

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

ОТЧЕТ
о работе приемной комиссии СтГМУ в 2017 году

г.Ставрополь, 2017 г.

ОТЧЕТ

о работе приемной комиссии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в период приемной кампании 2017/18 учебного года.

В период приемной кампании 2017/18 учебного года приемная комиссия обеспечивала прием на все направления специалитета, бакалавриата, магистратуры, аспирантуры как по очной, так и по заочной форме обучения, в 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 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2017 году. Приняты решением Ученого совета университета 28 сентября 2016 года, протокол № 2, утверждены приказом ректора от 28.09.2016 №778-ОД;

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017/2018 учебный год. Приняты решением Ученого совета университета 29 марта 2017 года, протокол №7, утверждены приказом ректора от 29.03.2017 №238-ОД;

- Правила приёма граждан на обучение по программам ординатуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017/2018 учебный год. Приняты решением Ученого совета университета 28 июня 2017 года, протокол №11, утверждены приказом ректора от 28.06.2017 г. №612 ОД;

Размещение информации о приеме в университет на сайте и стенде приемной комиссии проводилось в полном соответствии с требованиями федерального законодательства. Все отчеты и ответы на контрольные письма контролирующих приемную кампанию представлялись в указанные сроки.

Контрольные цифры приема (КЦП) были утверждены для университета на 2017/18 учебный год следующими приказами:

- приказ Минобрнауки России от 25.04.2016 № 480 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или)

укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017/18 учебный год»;

- приказ Минобрнауки России от 25.04.2016 № 482 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) крупным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017/18 учебный год»;

- приказ Минздрава России от 26.05.2017 № 262 «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 2017 год».

Информация о КЦП была размещена в открытом доступе 1 октября 2016 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 28.09.2016 (протокол №2, приказ от 28.09.2016 №778-ОД), 31 мая 2017 года (протокол №10, приказ от 31.05.2017 №506-ОД).

СТАТИСТИКА ПРИЕМА

Конкурс

Очная форма. Специалитет и бакалавриат.

По итогам приемной кампании 2017 года на все факультеты СтГМУ на очную форму обучения специалитета и бакалавриата было подано 3262 заявления от 1613 абитуриентов (в 2016 году - 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 6,3 и 7,2 человека на место соответственно; на педиатрическом факультете – 7,3 и 12,7 человека на место; на стоматологическом факультете – 19,2 и 5,8. На направления подготовки бакалавриата конкурс состоялся только на бюджетные места направлений «Социальная работа» и «Биотехнология» (таблица 2).

Из 61 абитуриента, допущенных к вступительным испытаниям, проводимым университетом самостоятельно, подавших документы на очную форму обучения, больше половины зарегистрировались на направления подготовки бакалавриата. 14 абитуриентов получили неудовлетворительные оцен-

ки по биологии, 3 – по русскому языку, 1 – по истории. 10 абитуриентов не явились на экзамены.

Контрольные цифры набора на все бюджетные места на лечебный, педиатрический, стоматологический и направление подготовки «Социальная работа» выполнены на 100%. На «Биотехнологию» зачислено 7 бюджетных студентов (70% от плановых показателей).

Профессиональное испытание

Важной особенностью приемной кампании 2017 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, а также успешным опытом применения профессионального испытания в университет в ходе приемной кампании 2016/2017 учебного года. 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.

В соответствии с частью 7 статьи 70 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, требующим у поступающих лиц наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, указанные образовательные организации вправе проводить по предметам, по которым не проводится единый государственный экзамен, дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, результаты которых учитываются наряду с результатами единого государственного экзамена при проведении конкурса.

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21 утвержден перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности.

Согласно пункту 24 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147, 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 28 сентября 2016 года (протокол №2) Ученый совет университета принял «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 2017 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 имело междисциплинарный характер и заключалось в проведении тестирования по вопросам из материалов ЕГЭ по биологии, химии и основ безопасности жизнедеятельности первого уровня, а также решению задачи по генетике и химии 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. Программа подготовки к профессиональному испытанию представлена в сети интернет на страничке приемной комиссии (http://stgmu.ru/userfiles/depts/abiturient/2017/NORMATIVNAYa_BAZA/progrmma_professionalnoe_ispytanie.pdf).

Проведение профессионального испытания осуществлялось в строгом соответствии с требованиями Порядка проведения вступительных испытаний, утвержденным приказом ректора университета №826-ОД от 07.10.2016 г. и представленным в сети интернет на странице приемной комиссии (http://stgmu.ru/userfiles/depts/abiturient/2017/NORMATIVNAYa_BAZA/Poryadok_2017_vstup.isp._s_kriteriyami.pdf).

