**О реализации губернаторского проекта «В каждой семье не менее одного ребенка с высшим образованием**

 *«Уважаемые педагоги, директора школ! В юбилейный год должна стартовать инициатива по реализации проекта «В каждой семье – не менее одного ребенка с высшим образованием». Он должен стать одним из главных социальных проектов Тувы на ближайшие несколько лет. В это дело должны включиться Министерства образования, социальной политики, Агентство по делам и семьи, муниципальные образования. Но главная роль принадлежит директорам школ. Учет каждой многодетной семьи, педагогическое сопровождение и поддержка способных и упорных ребятишек из этих семей, подготовка их к поступлению в высшее учебное заведение, дальнейшее наставничество. Все эти вопросы под силу образовательным учреждениям. Эта задача не ограничивается только образовательной функцией, это будущее социальное благополучие семей, обеспечение экономики республики профессиональными кадрами, повышение культурного уровня жителей республики…»*

*Из послания Главы Республики Тыва*

*Ш.В.Кара-оола Верховному Хуралу (парламенту)*

 *Республики Тыва о положении в республике*

 *и государственной политике на 2014 год*

*от 20 декабря 2013 года.*

Уровень жизни любого общества во многом определяется количеством в ней образованных людей. Образованному человеку гораздо проще решать жизненно важные задачи, которые возникают на протяжении всей его жизни. Чем выше его интеллект, тем сложнее негативному влиянию извне увести его в сторону, отвлечь от выбранного курса на жизненном пути, от жизненных ценностей. Чем больше образованных людей, тем лучше социальное положение человека, тем лучше качество его жизни, а значит лучше жизнь его семьи, коллектива, где он работает, села, откуда он родом, города, где он проживает, республики, страны, представителем которой он является.

Но существуют факторы, которые препятствуют увеличению количества образованных людей в нашем обществе. Если после окончания школы почти больше половины выпускников школ поступают в вузы и образовательные организации среднего профессионального образования, которые расположены в разных городах России, то через полгода или через год определенное количество детей из Республики Тыва возвращаются домой.

В чем же причина неуживчивости наших детей в новых условиях на начальном этапе обучения в вузе?

Качество полученного образования в школе, слабая социализация выпускников общеобразовательных организаций, отсутствие мотивации у выпускников в достижении высшего образования, неэффективность проводимой профориентационной работы среди старшеклассников в общеобразовательных организациях, в частности, менее выражены такие личностные качества выпускников, как толерантность и поликультурность; недостаточность знаний разговорного русского языка, по причине которых ребенок очень часто отторгается от новой среды.

Что нужно сделать, чтобы увеличить количество граждан с высшим образованием завтра, повысить качество образования и эффективность профессиональной ориентации обучающихся в системе общего образования республики сегодня, чтобы каждый выпускник школы осознанно выбирал профессию и вуз, поступил в выбранный вуз и получил диплом о высшем образовании?

Выход в решении существующих проблем в системе общего образования по получению выпускниками высшего образования после окончания школы в инициативе Главы Правительства Республики Тыва Ш.В.Кара-оола «В каждой семье – не менее одного ребенка с высшим образованием» на 2014-2020 годы, которая стартовала в республике в июне 2014 года.

**Исполнение Поручения Главы Правительства Республики Тыва Ш.В.Кара-оола о реализации Губернаторского проекта «В каждой семье – не менее одного ребенка с высшим образованием» на 2014-2020 годы в Республике Тыва в 2016 году**

**I.**

Губернаторский проект «В каждой семье – не менее одного ребенка с высшим образованием» на 2014 – 2020 годы прописан в подпрограмме №9 Государственной программы Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014-2020 годы». Актуальность подпрограммы продиктована особой важностью укрепления института семьи, ее духовно-нравственного потенциала в социально-экономическом развитии Республики Тыва с целью создания условий в получении высшего образования не менее одним ребенком в каждой семье.

Повышение уровня образования населения зависит от факторов макросреды (политические, экономические, культурные и др.) и микросреды (семейные факторы, влияющие на развитие личности; личностные факторы; контекстуальные, зависящие от социальной среды). Различия в социокультурном ресурсном потенциале семей обуславливают существенное влияние на потребность в высшем образовании. Наиболее важным барьером, препятствующим получению высшего образования, является культурный барьер (отсутствие мотивации, уровень воспитания родителей, семейные установки и ценности).

В «дорожной карте» и подпрограмме №9 определены основные направления, цель и задачи обеспечения доступности высшего образования не менее одному ребенку в каждой семье и механизмы их реализации. В основе проекта лежит формирование личностной мотивации на получение высшего образования не менее одним ребенком в каждой семье республики, создание благоприятной среды для получения высшего образования, что является гарантией самореализации личности ребенка в каждой семье республики.

По состоянию на 10 октября 2016 года проект реализуется согласно установленным целевым индикаторам по увеличению количества выпускников образовательных организаций по плану мероприятий («дорожной карты») Республики Тыва на 2014, 2015, 2016 гг.

В целом проект предусматривает увеличение количества выпускников образовательных организаций поступивших в ООВО, из семей не меющих детей с высшим образованием. в 2020 году до 78 %, увеличение количества выпускников организаций СПО, поступивших в ООВО до 34%.

**Целевые индикаторы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год окончания | **Выпускники ОО РТ** | **Выпускники ПОО РТ** |
| 2014 год | 45% | 15% |
| 2015 год  | 50% | 18% |
| 2016 год | 55% | 21% |
| 2017 год | 60% | 24% |
| 2018 год | 65% | 27% |
| 2019 год | 70% | 30% |
| 2020 год | 75% | 34% |

 В 2014 году Поручение Главы Республики Тыва по губернаторскому проекту «В каждой семье – не менее одного ребенка с высшим образованием» реализовано в следующем объеме:

 из 2284 выпускников из семей, не имеющих детей с высшим образованием, в 2014 году в вузы РФ поступили – **1269** чел. (56,6%), что больше установленного целевого показателя по плану мероприятий «дорожной карты» 2014 года (1000 чел., 45%) на 269 человек или на 11,6% больше запланированного количества поступивших в вузы РФ.

В 2015 году- из 4209 выпускников 1083 чел из семей, не имеющих детей с высшим образованием. поступили **488** в профессиональные образовательные организации, продолжили образование на подготовительных курсах 42 чел.

