	Количество поданных заявлений	Количество лиц, зачисленных по целевой квоте	Количество лиц, отчислившихся по собственному желанию	Средний балл ЕГЭ зачисленных	Проходной балл
1	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Ставропольского края	155	161	155	2	69,7	195
2	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	2	15	2	0	76,5	321
3	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Чеченской Республики	2	2	2	0	65,7	255
4	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	2	2	2	0	71,7	253
5	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2	13	2	0	78,3	308
6	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики РСО-Алания	2	2	2	0	59,3	233
7	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	3	2	2	0	64,8	203
8	Лечебное дело	Федеральное медико-биологическое агентство	5	4	4	0	69,5	227
9	Лечебное дело	Управление Федеральной службы исполнения наказаний	2	2	2	0	77	269
10	Лечебное дело	Город Федерального значения Севастополь	5	2	2	0	50,7	194
11	Педиатрия	Министерство здравоохранения Ставропольского края	70	77	70	1	64,1	190
12	Педиатрия	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	5	9	5	1	61,2	225

13	Педиатрия	Министерство здравоохранения Чеченской Республики	10	9	9	0	52,2	175
14	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	10	10	5	0	61	208
15	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	4	4	4	0	61,3	212
16	Педиатрия	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	3	3	3	0	61,3	238
17	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	2	3	2	0	54,7	211
18	Стоматология	Министерство здравоохранения Ставропольского края	5	5	5	0	75,7	279
19	Стоматология	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	5	18	5	1	74,9	278
20	Стоматология	Министерство здравоохранения Чеченской Республики	2	2	2	0	60,2	221
21	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	3	3	3	0	73,7	253
22	Стоматология	Федеральное медико-биологическое агентство	1	0	0	0	0	0
23	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики РСО-Алания	1	1	0	0	0	0
24	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	1	1	1	0	78	304
	Лечебное дело	ИТОГО	180	205	175	2		
	Педиатрия	ИТОГО	104	115	98	2		
	Стоматология	ИТОГО	18	30	16	1		

Таблица 4.

Территориальный состав первокурсников 2016/2017 учебного года

Субъект	зачисленные целевики		все бюджетники специалитет		все платники специалитет		все бюджетники		все платники на 10.08		1 курс	
	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
Ставропольский край	232	81,7%	309	75,4%	139	42,9%	306	74,6%	155	44,0%	461	60,5%
КЧР	10	3,5%	21	5,1%	50	15,4%	21	5,1%	54	15,3%	75	9,8%
Дагестан	0	0,0%	11	2,7%	49	15,1%	11	2,7%	50	14,2%	61	8,0%
Краснодарский край	0	0,0%	7	1,7%	30	9,3%	8	2,0%	32	9,1%	40	5,2%
КБР	5	1,8%	15	3,7%	20	6,2%	15	3,7%	20	5,7%	35	4,6%
Чечня	14	4,9%	14	3,4%	9	2,8%	14	3,4%	10	2,8%	24	3,1%
Ингушения	10	3,5%	12	2,9%	9	2,8%	12	2,9%	10	2,8%	22	2,9%
Калмыкия	7	2,5%	7	1,7%	5	1,5%	7	1,7%	5	1,4%	12	1,6%
Северная Осетия	2	0,7%	3	0,7%	4	1,2%	5	1,2%	4	1,1%	9	1,2%
Ростовская область	0	0,0%	1	0,2%	4	1,2%	1	0,2%	7	2,0%	8	1,0%
Крым	0	0,0%	4	1,0%	0	0,0%	4	1,0%	0	0,0%	4	0,5%
Севастополь	2	0,7%	3	0,7%	0	0,0%	3	0,7%	0	0,0%	3	0,4%
Ямало-Ненецкий АО	0	0,0%	1	0,2%	2	0,6%	1	0,2%	2	0,6%	3	0,4%
Адыгея	2	0,7%	2	0,5%	0	0,0%	2	0,5%	0	0,0%	2	0,3%
Волгоградская область	0	0,0%	0	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	1	0,3%	1	0,1%
Московская область	0	0,0%	0	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	1	0,3%	1	0,1%
Мурманская область	0	0,0%	0	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	1	0,3%	1	0,1%
ИТОГО	284		410		324		410		352		762	

Таблица 5.

Результаты приема в интернатуру и ординатуру в 2016 году

Код УГС/специальности	Наименование УГС/специальности	Выделено мест				Подано заявлений на места				Зачислено на места			
		КЦП	Целевые	Общий конкурс	С оплатой	КЦП	Целевые	Общий конкурс	С оплатой	КЦП	Целевые	Общий конкурс	С оплатой
Ординатура:													
31.08.01.	Акушерство и гинекология	9	5	4	16	18	4	14	17	9	4	5	12
31.08.02.	Анестезиология-реаниматология	11	7	7	6	15	5	10	8	11	5	6	1
31.08.05.	Клиническая лабораторная диагностика	3	0	3	4	7	0	6	4	3	0	3	0
31.08.07.	Патологическая анатомия	1	1	0	0	1	1	0		1	1	0	0
31.08.09.	Рентгенология	2	1	1	4	3	1	3	5	2	1	1	4
31.08.10.	Судебно-медицинская экспертиза	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2
31.08.11.	Ультразвуковая диагностика	2	0	2	6	6	0	6	6	2	0	2	6
31.08.12.	Функциональная диагностика	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
31.08.13.	Детская кардиология	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.15.	Детская урология-андрология	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.16.	Детская хирургия	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	0
31.08.17.	Детская эндокринология	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
31.08.18.	Неонатология	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
31.08.19.	Педиатрия	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1
31.08.20.	Психиатрия	2	0	2	1	2	0	2	1	2	0	2	1
31.08.22.	Психотерапия	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.28.	Гастроэнтерология	3	1	2	4	5	1	4	6	3	1	2	4
31.08.32.	Дерматовенерология	3	2	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3
31.08.33.	Диабетология	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.35.	Инфекционные болезни	2	0	2	1	3	0	3	0	2	0	2	0
31.08.36.	Кардиология	7	5	2	12	11	5	6	13	7	5	2	10
31.08.37.	Клиническая фармакология	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
31.08.39.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
31.08.42.	Неврология	9	7	2	8	18	7	11	9	9	7	2	8
31.08.43.	Нефрология	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0