Утвержденный порядок проведения профессионального испытания содержит информацию и о критериях оценки экзаменационных работ по профессиональному испытанию. В частности, максимальная оценка за профессиональное испытание составляет 100 (сто) баллов. Общее количество баллов

состоит из суммы баллов за ответы на тестовые вопросы и задачи. Правильное решение и оформление задач по биологии и химии оценивается 8 (восемь) баллами за каждую. Ответ на вопрос заключается в отметке правильного или неправильного (в соответствии с требованиями вопроса) варианта из предложенных. Билет состоит из шести разделов. Правильные ответы на тестовые задания I, II, III, IV, VI разделов оценивается 2 (два) баллами. Правильные ответы на тестовые задания V раздела оцениваются 1 (один) баллом. Таким образом, максимальное количество баллов складывается из:

- задач по биологии	-	16 баллов
- задачи по химии	-	8 баллов
- тестовых заданий I, II, III, IV, VI разделов	-	56 баллов
- тестовых заданий V раздела	-	20 баллов

Если суммарное количество баллов 39 (тридцать девять) и ниже – работа абитуриента оценивается «неудовлетворительно».

В соответствии с графиком вступительных испытаний, профессионального испытания, проводимых университетом самостоятельно, утвержденным приказом ректора от 31 мая 2017 г. №506-ОД, профессиональное испытание прошло в период с 22 по 26 июля 2017 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 был допущен 1451 абитуриент. Не явились на профессиональное испытание 248 человек (17,2%). Больше всего неявок на профессиональное тестирование у абитуриентов, приславших документы почтой из Республик РСО-Алания, Дагестан и Ростовской области (таблица 4).

В ходе испытания неудовлетворительную оценку получили 185 абитуриентов (15,4% от числа сдавших), включая 30 абитуриентов, претендовавших на целевые места, а также 10 абитуриентов с особым правом. Больше всего неудовлетворительных оценок получили абитуриенты, приехавшие из Чеченской Республики (44,4% двоек от числа сдававших экзамен), Республики Ингушетия (40%), Республики Дагестан (37,5%), Кабардино-Балкарской республики (31,2%). Для жителей Ставропольского края данный показатель составил 6,3% (37 неудовлетворительных оценок из 589 прошедших испытание). Так же с хорошим результатом прошли профессиональные испытания абитуриенты из Ростовской области и Краснодарского края.

Необходимо отметить, что в 2017 году существенно расширилась география абитуриентов, подавших документы в приемную комиссию СтГМУ: профессиональное испытание прошли абитуриенты из 22 субъектов Российской Федерации (таблица 3).

Целевой набор

Порядок целевого приема в 2017 году регламентировался Постановле-

нием 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 31 мая 2017 г (протокол №10) (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 2017 года. Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.05.2017 № 262 «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 2017 год», 317 бюджетных места из 405 (78,3%) было отдано под целевой набор. Для нужд министерства здравоохранения Ставропольского края было перепрофилировано 245 целевых мест.

Предварительная профориентационная работа была проведена деканатом довузовского образования университета начиная с октября 2016 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 700 фамилий. Однако, на этапе работы районных и городских комиссий по выдаче рекомендаций для получения целевых направлений сотрудники университета не участвовали. В ходе приемной кампании на 245 целевых мест претендовало 436 абитуриентов.

По итогам зачисления все целевые места оказались заняты на 100%. На целевые места для нужд министерства здравоохранения Ставропольского края зачислено 242 жителя края и 3 человека, проживающих в других регионах России.

Вместе с тем, после зачисления 1 человек забрал документы и был отчислен из университета по причине поступления в другой вуз России.

Таким образом, к 3 августа 2017 года освободившееся целевое место было передано на общий конкурс, а целевые места для нужд министерства здравоохранения Ставропольского края остались заполнены на 99,6%:

- «лечебное дело» - 99,4%;
- «педиатрия» - 100%;
- «стоматология» - 100%.

Необходимо отметить, что из 245 зачисленных целевиков, 120 имели дополнительные баллы за индивидуальные достижения, в том числе за аттестат с отличием – 111 целевиков.

Территориальный состав целевиков представлен в таблице 4. В университете будут учиться жители почти всех районов и городов края. При этом

общее количество целевиков края в 2017 году оказалось на 15 больше, чем в 2016 году.

Таблица 4. Территориальный состав целевиков Ставропольского края

№ п/п	Наименование муниципального района и городского округа Ставропольского края	Направление подготовки / специальности	Количество зачисленных целевиков	
			2016	2017
1.	Александровский район	лечебное дело	3	3
2.	Александровский район	педиатрия	2	3
3.	Андроповский район	лечебное дело	3	2
4.	Андроповский район	педиатрия	1	1
5.	Апанасенковский район	лечебное дело	4	9
6.	Апанасенковский район	педиатрия	2	2
7.	Арзгирский район	лечебное дело	4	1
8.	Арзгирский район	педиатрия	2	1
9.	Благодарненский район	лечебное дело	3	2
10.	Благодарненский район	педиатрия	1	2
11.	Буденновский район	лечебное дело	4	10
12.	Буденновский район	педиатрия	3	5
13.	Георгиевский район	лечебное дело	3	3
14.	Георгиевский район	педиатрия	1	1
15.	Грачевский район	лечебное дело	3	1
16.	Грачевский район	педиатрия	2	1
17.	Изобильненский район	лечебное дело	6	7
18.	Изобильненский район	педиатрия	4	4
19.	Ипатовский район	лечебное дело	3	4
20.	Ипатовский район	педиатрия	1	2
21.	Кировский район	лечебное дело	4	6
22.	Кировский район	педиатрия	2	0
23.	Кочубеевский район	лечебное дело	4	0
24.	Кочубеевский район	педиатрия	1	0
25.	Красногвардейский район	лечебное дело	3	3
26.	Красногвардейский район	педиатрия	0	1
27.	Красногвардейский район	стоматология	0	1
28.	Курский район	лечебное дело	5	2
29.	Курский район	педиатрия	0	2
30.	Левокумский район	лечебное дело	3	5
31.	Левокумский район	педиатрия	1	1
32.	Минераловодский район	лечебное дело	3	3
33.	Минераловодский район	педиатрия	3	1
34.	Новоалександровский район	лечебное дело	3	2
35.	Новоалександровский район	педиатрия	1	1
36.	Нефтекумский район	лечебное дело	5	7