в 2016 году всего выпускников 216 года 6447 чел. вместе с выпускниками СПО из них выпускников ОО 483 и 168 ПОО РТ. Фактически поступили по состоянию на 10.10.2016 года 248 чел.

 В достижении поставленных показателей по «дорожной карте» перед министерством поставлена задача в оказании адресной помощи каждому выпускнику в поступлении в образовательные организации высшего и среднего профессионального образования с использованием кадровых ресурсов, научно-методического потенциала научных и инновационных образовательных организаций республики, ресурсных центров во взаимодействии с межведомственными организациями Республики Тыва

**II.**

**Организационные меры, предпринятые Министерством образования и науки Республики Тыва в целях реализации Губернаторского проекта в Республике Тыва**

В целях эффективности работы Управлений образования муниципальных образований кожуунов республики в администрировании образовательных организаций республики Министерство образования и науки РТ предложило пошаговую инструкцию по выполнению действий в реализации Губернаторского проекта, регулирующей организацию и осуществление деятельности образовательных организаций Республики Тыва.

Инструкция по выполнению действий регулирует организацию и осуществление деятельности образовательных организаций Республики Тыва в рамках реализации губернаторского проекта “В каждой семье - не менее одного ребенка с высшим образованием» на 2014-2020 годы:

-обеспечение качества образования на всех этапах обучения;

-проведение профориентационной работы с обучающимися, с выпускниками текущего года;

-комплексная работа по социализации выпускников (правовая и общекультурная грамотность, анкетирование и диагностика в определении профнамерений выпускников с использованием различных методик);

 -обеспечение условий каждому выпускнику образовательной организации с обязательным получением аттестата зрелости (осознанный выбор выпускником будущей профессии, правильный выбор вуза и направления подготовки, подготовка к сдаче ЕГЭ, сдача ЕГЭ, поступление в вуз);

-учет, сопровождение студента в вузе с 1 по 5 курс (отслеживание успеваемости студентов-первокурсников в период адаптации в новых условиях, адресная помощь каждому студенту, окончание студентом вуза с получением диплома о высшем образовании)

**III. Итоги поступления выпускников, участников ГП в ООВО и ПОО в 2016 году.**

Одним их основных направлений в работе по реализации ГП является обеспечение условий для участников проекта в поступлении в ООВО и ПОО. Кроме принятия комплексных мер профориентационных мероприятий, включающих контроль за качеством оказываемых услуг в сфере образования, качественную подготовку выпускников к сдаче ГИА в форме ЕГЭ, социализацию выпускников при выборе будущей профессии. В план мероприятий входит мониторинг по выявлению количества поступивших участников ГП в ООВО.

 Всего в 2016 году в Республике Тыва завершили обучение 3379 чел. на начало учебного года. А на конец учебного года завершили обучение 2675 чел. (по данным школьного отдела) что 704 чел. меньше чем в начале учебного года. Куда подевались остальные?

Из 3379 выпускников 2016 года образовательных организаций Республики Тыва, из них намерены поступить в ОО ВО 62%. Из 3379 выпускников республики 483 чел. (14%) дети из семей, которые не имеют в составе семьи лиц с высшим образованием в трех поколениях. По результатам мониторинга из 483 чел **намерены** были поступить в ОО ВО 477 чел. (98,7%) от общего количества участников. Но фактически в ОО ВО поступили 170 чел. (35%). Процент соответствие направления подготовки фактического поступления с результатом мониторинга профессионального намерения составляет 29% (141 чел.).

По результатам **мониторинга результатов ЕГЭ**: осенью должны были пересдавать русский язык 6 чел. (1,2% от общего количества участников), Математику 22 чел. (4,6% от общего количества участников). В базе данных не было сведений (результаты ЕГЭ) о 13 участниках (2,7%от общего количества участников) По результатам (двойки по двум основным предметам) не получили аттестат 45 чел. (9,3%). Из-за низких баллов результатов ЕГЭ, в том числе и выборных экзаменов в СПО будут поступать 218 чел. (45,1%). 146 чел потенциально могут поступить в ВУЗы и 33 чел. могут продолжить обучение по специальности где не требуется профильная математика. **Итого в ВУЗы поступят 179 чел. (37% от общего количества участников)**. Исходя из вышесказанного изначально для достижения 55% не хватает 18%.

По итогам мониторинга поступаемости участников ГП выявлено: поставленная перед Министерством образования и науки РТ задача обеспечить 55% поступления участников ГП в ОО ВО в 2016 году выполнена только на 35%

Основные причины невыполнения государственного задания по поступлению участников ГП в ОО ВО по результатам мониторинга и отчетов кожуунов и городов:

* низкие баллы выпускников, полученные по итогам сдачи ГИА в форме ЕГЭ
* выбор базовой математики большинством участников ГП, что не позволило им участвовать в конкуурсе для поступления в технические , технологические и некоторые педагогические ВУЗы
* в число участников проекта вошли выпускники имеющие низкие учебные возможности, многие не набрали нужного количества баллов по причине низкого качества полученных знаний и низкой мотивации к получению знаний.
* многие участники из муниципалитетов не успели принять участие в конкурсе во время работы Республиканской приемной комиссии, т.к. долго ждали результатов ЕГЭ по выборным экзаменам. Есть дети которые приезжали в столицу Республики, для поступления без сопровождения законных представителей, что говорит о ненадлежащем исполнении своих родительских обязанностей законных представителей участников.
* слабая организация профориентационной работы со старшеклассниками в ОО РТ
* не соответствие участников «ХОЧУ» с «МОГУ»
* не «правильный» график ухода в отпуск ответственных по ГП в муниципалитетах и не своевременное делегирование работы в случае ухода в отпуск. в связи с этим рекомендуем начальникам управления образованием РТ установить персональную ответственность за каждого ребенка - участника ГП.

**По итогам приемной компании 2016 года наибольший процент поступивших** участников ГП в ОО ВО в: Тандинском, кожууне – из 14 чел. поступили 10 чел. (61,4%), г. Кызыл – из 33 чел. поступили 23 чел. (69,7%), и Пий-Хемский кожуун- из 16 чел. поступили 10 чел. (62,5%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование кожууна** | **Выпускники 2016 года всего:** | **Участники губернаторского проекта**  | **Факт ВУЗ по сост. 10.01.2016г.** | **% в 2016 году** |
| Тандинский кожуун | 115 | 14 | 10 | 71,4 |
| г.Кызыл | 720 | 33 | 23 | 69,7 |
| Пий-Хемский кожуун | 82 | 16 | 10 | 62,5 |

Остальные муниципальные образования обеспечили поступление от 50% и ниже.