31.08.45.	Пульмонология	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.49.	Терапия	1	0	1	8	6	0	6	8	1	0	1	8
31.08.50.	Физиотерапия	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.51.	Фтизиатрия	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.53.	Эндокринология	3	2	1	4	5	1	4	6	3	1	2	4
31.08.54.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	3	1	2	1	4	1	3	3	3	1	2	1
31.08.56.	Нейрохирургия	2	2	0	2	2	2	0	1	2	2	0	1
31.08.57.	Онкология	3	3	0	3	7	2	5	4	3	2	1	3
31.08.58.	Оториноларингология	3	1	2	7	10	1	9	8	3	1	2	5
31.08.59.	Офтальмология	4	1	3	4	6	0	6	5	4	0	4	1
31.08.63.	Сердечно-сосудистая хирургия	1	1	0	4	1	1	0	4	1	1	0	3
31.08.65.	Торакальная хирургия	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
31.08.66.	Травматология и ортопедия	4	0	4	5	9	0	9	5	4	0	4	1
31.08.67.	Хирургия	7	5	2	1	7	4	3	3	7	4	3	1
31.08.68.	Урология	5	4	1	4	6	3	3	4	5	3	2	2
31.08.69.	Челюстно-лицевая хирургия	3	2	1	10	6	1	5	10	3	1	2	8
31.08.70.	Эндоскопия	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
31.08.72.	Стоматология общей практики	9	5	4	57	21	5	16	56	9	5	4	53
31.08.73.	Стоматология терапевтическая	5	3	2	15	8	3	7	17	5	1	4	12
31.08.74.	Стоматология хирургическая	3	2	1	4	4	2	3	5	3	1	2	3
31.08.75.	Стоматология ортопедическая	5	1	4	26	9	1	9	29	5	0	5	23
31.08.76.	Стоматология детская	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
31.08.77.	Ортодонтия	6	4	2	31	14	3	12	31	6	2	4	27
	ИТОГО	149	75	74	250	246	64	187	276	148	59	89	209
Интернатура:													
31.08.01.	Акушерство и гинекология	8	8	0	15	22	7	15	16	8	7	1	15
31.08.02.	Анестезиология-реаниматология	14	14	0	17	29	11	18	18	14	11	3	15
31.08.09.	Рентгенология	4	4	0	5	4	3	1	1	4	2	2	0
31.08.10.	Судебно-медицинская экспертиза	1	1	0	9	8	0	8	8	1	0	1	6
31.08.18.	Неонатология	6	6	0	3	5	4	1	1	5	4	1	0
31.08.19.	Педиатрия	16	16	0	16	23	11	12	12	16	11	5	6
31.08.20.	Психиатрия	2	2	0	13	2	2	0	12	2	2	0	12
31.08.32.	Дерматовенерология	2	2	0	31	2	2	0	31	2	2	0	31
31.08.35.	Инфекционные болезни	6	6	0	5	6	6	0	1	6	6	0	0

31.08.42.	Неврология	6	6	0	30	6	6	0	18	6	6	0	17
31.08.48.	Скорая медицинская помощь	4	4	0	2	4	3	1	1	4	3	1	0
31.08.49.	Терапия	24	24	0	85	59	18	41	42	24	18	6	34
31.08.51.	Фтизиатрия	5	5	0	2	6	4	2	2	4	4	0	0
31.08.53.	Эндокринология	2	2	0	12	14	1	13	13	2	1	1	11
31.08.58.	Оториноларингология	5	5	0	7	5	5	0	7	5	5	0	7
31.08.59.	Офтальмология	4	4	0	5	4	4	0	3	4	4	0	3
31.08.66.	Травматология и ортопедия	3	3	0	5	4	2	2	2	3	2	1	1
31.08.67.	Хирургия	8	8	0	30	8	8	0	10	8	8	0	10
	ИТОГО	120	120	0	292	211	97	114	198	118	96	22	168

Таблица 6.

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ и профессионального испытания у поступающих в университет из разных регионов

Регион	Средний балл ЕГЭ	Средний балл ЕГЭ по биологии	Средний балл проф.испытания
Ростовская область	68	63	71
Республика Крым	55	62	69
Ставропольский край	66	63	66
Краснодарский край	65	60	64
Республика Адыгея	59	57	64
Волгоградская область	53	50	62
КЧР	62	61	60
Калмыкия	66	64	59
Ханты-манс., Ямал	61	61	57
КБР	66	61	56
РСО-Алания	61	56	55
Московская область	66	61	53
Республика Дагестан	60	57	51
Республика Ингушетия	64	60	45
Чеченская Республика	56	51	45

Таблица 7.

Сравнительные данные у поступивших в университет целевиков

Регион	Средний балл ЕГЭ	Средний балл ЕГЭ по биологии	Средний балл проф.испытания
Республика Адыгея	55	56	78
КЧР	69	68	77
КБР	68	64	74
Ставропольский край	68	65	67
Калмыкия	65	63	58
РСО-Алания	59	58	53
Республика Ингушетия	67	63	52
Чеченская Республика	56	53	50
Республика Крым	51	47	45