37.	Нефтекумский район	педиатрия	3	5
38.	Новоселицкий район	лечебное дело	2	1
39.	Новоселицкий район	педиатрия	1	0
40.	Петровский район	лечебное дело	5	3
41.	Петровский район	педиатрия	2	1
42.	Петровский район	стоматология	0	1
43.	Предгорный район	лечебное дело	4	4
44.	Предгорный район	педиатрия	0	4
45.	Советский район	лечебное дело	2	4
46.	Советский район	педиатрия	0	1
47.	Степновский район	лечебное дело	6	4
48.	Степновский район	педиатрия	0	1
49.	Труновский район	лечебное дело	1	0
50.	Труновский район	педиатрия	4	1
51.	Туркменский район	лечебное дело	4	2
52.	Туркменский район	педиатрия	0	2
53.	Шпаковский район	лечебное дело	2	3
54.	Шпаковский район	педиатрия	5	2
55.	Георгиевск	лечебное дело	2	2
56.	Георгиевск	педиатрия	1	2
57.	Георгиевск	стоматология	0	1
58.	Кисловодск	лечебное дело	3	3
59.	Кисловодск	педиатрия	4	1
60.	Ессентуки	лечебное дело	3	4
61.	Ессентуки	педиатрия	1	2
62.	Железноводск	лечебное дело	5	3
63.	Железноводск	педиатрия	1	2
64.	Пятигорск	лечебное дело	6	8
65.	Пятигорск	педиатрия	3	2
66.	Невинномысск	лечебное дело	4	2
67.	Невинномысск	педиатрия	3	2
68.	Ставрополь	лечебное дело	39	48
69.	Ставрополь	педиатрия	13	16
70.	Ставрополь	стоматология	5	6
	ИТОГО		227	242

Больше всего на 1 курсе жителей г.Ставрополя (70 человек), Буденновского (15), Нефтекумского (12), Апанасенковского (11), Изобильненского (11), Предгорного (8) районов, а также г.Пятигорска (10). Из Кочубеевского района не поступил ни один абитуриент.

Важно, что в 2017 году на долю абитуриентов из восточных районов Ставропольского края в общем количестве целевиков пришлось почти 30% (таблица 5). Существенно увеличилось количество целевиков из Апанасенковского, Буденновского, Советского и Нефтекумского районов. Трое целе-

виков из Арзгирского района не явились на профессиональное испытание, тем самым отказавшись от участия в конкурсном отборе.

Таблица 5. Состав целевиков из восточных районов Ставропольского края

№ п/п	Наименование муниципального района и городского округа Ставропольского края	Количество зачисленных целевиков	
		2016	2017
1.	Апанасенковский район	6	11
2.	Арзгирский район	6	2 (3 неявки)
3.	Буденновский район	7	15
4.	Курский район	5	4
5.	Левокумский район	4	6
6.	Нефтекумский район	8	12
7.	Степновский район	6	5
8.	Туркменский район	4	4
9.	Советский район	2	5
10.	Кировский район	6	6
11.	ИТОГО	54	70

Результаты целевого приема в 2017/2018 учебном году оказались качественно лучше, чем в 2015/2016 и 2016/2017 учебном году, поскольку отбор абитуриентов производился не только по результатам ЕГЭ, но и по результатам профессионального испытания, проводимого университетом самостоятельно.

Всего к профессиональному испытанию был допущен 1451 абитуриент. Не явились на тестирование 248 (17,2%). 185 (15,4% от числа пришедших на тестирование) человека в ходе испытания получили оценку «неудовлетворительно». При этом, для жителей Ставропольского края данный показатель составил 6,3% (37 неудовлетворительных оценок из 589 прошедших испытание), для жителей Чеченской Республики – 44,4%, Республики Ингушетия – 40%, Республики Дагестан – 37,5%, Кабардино-Балкарской Республики – 31,2%, РСО-Алания – 15,4%. При этом, анализ показал, что из 37 абитуриентов, жителей Ставропольского края, получивших неудовлетворительные оценки 12 имели договор о целевой подготовке с министерством здравоохранения Ставропольского края (в 2016 году таких абитуриентов было 7).

Благодаря профессиональному испытанию и конкурсному отбору в 2017 году существенно увеличились средние баллы ЕГЭ целевиков Ставропольского края и КЧР на специальностях «лечебное дело» и «педиатрия» (таблица 6).