для тех участников проекта, которые не поступили в ОО ВО страны, в прошлом году Министерством образования и науки РТ по согласованию с ТывГУ (государственное задание) в университете было открыто подготовительное отделение. Эта практика продолжится и в 2016 году.

**Итоги поступления выпускников профессиональных образовательных организаций Республики Тыва - участников ГП в ООВО в 2016 году.**

Всего выпускников профессиональных образовательных организаций в 2016 году составляет 3068 чел., из них участники ГП 168 чел., Из общего количества участников поступили в ОО ВО 78 чел. (46,4%).

По итогам мониторинга поступаемости участников ГП ПОО РТ выявлено: поставленная перед Министерством образования и науки РТ задача обеспечить 21% поступления участников ГП в ОО ВО в 2016 году перевыполнена на 25,4%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ПОО РТ** | **Количество участников** | **Фактическое поступление в 2016 г** | **%** |
| ГБПОУ РТ "Ак-Довуракский горный техникум" | 3 | 3 | 100 |
| ГБПОУ Профессиональное училище с. Тоора-Хем  | 5 | 5 | 100 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский агропромышленный техникум» | 4 | 4 | 100 |
| ГБПОУ РТ «Училище олимпийского резерва» | 1 | 1 | 100 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский сельскохозяйственный техникум» | 11 | 10 | 91 |
| ГБПОУ РТ «Кызылский транспортный техникум»  | 3 | 2 | 67 |
| ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» | 6 | 4 | 67 |
| ГБПОУ РТ «Кызылский колледж искусств» | 5 | 3 | 60 |
| ГБПОУ РТ Профессиональное училище с. Хову-Аксы  | 6 | 3 | 50 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимательства» | 6 | 3 | 50 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский строительный техникум» | 26 | 12 | 46,2 |
| ГБПОУ РТ Профессиональное училище с. Тээли  | 18 | 7 | 38,9 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский технологический техникум» | 11 | 4 | 36,4 |
| ГБПОУ РТ Тувинский техникум жилищно-коммунального хозяйства и сервиса» | 31 | 10 | 32,3 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский политехнический техникум» | 21 | 6 | 28,6 |
| ГБПОУ РТ «Тувинский техникум агротехнологий» | 4 | 1 | 25,0 |
| НПОУ РТ «Кызылский техникум экономики и права» | 7 |  | 0,0 |
| **Общий итог** | **168 чел.** | **78 чел.** | **46,4%** |

**III.**

**Итоги поступления в вузы выпускников за 3 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование кожууна** | **Количество выпускников 2014 г.** | **Участники губернаторского проекта**  | **Факт ВУЗ по сост. 26.03.2016г.** | **%** | **Количество выпускников 2015 г.**  | **Участники губернаторского проекта**  | **Факт. по сост. 26.03.2016г.** | **Подготовительный курс** | **%** | **Выпускники 2016 года всего:** | **Участники губернаторского проекта**  | **Факт ВУЗ по сост. 10.01.2016г.** | % |
| 1 | Бай-Тайгинский кожуун | 178 | 122 | 72 | 59,0 | 137 | 45 | 40 | 3 | 88,9 | 145 | 63 | 15 | 23,8 |
| 2 | Барун-Хемчикский кожуун | 169 | 108 | 38 | 35,2 | 159 | 48 | 24 | 1 | 50,0 | 135 | 25 | 12 | 48,0 |
| 3 | г. Ак-Довурак | 163 | 86 | 54 | 62,8 | 182 | 23 | 17 | 3 | 73,9 | 139 | 45 | 7 | 15,6 |
| 4 | г.Кызыл | 834 | 504 | 389 | 77,2 | 762 | 178 | 127 | 10 | 71,3 | 720 | 33 | 23 | 69,7 |
| 5 | Дзун-Хемчикский кожуун | 300 | 212 | 83 | 39,2 | 243 | 63 | 14 | 3 | 22,2 | 187 | 41 | 14 | 34,1 |
| 6 | Каа-Хемский кожуун | 126 | 93 | 45 | 48,4 | 136 | 58 | 22 | 0 | 37,9 | 103 | 22 | 10 | 45,5 |
| 7 | Кызылский кожуун | 239 | 157 | 80 | 51,0 | 172 | 47 | 14 | 4 | 29,8 | 163 | 48 | 19 | 39,6 |
| 8 | Монгун-Тайгинский кожуун | 95 | 72 | 28 | 38,9 | 97 | 40 | 20 | 1 | 50,0 | 62 | 11 | 4 | 36,4 |
| 9 | Овюрский кожуун | 117 | 84 | 48 | 57,1 | 98 | 20 | 7 | 1 | 35,0 | 102 | 18 | 4 | 22,2 |
| 10 | Пий-Хемский кожуун | 99 | 80 | 39 | 48,8 | 62 | 8 | 5 | 0 | 62,5 | 82 | 16 | 10 | 62,5 |
| 11 | Сут-Хольский кожуун | 150 | 104 | 68 | 65,4 | 144 | 26 | 5 | 2 | 19,2 | 120 | 10 | 5 | 50,0 |
| 12 | Тандинский кожуун | 163 | 106 | 57 | 53,8 | 142 | 25 | 4 | 4 | 16,0 | 115 | 14 | 11 | 78,6 |
| 13 | Тере-Хольский кожуун | 33 | 26 | 15 | 57,7 | 38 | 15 | 10 | 0 | 66,7 | 14 | 8 | 4 | 50,0 |
| 14 | Тес-Хемский кожуун | 113 | 76 | 16 | 21,1 | 106 | 16 | 7 | 0 | 43,8 | 92 | 15 | 4 | 26,7 |
| 15 | Тоджинский кожуун | 55 | 43 | 16 | 37,2 | 60 | 14 | 4 | 0 | 28,6 | 55 | 18 | 7 | 38,9 |
| 16 | Улуг-Хемский кожуун | 240 | 176 | 90 | 51,1 | 199 | 59 | 18 | 3 | 30,5 | 225 | 39 | 8 | 20,5 |
| 17 | Чаа-Хольский кожуун | 79 | 44 | 27 | 61,4 | 68 | 8 | 5 | 2 | 62,5 | 89 | 8 | 2 | 25,0 |
| 18 | Чеди-Хольский кожуун | 97 | 62 | 31 | 50,0 | 80 | 30 | 11 | 2 | 36,7 | 67 | 17 | 7 | 41,2 |
| 19 | Эрзинский кожуун | 69 | 50 | 27 | 54,0 | 58 | 19 | 8 | 0 | 42,1 | 62 | 13 | 3 | 23,1 |
| 20 | ИТОГО | 3319 | 2205 | 1223 | 55,5 | 3573 | 742 | 362 | 39 | 48,8 | 2677 | 464 | 169 | 36,4 |
| 1 | Вечерняя школа |   |   |   |   | 507 | 60 | 0 | 1 | 0,0 | 562 | 0 | 0 |   |
| 2 | Рес учрежд. |   | 79 | 46 | 58,2 | 123 | 20 | 3 | 1 | 15,0 | 140 | 19 | 5 | 26,3 |
| 3 | СПО |   |   |   |   | 3639 | 261 | 123 | 1 | 47,1 | 3068 | 168 | 66 | 39,3 |
|   | ИТОГО |   | 2284 | 1269 | 55,6 | 4203 | 1083 | 488 | 42 | 45,1 | 6447 | 651 | 240 | 36,9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование кожууна** | **% в 2014 году** | **% в 2015 году** | % в 2016 году |
| Тандинский кожуун | 53,8 | 16,0 | 78,6 |
| г.Кызыл | 77,2 | 71,3 | 69,7 |
| Пий-Хемский кожуун | 48,8 | 62,5 | 62,5 |
| Сут-Хольский кожуун | 65,4 | 19,2 | 50,0 |
| Тере-Хольский кожуун | 57,7 | 66,7 | 50,0 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 35,2 | 50,0 | 48,0 |
| Каа-Хемский кожуун | 48,4 | 37,9 | 45,5 |
| Чеди-Хольский кожуун | 50,0 | 36,7 | 41,2 |
| Кызылский кожуун | 51,0 | 29,8 | 39,6 |
| СПО |   | 47,1 | 39,3 |
| Тоджинский кожуун | 37,2 | 28,6 | 38,9 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 38,9 | 50,0 | 36,4 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 39,2 | 22,2 | 34,1 |
| Тес-Хемский кожуун | 21,1 | 43,8 | 26,7 |
| Рес учрежд. | 58,2 | 15,0 | 26,3 |
| Чаа-Хольский кожуун | 61,4 | 62,5 | 25,0 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 59,0 | 88,9 | 23,8 |
| Эрзинский кожуун | 54,0 | 42,1 | 23,1 |
| Овюрский кожуун | 57,1 | 35,0 | 22,2 |
| Улуг-Хемский кожуун | 51,1 | 30,5 | 20,5 |
| г. Ак-Довурак | 62,8 | 73,9 | 15,6 |

Тандынский кожуун: Всего участников ОРВО 2016 года 14 чел., из них фактически поступили в ВУЗы 11 чел. (78%). Фактическое поступление с профессиональным намерением совпали у 5 чел. (36%). Если рассматривать в разрезе 3 лет, то процент поступления идет скачкообразно.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование кожууна** | **Выпускники 2016 года всего:** | **Участники губернаторского проекта**  | **Факт ВУЗ по сост. 10.01.2016г.** | % в 2016 году |
| Тандинский кожуун | 115 | 14 | 11 | 78,6 |
| г.Кызыл | 720 | 33 | 23 | 69,7 |
| Пий-Хемский кожуун | 82 | 16 | 10 | 62,5 |
| Сут-Хольский кожуун | 120 | 10 | 5 | 50,0 |
| Тере-Хольский кожуун | 14 | 8 | 4 | 50,0 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 135 | 25 | 12 | 48,0 |
| Каа-Хемский кожуун | 103 | 22 | 10 | 45,5 |
| Чеди-Хольский кожуун | 67 | 17 | 7 | 41,2 |
| Кызылский кожуун | 163 | 48 | 19 | 39,6 |
| СПО | 3068 | 168 | 66 | 39,3 |
| Тоджинский кожуун | 55 | 18 | 7 | 38,9 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 62 | 11 | 4 | 36,4 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 187 | 41 | 14 | 34,1 |
| Тес-Хемский кожуун | 92 | 15 | 4 | 26,7 |
| Рес учрежд. | 140 | 19 | 5 | 26,3 |
| Чаа-Хольский кожуун | 89 | 8 | 2 | 25,0 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 145 | 63 | 15 | 23,8 |
| Эрзинский кожуун | 62 | 13 | 3 | 23,1 |
| Овюрский кожуун | 102 | 18 | 4 | 22,2 |
| Улуг-Хемский кожуун | 225 | 39 | 8 | 20,5 |
| г. Ак-Довурак | 139 | 45 | 7 | 15,6 |

По выбору профессии по укрупненным группам специальностей из 248 поступивших выпускников, у которых в семье нет детей с высшим образованием, наибольший процент выявлен по направлениям подготовки «инженерное дело, технологии и технические науки» - (32,2%), «образование и педагогические науки» - (18,8%), «науки об обществе» (15,4%).

 Наименьшие показатели в выборе студентами – по направлениям подготовки в вузе «сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» (9,6%), «математические и естественные науки» (7,2%), «искусство и культура» (0,5%).