Состав студентов по регионам.

В приемной комиссии СтГМУ были зарегистрированы абитуриенты из 28 субъектов РФ. Зачислено на очную форму обучения 694 студентов из 19 субъектов РФ (таблица 7). В 2016 году первокурсники представляли 17 регионов РФ. География первокурсников изменилась. Объяснений такому факту

два: увеличение субъектов целевого набора в 2017 году, с распределением мест для нужд министерств здравоохранения не только СКФО, но и ЮФО; введение профессионального испытания. Последнее обстоятельство позволило некоторым абитуриентам с низкими баллами ЕГЭ улучшить свои конкурсные возможности.

671 абитуриент из Ставропольского края подали заявления на различные факультеты специалитета СтГМУ. Из этих абитуриентов 589 прошли профиспытание, а 552 были допущены к конкурсному отбору, сдав испытание. 455 (82,4%, в 2016 году - 77,9%) были зачислены на первый курс.

Больше всего представительство студентов из Ставропольского края на лечебном – 70,2% и педиатрическом факультетах – 67,9% (2016 - 62,6%), что связано с большим числом целевых мест для края. На факультете ГиМБО ставропольчан стало 65,6% (2016 - 55,3%). Существенная динамика на стоматологическом факультете – ставропольских первокурсников 49,6%, что существенно выше, чем в прошлом году (39,7%), а также в предыдущие годы (2014 г. – 40,5%, 2013 г. - 44,3%, 2012 г. – 47,8%). Это связано с уменьшением числа бюджетных и коммерческих мест, а также увеличением стоимости обучения.

Обращает на себя внимание факт уменьшения на всех факультетах доли студентов из республик СКФО: Ингушетии, Карачаево-Черкессии, Чечни и Дагестана. Большая часть абитуриентов из этих регионов получили неудовлетворительные оценки на профессиональном испытании.

Интересным можно считать интерес абитуриентов из Краснодарского края и Ростовской области к факультетам университета. Таких абитуриентов поступило – 43 (6,2%), причем 17 из них на специальность «стоматология», что составило 13,2% от числа первокурсников факультета.

Заочная форма. Бакалавриат.

К окончанию срока приема документов и с учетом принятой почты на все 5 направлений заочной формы обучения было подано 93 заявления (в 2016 – 53).

По количеству заявлений, поданных в приемную комиссию, конкурс на экономику составил 1,3 человека на место; социальную работу – 1,2; биотехнологию – 1,1 человек на место.

Для участия в конкурсном отборе на направления подготовки заочной формы обучения к вступительным испытаниям допущено 70 человек (в 2016 – 49).

По результатам вступительных испытаний, а также с учетом результатов ЕГЭ к конкурсному отбору было допущено 73 абитуриента. На заочную форму обучения зачислен 71 человек (в 2016 – 44): 22 на направление «Экономика», 18 – «Социальная работа», 4 – «Специальное (дефектологическое) образование», 12 – «Адаптивная физкультура» и 15 – «Биотехнология. Такое зачисление стало возможным после решения приемной комиссии о перепрофилировании пяти не востребовавшихся мест на «Специальное (дефектологическое) образование» в пользу направлений «Социальная работа» и «Экономика» (протокол №14, от 31 августа 2017 г.).

Статистика приема в аспирантуру.

В 2017 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 18 мест, из которых 8 – бюджетные и на заочную форму – 55.

На бюджетные места был организован конкурсный отбор: на 5 бюджетных мест на направления клинической медицины подано 6 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» - 2 человека. Таким образом, бюджетные места заполнены на 100%.

В заочную аспирантуру принято 33 новых аспиранта.

Статистика приема в магистратуру.

В 2017 году в университете состоялся набор в магистратуру на 4 направления, из которых 2 имели по 5 бюджетных мест. План приема (таблица 1) включал выделение также 20 мест с оплатой стоимости обучения. Прием документов производился до 15 августа. 16 августа претенденты прошли междисциплинарное собеседование по программам подготовки бакалавриата. На 10 бюджетных мест подано 15 заявлений.

По итогам собеседования было зачислено 10 человек на бюджетные места и 10 на места с оплатой стоимости обучения. План бюджетного приема выполнен на 100%.

Статистика приема в ординатуру.

В 2017 году прием в ординатуру был регламентирован отдельными правилами приема, которые были приняты на федеральном уровне только в июне 2017 года. Важной особенностью новых правил стали дополнительные баллы, начисляемые за наличие диплома с отличием и стаж работы.

Бюджетные места ординатуры были регламентированы Министерством образования и науки России, а распределение по специальностям, включая выделение целевых мест для нужд отдельных субъектов, а также объем платных мест – приказами Министерства здравоохранения России. Из 117 бюд-

жетных мест в ординатуру 94 перепрофилировано в целевые. Мест по договорам с физическими или юридическими лицами университет получил 275.