Рейтинг вузов по поступлению выпускников из Республики Тыва в 2016 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Названия строк | Количество  |
| 1 | Тувинский государственный университет | 60 |
| 2 | Бурятская государственная сельскохозяйственная академия | 20 |
| 3 | Сибирский федеральный университет | 11 |
| 4 | Красноярский государственный аграрный университет | 8 |
| 5 | Сибирский государственный медицинский университет | 8 |
| 6 | Сибирский государственный университет водного транспорта | 6 |
| 7 | Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е.Евсевьева | 5 |
| 8 | Новосибирский государственный аграрный университет | 5 |
| 9 | Бурятский государственный университет | 4 |
| 10 | Амурская государственная медицинская академия | 3 |
| 11 | Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт | 3 |
| 12 | Новосибирский государственный педагогический университет | 3 |
| 13 | Алтайский государственный медицинский университет | 2 |
| 14 | Иркутский государственный медицинский университет | 2 |
| 15 | Казахский государственный лингвистический универститет-филиал Бишкек | 2 |
| 16 | Красноярский государственный медицинский университет-Фармацевтический колледж | 2 |
| 17 | Томский экономико-промышленный колледж | 2 |
| 18 | Хакасский Государственный университет имени Н.Ф.Катанова | 2 |
| 19 | (пусто) | 2 |
| 20 | Алтайский архитектурно-строительный колледж | 1 |
| 21 | Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М.Шукшина | 1 |
| 22 | Байкальский колледж туризма и сервиса | 1 |
| 23 | Барабинский медицинский колледж | 1 |
| 24 | Барнаульский сельскохозяйственный колледж | 1 |
| 25 | Барнаульский юридический институт МВД | 1 |
| 26 | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова | 1 |
| 27 | Восточно-Сибирский государственный институт культуры и искусств | 1 |
| 28 | Вятский государтсвенный университет | 1 |
| 29 | Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет | 1 |
| 30 | Дальневосточный федеральный университет | 1 |
| 31 | Дивногорский колледж | 1 |
| 32 | Дивногорский медицинский колледж | 1 |
| 33 | Кемеровский государственный медицинский университет | 1 |
| 34 | Кемеровский технологический институт пищевой промышленности | 1 |
| 35 | Колледж Байкальского государственного университета | 1 |
| 36 | Колледж телекоммуникаций и информатики Сибгути | 1 |
| 37 | Красноярский жедезно-дорожный техникум | 1 |
| 38 | Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных систем | 1 |
| 39 | Красноярский монтажный колледж | 1 |
| 40 | Красноярский педагогический колледж | 1 |
| 41 | Красноярский педагогический колледж№1 | 1 |
| 42 | Красноярский технологический техникум пищевой прмышленности | 1 |
| 43 | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И.Скрябина | 1 |
| 44 | Московский технический университет связи информатики-Колледж коммуникаций | 1 |
| 45 | Московский технологический университет МИРЭА | 1 |
| 46 | Национальный исследовательский Томский государственный университет | 1 |
| 47 | Национальный исследовательский университет-Московский энергетический институт "МЭИ" | 1 |
| 48 | Новосибирский государственный технический университет | 1 |
| 49 | Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ" | 1 |
| 50 | Новосибирский национальный исследовательский государственый университет | 1 |
| 51 | Омский государственный технический университет | 1 |
| 52 | Российский государственный аграрный университет имени К.А.Тимирязева | 1 |
| 53 | Российский государственный гидрометерологический университет | 1 |
| 54 | Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И.Пирогова | 1 |
| 55 | Российский университет дружды народов | 1 |
| 56 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет  | 1 |
| 57 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | 1 |
| 58 | Санкт-Петербургский промышленно-экономический колледж | 1 |
| 59 | Санкт-Петербурский государственный университет промышленных технологий и дизайна | 1 |
| 60 | Саратовская государственная юридическая академия | 1 |
| 61 | Сибирская академия государственной службы | 1 |
| 62 | Сибирский геофизический колледж | 1 |
| 63 | Сибирский государственный индустриальный университет | 1 |
| 64 | Сибирский государственный университет водного транспорта- Новосибирское командное речное училище им.С.И.Дежнева | 1 |
| 65 | Сибирский государственный университет путей сообщения | 1 |
| 66 | Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 1 |
| 67 | Сибирский институт управления филиал РАНХиГС | 1 |
| 68 | Ставропольский государственный педагогический инстиут  | 1 |
| 69 | Тихоокеанский государственный университет  | 1 |
| 70 | Томский базовый медицинский колледж | 1 |
| 71 | Томский государственный архитектурно-строительный университет | 1 |
| 72 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники  | 1 |
| 73 | Томский техникум информационных технологий | 1 |
| 74 | УОР | 1 |
| 75 | Уральский государственный юридический университет | 1 |
| 76 | Шушенский сельскохозяйственный колледж | 1 |
| 77 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | 1 |

**Работа по сопровождению студентов-первокурсников в период их адаптации в новой среде**

В целях сопровождения студентов-первокурсников в период их адаптации в новых условиях, обучения и оказания им практической помощи принято распоряжение Правительства Республики Тыва от 9 октября 2014 г. № 370-р «О закреплении членов Правительства Республики Тыва за студенческими землячествами и ведущими образовательными организациями высшего образования РФ и зарубежных стран».

 Все студенты, поступившие в вузы по целевому приему согласно договорам, обеспечены общежитием.

Министерством во время зимних каникул будут проводиться встречи с представителями студенческих землячеств и с выпускниками школ. Со студентами и их родителями постоянно проводятся консультации, разъяснения, обеспечивается информационное сопровождение через информационный стенд, официальный сайт министерства и социальные сети Интернет. В каждом студенческом землячестве имеются контактные данные ответственных работников профотдела министерства.

Для обеспечения дальнейшей адаптации студентов министерством принимаются меры по повышению качества образования в школах и улучшению показателей итоговой аттестации выпускников в форме ЕГЭ, выявлению и поддержке талантливых детей, системному мониторингу семей обучающихся по наличию в семье детей с высшим образованием, профессиональным намерениям выпускников и активизации профориентационной работы.

**Цели и задачи на 2017 год**

В плановом 2017 году перед Министерством образования и науки Республики Тыва стоит приоритетная задача обеспечения поступления в вузы страны более 60 % выпускников образовательных организаций и более 24% выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования:

- учет, формирование базы данных выпускников 2017года;

-проведение эффективной профориентационной работы с обучающимися, с выпускниками текущего года;

- обеспечение участия во Всероссийских олимпиадах талантливых и способных обучающихся из семей, не имеющих в семье детей с высшим образованием;

-обеспечение качества образования на всех этапах обучения (довузовская подготовка выпускников по выбранным направлениям подготовки);

-комплексная работа по социализации выпускников (обеспечение правовой и общекультурной грамотности, анкетирование и диагностика в определении профнамерений выпускников республики с использованием различных методик);

 -обеспечение условий каждому выпускнику образовательной организации с обязательным получением аттестата зрелости (осознанный выбор выпускником будущей профессии, правильный выбор вуза и направления подготовки в вузе, подготовка к сдаче ЕГЭ, сдача ЕГЭ, поступление в вуз);

-учет, сопровождение студентов в период обучения в вузе с 1 по 5 курс (отслеживание успеваемости студентов-первокурсников в период адаптации в новых условиях, адресная помощь каждому студенту, окончание студентом вуза с получением диплома о высшем образовании);

-учет и формирование базы данных выпускников 2015 года по итогам поступления в вузы РФ;

-аналитический отчет в разрезе образовательных организаций кожууна, республики.