Правила приема регламентировали прием документов с 30 июня по 11 августа 2017 года. По окончании приема документов сложилась ситуация, когда 6 целевых мест остались невостребованными. В этой связи, решением приемной комиссии от 11 августа 2017 года (протокол №8), 6 целевых мест в ординатуре было перепрофилировано на общих бюджетный конкурс:

- анестезиология-реаниматология – 1 место;
- акушерство и гинекология – 1 место;
- неонатология – 1 место;
- торакальная хирургия – 1 место;
- хирургия – 2 места;
- эндокринология – 1 место.

Конкурсный отбор на места ординатуру проводился по результатам вступительного испытания, проводимого в аккредитационном центре. Выпускникам 2017 года, аккредитационное тестирование засчитывалось в качестве вступительного испытания в ординатуру.

Тестирование выпускников вузов прошлых лет было проведено с 10 по 14 августа. На вступительное испытание был допущен 31 человек. В ходе тестирования 10 претендентов трижды получили неудовлетворительны оценки и выбыли из конкурса.

Всего на 117 бюджетных мест подано 192 заявления (таблица 8), на 94 целевых – 110 заявлений. 437 претендента участвовало в конкурсе на 275 коммерческих мест.

В результате конкурсного отбора в ординатуру поступили 117 новых бюджетников и 230 человек по договорам об образовании на платной основе по 48 специальностям.

Статистика приема иностранных граждан

В 2017 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 испытание в 2016 году дало возможность, на взгляд приемной комиссии, изменить качественный состав первокурсников, а в дальнейшем проследить успехи студентов в обучении на 1 курсе с учетом набранных баллов ЕГЭ и баллов за профессиональное испытание. В 2017 году части абитуриентов профессиональное испытание позволило улучшить свои конкурсные возможности, часть лиц, наоборот, не подтвердили свои знания по биологии и химии, а часть вообще не прошли профессиональное испытание, получив неудовлетворительные оценки. Анализ результатов профессионального испытания свидетельствует, что само испытание существенно помогло абитуриентам, прибывшим из Республик Крым и

Адыгея, Ханты-Мансийского автономного округа и Московской области (таблица 9). Подтвердили свои баллы по химии и биологии абитуриенты из Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской области. Не подтвердили свои баллы ЕГЭ жители республик СКФО.

Среди поступивших на 1 курс в рамках целевой квоты, лучше всего прошли профессиональное испытание представители Республик Крым и Адыгея, Ставропольского края (таблица 10). Трудности с обучением могут возникнуть у студентов-целевиков из РСО-Алания, Ингушетия, КБР, которые либо не подтвердили свои знания по биологии и химии, либо изначально имеют слабую подготовку.

Председатель приемной комиссии,
ректор СтГМУ, профессор

В.И.Кошель

План приема в СтГМУ на 2017/18 учебный год

	Форма обучения	Бюджетные места			Места с оплатой стоимости		Всего
		Всего	В том числе		Граждане РФ	Иностранцы граждане	
			целевой набор	квота для лиц с особыми правами			
Специалитет		405*	317	41	300	255	960
Лечебное дело	очно	230	183	23	120	175	525
Педиатрия	очно	140	107	14	50	0	190
Стоматология	очно	35	27	4	100	80	215
Клиническая психология	очно				30		30
Бакалавриат		20		2	125		155
Дефектология	очно				15		15
Адаптивная физкультура	очно				10		10
Биотехнология	очно	10		1	5		15
Сестринское дело	очно				20		20
Социальная работа	очно	10		1	5		15
Адаптивная физкультура	заочно				15		15
Биотехнология	заочно				15		15
Дефектология	заочно				15		15
Экономика	заочно				20		20
Социальная работа	заочно				15		15
Магистратура		10			20		30
Дефектология	очно				10		10
Адаптивная физкультура	очно				5		5
Социальная работа	очно	5			0		5
Биотехнология	очно	5			5		10
Ординатура	очно	117	94		275	50	442
Ессентукский филиал		115			50		165
Лечебное дело	очно	90			40		130
Сестринское дело	очно	25			10		35

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

Распределение мест для целевой подготовки на 2017/18 учебный год

	Специалитет *			Ординатура**
	Лечебное дело	Педиатрия	Стоматология	
Министерство здравоохранения Ставропольского края	160	75	10	58
Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	2	10	4	21
Министерство здравоохранения Республики Крым	1	0	1	
Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	5	10	3	6
Министерство здравоохранения Республики Адыгея	2	5	4	
Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2	0	0	1
Министерство здравоохранения РСО-Алания	2	2	2	
Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	2	5	0	1
ФМБА	6	0	3	2
Минтруд России	1			
УФСИН				3
Министерство здравоохранения Чеченской Республики				2
ВСЕГО	183	107	27	94

* - распределение мест по специальностям согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации №262 от 26.05.2017 г.

** - распределение мест по специальностям согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации №261 от 26.05.2017 г.