Сохранение численности контингента детей, которые поступили в вузы страны по итогам 2016 года и студентов, обучающихся в вузах страны, от отчислений из вузов по неуважительной причине; продолжение работы по выявлению профессиональных намерений выпускников 2017 года с обеспечением качества обучения в профильных и предпрофильных классах образовательных организаций Республики Тыва.

Перечень запланированных мер

Министерством образования и науки Республики Тыва

по Плану мероприятий «дорожной карты» в 2017 году:

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о студентах, поступивших ТувГУ и за пределами республики**

 **по состоянию на 10.10.2016.**

 Всего имеются данные о 19244 студентах, в том числе 10226 студентов обучающихся в образовательных учреждениях РФ и 9018 обучающихся в РТ. Ведутся работы по сопровождению базы данных студентов.

По состоянию на 10 октября 2016 года в базе данных РФ, имеются данные о 7862 студентов обучающихся в образовательные организации высшего (далее ОО ВО) и среднего образования (далее ПОО) и 2364 поступивших в ОО ВО и ПОО находящихся за пределами Республики и ФГБОУ ВО Тувинский государственный университет (Табл.1).

Таблица 1.

**База данных студентов, обучающихся за пределами РТ**

**по состоянию на 10.10.2016 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уровень образования** | **Количество**  | **%** |
| ВУЗ | 1919 | 81,2 |
| СУЗ | 445 | 18,8 |
| **Общий итог** | **2364** |  |

Из 3379 выпускников республики 483 чел. (14%) дети из семей, которые не имеют в составе семьи лиц с высшим образованием в трех поколениях

Из числа 2364 поступивших 248 чел. участник ГП «ОРВО», в том числе 170 чел выпускники общеобразовательных организаций республики и 78 чел. выпускники ПОО РТ

 На сегодняшний день база данных поступивших в 2016 году в профессиональные образовательные организации республики формируется, т.к. прием в ПОО РТ до 1 ноября.

 Из числа поступивших в 2016 году в ОО РФ на платной основе поступили 387 чел. (16,3%), в том числе 22 чел.- участник ГП ОРВО.

А 1977 чел. (83,6%) на бюджетной основе. Наибольшее количество 2260 чел. (95,6%) поступили на очную форму обучения.

На общих основаниях поступили 1820 чел. и 544 чел. (23% от общего кол-ва поступивших) по целевому набору.

Наибольшее количество поступивших в 2016 году будут обучаться по УГС «Образование и педагогические науки» 373 чел. (15,78%), Сельское, лесное и рыбное хозяйство 211 чел. (8,93%), «Клиническая медицина» 198 чел. (8,38%).

Наименьшее количество (по 1 чел.) по следующим УГС: «Авиационная и ракетно-космическая техника», «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», «Искусствознание», «Экранные искусства», «Электро- и теплоэнергетика».

Наибольшее количество обучаются в Тувинском государственном университете 700 чел. (29,61%) в том числе 60 чел. – участники ОРВО, «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия» 240 чел. (10,15%) в том числе 20 чел. участник ОРВО. Закрывает рейтинг по престижности выбора учебного заведения Красноярский государственный аграрный университет.

Таблица 2.

**Распределение студентов по учебным заведениям РФ и ТывГУ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование УЗ | Количество  | % |
|  | Общий итог | 2364 |  |
| 1 | Тувинский государственный университет | 700 | 29,61 |
| 2 | Бурятская государственная сельскохозяйственная академия | 240 | 10,15 |
| 3 | Красноярский государственный аграрный университет | 145 | 6,13 |
| 4 | Сибирский федеральный университет | 105 | 4,44 |
| 5 | Сибирский государственный медицинский университет | 102 | 4,31 |
| 6 | Хакасский Государственный университет имени Н.Ф.Катанова | 53 | 2,24 |
| 7 | Амурская государственная медицинская академия | 35 | 1,48 |
| 8 | Кемеровский государственный медицинский университет | 35 | 1,48 |
| 9 | Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных систем | 33 | 1,40 |
| 10 | Восточно-Сибирский государственный институт культуры и искусств | 32 | 1,35 |
| 11 | Дальневосточный федеральный университет | 31 | 1,31 |
| 12 | Новосибирский государственный педагогический университет | 30 | 1,27 |
| 13 | Кемеровский технологический институт пищевой промышленности | 28 | 1,18 |
| 14 | Алтайский государственный медицинский университет | 26 | 1,10 |
| 15 | Сибирский государственный университет водного транспорта | 26 | 1,10 |
| 16 | Иркутский государственный медицинский университет | 23 | 0,97 |
| 17 | Томский государственный архитектурно-строительный университет | 23 | 0,97 |
| 18 | Новосибирский государственный аграрный университет | 21 | 0,89 |
| 19 | Уральский государственный юридический университет | 21 | 0,89 |
| 20 | Бурятский государственный университет | 20 | 0,85 |
| 21 | Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт | 19 | 0,80 |
| 22 | Красноярский техникум социальных технологий | 19 | 0,80 |
| 23 | Саратовская государственная юридическая академия | 19 | 0,80 |
| 24 | Красноярский технологический техникум пищевой прмышленности | 18 | 0,76 |
| 25 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники  | 18 | 0,76 |
| 26 | Байкальский государственный университет | 17 | 0,72 |
| 27 | Красноярский государственный медицинский университет | 17 | 0,72 |
| 28 | Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 17 | 0,72 |
| 29 | Томский базовый медицинский колледж | 17 | 0,72 |
| 30 | Российский государственный аграрный университет имени К.А.Тимирязева | 15 | 0,63 |
| 31 | Иркутский гидрометеорологический техникум | 14 | 0,59 |
| 32 | Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий | 14 | 0,59 |
| 33 | Новосибирский государственный медицинский университет | 14 | 0,59 |
| 34 | Новосибирский государственный технический университет | 14 | 0,59 |
| 35 | Колледж Байкальского государственного университета | 13 | 0,55 |
| 36 | Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е.Евсевьева | 13 | 0,55 |
| 37 | Томский аграрный колледж | 13 | 0,55 |
| 38 | Колледж телекоммуникаций и информатики Сибгути | 12 | 0,51 |
| 39 | Сибирский государственный медицинский университет  | 12 | 0,51 |
| 40 | Национальный исследовательский университет-Московский энергетический институт "МЭИ" | 10 | 0,42 |
| 41 | Новосибирский техникум геодезии и картографии | 10 | 0,42 |
| 42 | Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И.Пирогова | 10 | 0,42 |
| 43 | Сибирский государственный университет геосистем и технологий | 10 | 0,42 |
| 44 | Красноярский государственный медицинский университет-Фармацевтический колледж | 9 | 0,38 |
| 45 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 9 | 0,38 |
| 46 | Национальный исследовательский Томский государственный университет | 9 | 0,38 |
| 47 | Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса | 9 | 0,38 |
| 48 | Красноярский юридический техникум | 8 | 0,34 |
| 49 | Омский государственный технический университет | 8 | 0,34 |
| 50 | Сибирский государственный технологический университет | 8 | 0,34 |
| 51 | Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет | 7 | 0,30 |
| 52 | Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена | 7 | 0,30 |
| 53 | Сибирский федеральный университет филиал-Хакасский технический институт  | 7 | 0,30 |
| 54 | Барабинский медицинский колледж | 6 | 0,25 |
| 55 | Военная академия материально-технического обеспечения | 6 | 0,25 |
| 56 | Дальневосточная государственная Академия физической культуры | 6 | 0,25 |
| 57 | Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики | 6 | 0,25 |
| 58 | Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) Сибгути | 5 | 0,21 |
| 59 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | 5 | 0,21 |
| 60 | Национальный исследовательский технологический университет-Московский институт стали и сплавов "МИСиС" | 5 | 0,21 |
| 61 | Омский университет дизайна и технологий | 5 | 0,21 |
| 62 | Первый Санкт-Петербургский медицинский университет имени И.П.Павлова | 5 | 0,21 |
| 63 | Сибирский государственный университет путей сообщения | 5 | 0,21 |
| 64 | Томский техникум информационных технологий | 5 | 0,21 |
| 65 | Финансовый университет при Правительсте РФ | 5 | 0,21 |
| 66 | Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М.Шукшина | 4 | 0,17 |
| 67 | Военная академия материально-технического обеспечения-филиал Омский | 4 | 0,17 |
| 68 | Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет | 4 | 0,17 |
| 69 | Иркутская государственная сельскохозяйственная академия | 4 | 0,17 |
| 70 | Красноярский строительный техникум | 4 | 0,17 |
| 71 | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И.Скрябина | 4 | 0,17 |
| 72 | Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова | 4 | 0,17 |
| 73 | Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ" | 4 | 0,17 |
| 74 | Алтайский государственный педагогический университет | 3 | 0,13 |
| 75 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | 3 | 0,13 |
| 76 | Кемеровский государственный университет | 3 | 0,13 |
| 77 | Красноярский техникум транспорта и сервиса | 3 | 0,13 |
| 78 | Межрегиональный правовой колледж | 3 | 0,13 |
| 79 | Санкт-Петербурский государственный экономический университет | 3 | 0,13 |
| 80 | Сибирский институт управления филиал РАНХиГС | 3 | 0,13 |
| 81 | Томский медицинский колледж | 3 | 0,13 |
| 82 | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова | 2 | 0,08 |
| 83 | Бурятский лесопромышленный техникум | 2 | 0,08 |
| 84 | Дальневосточный государственный аграрный университет | 2 | 0,08 |
| 85 | Дивногорский медицинский колледж | 2 | 0,08 |
| 86 | Казахский государственный лингвистический универститет-филиал Бишкек | 2 | 0,08 |
| 87 | Калмыцкий государственный университет | 2 | 0,08 |
| 88 | Московский педагогический государственный университет  | 2 | 0,08 |
| 89 | Московский технический университет связи информатики-Колледж коммуникаций | 2 | 0,08 |
| 90 | Московский технологический университет МИРЭА | 2 | 0,08 |
| 91 | Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджонокидзе | 2 | 0,08 |
| 92 | Российский государственный университет правосудия | 2 | 0,08 |
| 93 | Российский государственный университет правосудия  | 2 | 0,08 |
| 94 | Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева | 2 | 0,08 |
| 95 | Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации-Красноярский филиал | 2 | 0,08 |
| 96 | Санкт-Петербурский государственный университет промышленных технологий и дизайна | 2 | 0,08 |
| 97 | Саратовская государственная юридическая академия  | 2 | 0,08 |
| 98 | Томская банковская школа (техникум) | 2 | 0,08 |
| 99 | Томский экономико-промышленный колледж | 2 | 0,08 |
| 100 | Уральский государственный экономический университет | 2 | 0,08 |
| 101 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | 2 | 0,08 |
| 102 | (пусто) | 2 | 0,08 |
| 103 | Академия генеральной прокуратуры Российской Федерации-Иркутский юридический институт | 1 | 0,04 |
| 104 | Алтайский архитектурно-строительный колледж | 1 | 0,04 |
| 105 | Байкальский колледж туризма и сервиса | 1 | 0,04 |
| 106 | Барнаульский государственный университет | 1 | 0,04 |
| 107 | Барнаульский сельскохозяйственный колледж | 1 | 0,04 |
| 108 | Барнаульский юридический институт МВД | 1 | 0,04 |
| 109 | Башкирский государственный педагогический Универститет | 1 | 0,04 |
| 110 | Военная академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ | 1 | 0,04 |
| 111 | Военно-космическая академия | 1 | 0,04 |
| 112 | Военно-медицинская академия  | 1 | 0,04 |
| 113 | Вятский государтсвенный университет | 1 | 0,04 |
| 114 | Гоный техникум | 1 | 0,04 |
| 115 | Горный техникум | 1 | 0,04 |
| 116 | Дивногорский колледж | 1 | 0,04 |
| 117 | Иркутский колледж экономики, сервиса и туризма | 1 | 0,04 |
| 118 | Иркутский техникум архитектуры и строительства | 1 | 0,04 |
| 119 | Иркутский филиал Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А.Герасимова | 1 | 0,04 |
| 120 | Кемеровский областной колледж культуры и искусств | 1 | 0,04 |
| 121 | Колледж финансов и экономики  | 1 | 0,04 |
| 122 | Краснокаменский медицинский колледж | 1 | 0,04 |
| 123 | Краснорский монтажный колледж | 1 | 0,04 |
| 124 | Красноярский жедезно-дорожный техникум | 1 | 0,04 |
| 125 | Красноярский колледж | 1 | 0,04 |
| 126 | Красноярский медицинский колледж | 1 | 0,04 |
| 127 | Красноярский монтажный колледж | 1 | 0,04 |
| 128 | Красноярский педагогический колледж | 1 | 0,04 |
| 129 | Красноярский педагогический колледж№1 | 1 | 0,04 |
| 130 | Красноярский университет путей сообщения | 1 | 0,04 |
| 131 | Московский государственный технический университет гражданской авиации-Иркутский филиал | 1 | 0,04 |
| 132 | Национальный государственный университет физической культуры и спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта | 1 | 0,04 |
| 133 | Новосибирский государственный коллелдд | 1 | 0,04 |
| 134 | Новосибирский государственный университет  | 1 | 0,04 |
| 135 | Новосибирский медицинский колледж | 1 | 0,04 |
| 136 | Новосибирский национальный исследовательский государственый университет | 1 | 0,04 |
| 137 | Новосибирский судостроительный институт  | 1 | 0,04 |
| 138 | Российский государственный гидрометерологический университет | 1 | 0,04 |
| 139 | Российский университет дружды народов | 1 | 0,04 |
| 140 | Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище  | 1 | 0,04 |
| 141 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет  | 1 | 0,04 |
| 142 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | 1 | 0,04 |
| 143 | Санкт-Петербургский промышленно-экономический колледж | 1 | 0,04 |
| 144 | Сибирская академия государственной службы | 1 | 0,04 |
| 145 | Сибирский геофизический колледж | 1 | 0,04 |
| 146 | Сибирский государственный индустриальный университет | 1 | 0,04 |
| 147 | Сибирский государственный университет водного транспорта- Новосибирское командное речное училище им.С.И.Дежнева | 1 | 0,04 |
| 148 | Сибирский федеральный университет-филиал Саяно-Шушенский | 1 | 0,04 |
| 149 | сибупк | 1 | 0,04 |
| 150 | Ставропольский государственный педагогический инстиут  | 1 | 0,04 |
| 151 | Тихоокеанский государственный университет  | 1 | 0,04 |
| 152 | Томский государственный университет | 1 | 0,04 |
| 153 | Тюменское высшее военно-инженерное командное училище | 1 | 0,04 |
| 154 | УОР | 1 | 0,04 |
| 155 | Хакасский Государственный университет имени Н.Ф.Катанова-Медицинский колледж | 1 | 0,04 |
| 156 | Хакасский Государственный университет имени Н.Ф.Катанова-Сельскохозяйственный колледж | 1 | 0,04 |
| 157 | Хакасский политехнический колледж | 1 | 0,04 |
| 158 | Шушенский сельскохозяйственный колледж | 1 | 0,04 |
| 159 | Юридический колледж | 1 | 0,04 |