Распределение мест для приема в аспирантуру на 2017/18 учебный год

	Форма обуче- ния	Бюджетные места	Места с опла- той стоимо- сти обучения	Всего
Фундаментальная медицина		1	13	14
Гистология	очно	1		1
Патологическая физиология	заочно		1	1
Патологическая анатомия	заочно		3	3
Микробиология	заочно		3	3
Клиническая иммунология, аллергология	заочно		4	4
Физиология	заочно		2	2
Науки о здоровье и профилактическая медицина		2	3	5
Общественное здоровье и здравоохранение	очно	2	1	3
Общественное здоровье и здравоохранение	заочно		2	2
Клиническая медицина		5	44	49
Акушерство и гинекология	очно		3	3
Акушерство и гинекология	заочно		5	5
Болезни уха, горла и носа	очно	1		1
Внутренние болезни	заочно		3	3
Педиатрия	очно		2	2
Педиатрия	заочно		5	5
Глазные болезни	заочно		1	1
Детская хирургия	заочно		2	2
Инфекционные болезни	заочно		2	2
Нервные болезни	очно	1	2	3
Нервные болезни	заочно		3	3
Стоматология	очно	2	2	4
Стоматология	заочно		5	5
Фармакология, клиническая фармакология	заочно		2	2

Хирургия	очно	1	2	3
Хирургия	заочно		3	3
Восстановительная медицина	заочно		2	2
Биологические науки		0	5	5
Фармакология, клиническая фармакология	заочно		3	3
Микробиология	заочно		2	2
ВСЕГО		8	65*	73*

* - дополнительно выделено 10 мест для иностранных граждан

Таблица 2.

Итоговая информация о поданных заявлениях в рамках приемной кампании 2017/2018 учебного года

		Бюджетные места						Места с оплатой стоимости обучения		Итого	
		Всего		В том числе							
		план	факт	целевой набор		Особое право		план	факт		
				план	факт	план	факт				
Лечебное дело	очно	230	1458	183	271	23	31	120	867	2325	2495
Педиатрия	очно	140	1022	107	105	14	8	50	637	1659	1858
Стоматология	очно	35	671	27	32	4	5	100	577	1248	1431
Клиническая психология	очно							30	32	32	27
Бакалавриат		20	56			2	2	125	139	197	152
Дефектология	очно		-	-	-	-	-	15	9	9	25
Адаптивная физкультура	очно		-	-	-	-	-	10	4	4	11
Биотехнология	очно	10	45	-	-	1	1	5	15	61	61
Сестринское дело	очно		-	-	-	-	-	20	14	14	17
Социальная работа	очно	10	11	-	-	1	1	5	4	16	-
Адаптивная физкультура	заочно		-	-	-	-	-	15	17	17	-
Биотехнология	заочно		-	-	-	-	-	15	19	19	-
Дефектология	заочно		-	-	-	-	-	15	7	7	10
Экономика	заочно		-	-	-	-	-	20	28	28	22
Социальная работа	заочно		-	-	-	-	-	15	22	22	6
Магистратура		10	15	-	-	-	-	20	15	30	17
Дефектология	очно		-	-	-	-	-	10	5	5	2
Адаптивная физкультура	очно		-	-	-	-	-	5	3	3	1
Социальная работа	очно	5	5	-	-	-	-	0	0	5	2
Биотехнология	очно	5	10	-	-	-	-	5	7	17	3
Аспирантура	очно	8	9	-	-	-	-	15	1	10	9
Аспирантура	заочно	-	-	-	-	-	-	53	36	36	29
Ординатура	очно	117	192	94	110	-	-	275	437	392	552

Таблица 3.

Итоги профессионального испытания абитуриентов из разных субъектов РФ в 2017 году

Регион	Допущено к профессиональному испытанию		% от общего числа зарегистрированных на испытание		Явилось на проф. испытание	Кол-во абитуриентов, получивших «неуд»		% неудовлетворительных оценок	
	2017	2016	2017	2016		2017	2016	2017	2016
Ставропольский край	671	669	46,2%	40,5%	589	37	25	6,3%	4,1%
Дагестан	189	264	13,0%	16,0%	120	45	38	37,5%	27,7%
КБР	119	146	8,2%	8,8%	93	29	20	31,2%	17,4%
КЧР	116	122	8,0%	7,4%	102	23	12	22,5%	10,3%
Краснодарский край	104	122	7,2%	7,4%	78	4	3	5,1%	3,9%
Чеченская Республика	63	58	4,3%	3,5%	45	20	13	44,4%	30,2%
Ростовская область	52	51	3,6%	3,1%	27	1	1	3,7%	3,8%
Ингушетия	49	68	3,4%	4,1%	35	14	12	40%	32,4%
РСО-Алания	49	44	3,4%	2,7%	26	4	7	15,4%	43,8%
Калмыкия	20	37	1,4%	2,2%	14	4	0	28,6%	0
Адыгея	18	0	1,3%	1%	14	1	0	7,1%	0
ХМАО	8	0			5	1	0	20%	0
Астраханская область	4	0			3	0		0	0
Крым	4	0			2	0	0	0	0
Московская область	3	0			3	0		0	0
Красноярский край	2	0			2	1	0	50%	0
Москва	2	0			1	0		0	0
Ярославская область	1	0			1	1	0	100%	0
Санкт-Петербург	1	0			1	0		0	0
Камчатка	1	0			1	0		0	0
Томская область	1	0			1	0		0	0
Ульяновская область	1	0			1	0		0	0
Волгоградская область	2	0			0	0		0	0
Бурятия	1				0	0			