Распределение поступивших в 2016 году по городам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Названия строк | Количество по полю Фамилия | % |
|  | Общий итог | 2364 |  |
| 1 | Кызыл | 700 | 29,61 |
| 2 | Красноярск | 380 | 16,07 |
| 3 | Улан-Удэ | 306 | 12,94 |
| 4 | Томск | 223 | 9,43 |
| 5 | Новосибирск | 182 | 7,70 |
| 6 | Кемерово | 87 | 3,68 |
| 7 | Иркутск | 79 | 3,34 |
| 8 | Москва | 78 | 3,30 |
| 9 | Абакан | 73 | 3,09 |
| 10 | Благовещенск | 41 | 1,73 |
| 11 | Владивосток | 36 | 1,52 |
| 12 | Барнаул | 33 | 1,40 |
| 13 | Санкт-Петербург | 29 | 1,23 |
| 14 | Екатеринбург | 24 | 1,02 |
| 15 | Саратов | 21 | 0,89 |
| 16 | Омск | 17 | 0,72 |
| 17 | Саранск | 13 | 0,55 |
| 18 | Красноярк | 9 | 0,38 |
| 19 | Барабинск Новосибирская область | 5 | 0,21 |
| 20 | Бийск | 4 | 0,17 |
| 21 | Дивногорск | 3 | 0,13 |
| 22 | Белгород | 2 | 0,08 |
| 23 | Бишкек | 2 | 0,08 |
| 24 | Хабаровск | 2 | 0,08 |
| 25 | Челябинск | 2 | 0,08 |
| 26 | Элиста | 2 | 0,08 |
| 27 | г.Барабинск, Новосибирская область  | 1 | 0,04 |
| 28 | Ессентуки | 1 | 0,04 |
| 29 | Киров | 1 | 0,04 |
| 30 | Краснокаменск, Читинская область | 1 | 0,04 |
| 31 | Новокузнецк | 1 | 0,04 |
| 32 | п.Шушенск | 1 | 0,04 |
| 33 | Рязань | 1 | 0,04 |
| 34 | Саяно-Шушенск | 1 | 0,04 |
| 35 | Смоленск | 1 | 0,04 |
| 36 | Тюмень | 1 | 0,04 |
| 37 | Уфа | 1 | 0,04 |

Из 3379 выпускников 2016 года образовательных организаций Республики Тыва, по мониторингу поступления в ОО ВО и ПОО поступили 2364 чел. (69,9%). Из них намерены были поступить в ОО ВО 62%.

Из 3379 выпускников республики 483 чел. (14%) дети из семей, которые не имеют в составе семьи лиц с высшим образованием в трех поколениях. По результатам мониторинга из 483 чел **намерены** были поступить в ОО ВО 477 чел. (98,7%) от общего количества участников. Но фактически в ОО ВО поступили 170 чел. (35%). Процент соответствие направления подготовки фактического поступления с результатом мониторинга профессионального намерения составляет 29% (141 чел.).

 Директор А.М. Монгуш