Таблица 6

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	
							2016	2017	2016	2017
1	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Ставропольского края	160	235	160	2	69,7	72	195	244
2	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	2	15	2	0	76,5	81	321	314
3	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	2	1	1	0	-	76	-	303
4	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	5	5	4	0	71,7	69	253	204
5	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2	6	2	0	78,3	79	308	290
6	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики РСО-Алания	2	0	0	0	59,3	-	233	-
7	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	2	2	0	0	64,8	-	203	-
8	Лечебное дело	Федеральное медико-биологическое агентство	6	5	3	0	69,5	59	227	193
9	Лечебное дело	Министерство труда и социальной защиты	1	1	1	0	-	67	-	262
10	Лечебное дело	Министерство здравоохранения Республики Крым	1	1	1	0	50,7	82	194	330
11	Педиатрия	Министерство здравоохранения Ставропольского края	75	79	75	1	64,1	67	190	188
12	Педиатрия	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	10	7	2	0	61,2	70	225	252
13	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	10	10	9	0	61	62	208	194

14	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	5	4	3	0	61,3	67	212	251
15	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	5	4	3	0	54,7	60	211	215
16	Педиатрия	Министерство здравоохранения Республики РСО-Алания	2	1	1	0	-	67	-	255
17	Стоматология	Министерство здравоохранения Ставропольского края	10	10	10	0	75,7	65	279	191
18	Стоматология	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	4	10	4	0	74,9	71	278	242
19	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	3	3	2	0	73,7	62	253	228
20	Стоматология	Федеральное медико-биологическое агентство	3	3	3	0	0	69	0	208
21	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики РСО-Алания	2	1	1	0	0	54	0	211
22	Стоматология	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	4	5	4	0	-	78	-	288
	Лечебное дело	ИТОГО	183	271	174	2		72		
	Педиатрия	ИТОГО	107	105	93	1		66		
	Стоматология	ИТОГО	27	32	24	0		68		

Таблица 7.

Территориальный состав первокурсников 2017/2018 учебного года

Субъект	1 курс		целевики		лечебный		педиатрия		стоматология		ФГМБО	
	2017	2016	2017	2016	кол-во	%	кол-во	%				
Ставропольский край	65,6%	60,5%	86,7%	81,7%	245	70,2%	125	67,9%	64	49,6%	21	65,6%
КЧР	7,0%	9,8%	3,1%	3,5%	22	6,3%	6	3,3%	21	16,3%	0	0,0%
Дагестан	6,5%	8,0%	0,0%	0,0%	28	8,0%	10	5,4%	6	4,7%	1	3,1%
Краснодарский край	4,8%	5,2%	0,0%	0,0%	9	2,6%	9	4,9%	12	9,3%	3	9,4%
КБР	4,6%	4,6%	1%	1,8%	20	5,7%	4	2,2%	6	4,7%	1	3,1%
Чечня	1,7%	3,1%	0,0%	4,9%	7	2,0%	2	1,1%	2	1,6%	1	3,1%
Ингушениа	2,3%	2,9%	3,8%	3,5%	2	0,6%	9	4,9%	2	1,6%	3	9,4%
Калмыкия	1,4%	1,6%	1%	2,5%	4	1,1%	5	2,7%	0	0	1	3,1%
Северная Осетия	1,4%	1,2%	0,7%	0,7%	6	1,7%	3	1,6%	1	0,8%	0	0,0%
Ростовская область	1,4%	1,0%	0,3%	0,0%	2	0,6%	3	1,6%	5	3,9%	0	0,0%
Крым	0,1%	0,5%	0,3%	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	0	0	0	0,0%
Адыгея	1,4%	0,3%	2,8%	0,7%	2	0,6%	4	2,2%	4	3,1%	0	0,0%
Белгородская область	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	3,1%
Астраханская область	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0,0%	1	0,5%	1	0,8%	0	0,0%
Московская область	0,4%	0,1%	0,3%	0,0%	0	0,0%	2	1,1%	1	0,8%	0	0,0%
Красноярский край	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,8%	0	0,0%
ХМАО	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	1	0,8%	0	0,0%
Камчатская область	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,8%	0	0,0%
Томская область	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,8%	0	0,0%
ИТОГО	694		289		349		184		129		32	

Таблица 8.

Результаты приема ординатуру в 2017 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	11	10	1	5	21	13	9	23	11	9	2	5
31.08.02.	Анестезиология-реаниматология	11	10	1	15	20	15	5	25	11	10	1	15
31.08.05.	Клиническая лабораторная диагностика	3	3	0	2	3	3	0	2	3	3	0	1
31.08.07.	Патологическая анатомия	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
31.08.09.	Рентгенология	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	5
31.08.10.	Судебно-медицинская экспертиза	1	1	0	5	1	1	0	5	1	1	0	4
31.08.11.	Ультразвуковая диагностика	2	2	0	2	2	2	0	7	2	2	0	2
31.08.12.	Функциональная диагностика	3	3	0	2	3	3	0	4	3	3	0	2
31.08.13.	Детская кардиология	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
31.08.15.	Детская урология-андрология	2	1	1	1	4	1	3	3	2	1	1	1
31.08.16.	Детская хирургия	3	3	0	2	5	5	0	6	3	3	0	2
31.08.17.	Детская эндокринология	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
31.08.18.	Неонатология	1	1	0	5	4	0	4	4	1	0	1	2
31.08.19.	Педиатрия	1	1	0	15	1	1	0	13	1	1	0	6
31.08.20.	Психиатрия	2	2	0	1	2	2	0	2	2	2	0	1
31.08.22.	Психотерапия	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.28.	Гастроэнтерология	3	2	1	1	8	3	5	3	3	2	1	1
31.08.32.	Дерматовенерология	4	1	3	1	11	1	10	8	4	1	3	1
31.08.35.	Инфекционные болезни	3	3	0	3	3	4	0	4	3	3	0	3
31.08.36.	Кардиология	3	3	0	3	3	3	0	17	3	3	0	3
31.08.37.	Клиническая фармакология	2	0	2	1	2	0	2	1	2	0	2	0
31.08.39.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	3	0	3	1	3	0	3	0	3	0	3	0
31.08.42.	Неврология	5	4	1	7	10	6	4	18	5	4	1	7
31.08.43.	Нефрология	2	1	1	1	5	1	4	1	2	1	1	1
31.08.45.	Пульмонология	1	0	1	3	2	0	2	3	1	0	1	2
31.08.49.	Терапия	1	1	0	42	1	1	0	60	1	1	0	37
31.08.50.	Физиотерапия	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
31.08.51.	Фтизиатрия	1	1	0	4	1	1	0	4	1	1	0	2

31.08.53.	Эндокринология	3	3	0	3	10	2	8	8	3	2	1	3
31.08.54.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	3	3	0	5	4	4	0	8	3	3	0	2
31.08.56.	Нейрохирургия	3	0	3	2	7	0	7	4	3	0	3	1
31.08.57.	Онкология	2	2	0	2	2	2	0	4	2	2	0	2
31.08.58.	Оториноларингология	3	3	0	2	5	5	0	6	3	3	0	2
31.08.59.	Офтальмология	3	3	0	2	3	3	0	7	3	3	0	2
31.08.63.	Сердечно-сосудистая хирургия	1	1	0	4	2	2	0	7	1	1	0	4
31.08.65.	Торакальная хирургия	1	1	0	2	4	0	4	4	1	0	1	1
31.08.66.	Травматология и ортопедия	2	2	0	2	3	3	0	9	2	2	0	2
31.08.67.	Хирургия	5	5	0	7	5	3	2	13	5	3	2	7
31.08.68.	Урология	1	1	0	5	1	1	0	6	1	1	0	5
31.08.69.	Челюстно-лицевая хирургия	0	0	0	12	0	0	0	14	0	0	0	9
31.08.70.	Эндоскопия	1	1	0	2	1	1	0	4	1	1	0	2
31.08.71.	Организация здравоохранения о общественное здоровье	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
31.08.73.	Стоматология терапевтическая	5	4	1	27	9	4	5	29	5	4	1	20
31.08.74.	Стоматология хирургическая	3	1	2	12	6	1	5	17	3	1	2	12
31.08.75.	Стоматология ортопедическая	4	4	0	30	5	5	0	43	4	4	0	30
31.08.76.	Стоматология детская	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0
31.08.77.	Ортодонтия	3	3	0	20	4	4	0	27	3	3	0	19
	ИТОГО	117	94	23	275	192	110	84	437	148	88	29	230

Таблица 9.

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

Регион	Средний балл ЕГЭ		Средний балл ЕГЭ			Средний балл проф.испытания	
			биология		химия		
	2016	2017	2016	2017	2017	2016	2017
Республика Крым	55	82	62	90	90	69	85
ХМАО, Ямал	61	70	61	65	62	57	73
Московская область	66	56	61	51	47	53	59
Республика Адыгея	59	72	57	70	64	64	68
Ставропольский край	66	69	63	67	61	66	64
Краснодарский край	65	65	60	62	59	64	61
Ростовская область	68	62	63	59	57	71	57
КЧР	62	64	61	61	59	60	57
РСО-Алания	61	63	56	55	63	55	55
КБР	66	65	61	61	62	56	55
Калмыкия	66	60	64	57	56	59	53
Чеченская Республика	56	62	51	56	59	45	52
Республика Дагестан	60	65	57	61	59	51	52
Республика Ингушетия	64	64	60	63	56	45	51

Таблица 10.

Сравнительные данные у поступивших в университет целевиков

Регион	Средний балл ЕГЭ		Средний балл ЕГЭ			Средний балл проф.испытания	
			биология		химия		
	2016	2017	2016	2017	2017	2016	2017
Республика Крым	55	82	62	90	90	69	85
Республика Адыгея	55	71	56	67	62	78	67
Ставропольский край	68	70	65	68	63	67	64
КЧР	69	73	68	69	68	77	64
Калмыкия	65	67	63	66	60	58	58
КБР	68	75	64	70	74	74	63
РСО-Алания	59	61	58	57	61	53	48
Республика Ингушетия	67	64	63	63	55	52	52
Чеченская Республика	56	-	53	-	-	50	-