

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КАТК им. П.В. Дементьева

И.И. Залалов

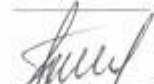
«    »      20     г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о порядке приема в колледж

СМК-ПВД-ПС-02-2019.3

**РАЗРАБОТАНО**

| Должность                                    | Фамилия И.О.  | Подпись   | Дата     |
|--|---------------|---|----------|
| Ответственный секретарь<br>приёмной комиссии | Т.С. Алпатова |  | 10.01.19 |

**СОГЛАСОВАНО**

|  |               |   |          |
|--|---------------|---|----------|
| Заместитель директора<br>по учебной работе | Э.Р. Соколова |  | 10.01.19 |
|--|---------------|---|----------|

**РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО**

Педагогическим советом №2

Проткол № 2 от «10» января 2019 г.

Казань  
2019

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Настоящий Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих на учебный год (далее - Порядок) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом (далее - граждане, лица, поступающие), в имеющее государственную аккредитацию Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В.Дементьева» (далее – Колледж) для обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальностям ППССЗ базовой или углубленной подготовки (далее – образовательные программы) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договор об оказании платных образовательных услуг), а также определяет особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Прием иностранных граждан на обучение в образовательные организации осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации или местных бюджетов в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан в Российской Федерации, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг.

1.2 Порядок приема в колледж, осуществляющую образовательную деятельность, на обучение по образовательным программам устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, организацией,

осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно (Приложение 1.П.1).

1.3 Прием в колледж лиц для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц ( Приложение 2), имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон) по специальностям и профессиям в соответствии с утверждёнными Министерством образования и науки контрольными цифрами приема на места финансируемые за счет средств Республики Татарстан и цифрами приема, установленные колледжем самостоятельно за счет средств физических лиц.

1.4 Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона (см. Приложение 1. П.2).

1.5 Колледж осуществляет передачу, обработку и предоставление полученных в связи с приемом в образовательную организацию персональных данных поступающих в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

1.6 Условиями приема на обучение по образовательным программам должны быть гарантированы соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц (см. Приложение 1 П.3).

## **2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА В КОЛЛЕДЖ**

2.1 Организация приема на обучение по образовательным программам осуществляется приемной комиссией колледжа (далее - приемная комиссия).

Председателем приемной комиссии является директор колледжа.

2.2 Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором колледжа.

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

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

2.5 С целью подтверждения достоверности документов, представляемых поступающими, приемная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные (муниципальные) органы и организации.

### **3 ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ**

3.1 Колледж объявляет прием граждан на обучение по образовательным программам только при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по этим образовательным программам.

3.2 Колледж обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

3.3 В целях информирования о приеме на обучение Колледж размещает информацию на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт), а также обеспечивает свободный доступ в здание Колледжа к информации, размещенной на информационном стенде (табло) приемной комиссии и (или) в элек-

тронной информационной системе (далее вместе - информационный стенд).

3.4 Приемная комиссия на официальном сайте Колледжа и информационном стенде до начала приема документов размещает следующую информацию:

3.4.1 Не позднее 1 марта:

- порядок приема в Колледж;
- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- перечень специальностей (профессий), по которым Колледж объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм получения образования (очная, очно-заочная, заочная));
- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов, предусмотренных настоящим Порядком, в электронной форме;
- информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования); в случае необходимости прохождения указанного осмотра - с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний.

3.4.2 Не позднее 1 июня:

- общее количество мест для приема по каждой специальности (профессии), в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Татарстан по каждой специальности (профессии), в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест по каждой специальности (профессии) по договорам об оказании платных образовательных услуг, в том числе по различным фор-

мам получения образования;

- правила подачи и рассмотрения апелляций по зачислению поступающих в Колледж;
- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитиях, выделяемых для иногородних поступающих;
- образец договора об оказании платных образовательных услуг.

3.5 В период приема документов приемная комиссия ежедневно размещает на официальном сайте колледжа и информационном стенде приемной комиссии сведения о количестве поданных заявлений по каждой специальности (профессии) с выделением форм получения образования (очная, очно-заочная, заочная).

Приемная комиссия колледжа обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела на официальном сайте колледжа для ответов на обращения, связанные с приемом в Колледж.

## **4 ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТУПАЮЩИХ**

4.1 Прием в колледж по образовательным программам проводится на первый курс по личному заявлению граждан.

Прием документов начинается не позднее 20 июня по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная)

Прием заявлений в колледж на очную форму получения образования осуществляется до 15 августа, а при наличии свободных мест в колледже прием документов продлевается до 25 ноября текущего года.

Сроки приема заявлений в колледж на очно-заочную и заочную формы обучения с 1 июня по 15 августа текущего года.

4.2 При подаче заявления (на русском языке) о приеме в колледж поступающий предъявляет следующие документы:

4.2.1 Граждане Российской Федерации:

- оригинал и ксерокопию документов, удостоверяющих его

личность, гражданство;

- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации;
- 4 фотографии размером 3x4;
- медицинскую справку 086-У с врачебным заключением о профессиональной пригодности.

Лица с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления представляют также оригинал или ксерокопию следующих документов:

- справку об установлении инвалидности, выданную федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

4.2.2 Иностранцы граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом:

- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (см. Приложение 1. П.4);

- оригинал документа (документов) иностранного государства об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации (далее - документ иностранного государства об образовании), если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона <5> (в случае, установленном Федеральным законом, - также свидетельство о признании иностранного образования);

- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ);

- копии документов или иных доказательств, подтверждающих при-

надлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (см. Приложение 1. П.6).

- 4 фотографии размером 3x4;
- врачебное заключение о профессиональной пригодности.

Фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (последнее - при наличии), указанным в документе, удостоверяющем личность иностранного гражданина в Российской Федерации.

4.2.3 Поступающие помимо документов, указанных в пунктах 4.2.1 – 4.2.2 настоящего Порядка, вправе предоставить оригинал или ксерокопию документов, подтверждающих результаты индивидуальных достижений, а также копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

4.3 В заявлении поступающим указываются следующие обязательные сведения:

- фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии);
- дата рождения;
- реквизиты документа, удостоверяющего его личность, когда и кем выдан;
- сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации, его подтверждающем;
- специальность/профессию, для обучения по которым он планирует поступать в Колледж, с указанием условий обучения и формы получения образования (в рамках контрольных цифр приема, мест по договорам об оказании платных образовательных услуг);
- нуждаемость в предоставлении общежития.

В заявлении также фиксируется факт ознакомления (в том числе через



информационные системы общего пользования) с копиями лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам и приложения к ним или отсутствия копии указанного свидетельства. Факт ознакомления заверяется личной подписью поступающего.

Подписью поступающего заверяется также следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации.

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные настоящим пунктом, и (или) сведения, не соответствующие действительности, образовательная организация возвращает документы поступающему.

4.4 При поступлении на обучение по специальностям, входящим в перечень специальностей, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697 (см Приложение 1.П.7), поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

4.5 Поступающие вправе направить заявление о приеме, а также необходимые документы через операторов почтовой связи общего пользования (далее - по почте), а также в электронной форме (если такая возможность предусмотрена в образовательной организации) в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи» (см. Приложение 1. П.8), Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (см. Приложение 1. П 9),

Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ «О связи» (см. Приложение 1. П.10). При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приеме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, а также иных документов, предусмотренных настоящим порядком.

Документы, направленные по почте, принимаются при их поступлении в образовательную организацию не позднее сроков, установленных пунктом 4.1 настоящего порядка.

При личном представлении оригиналов документов поступающим допускается заверение их ксерокопии образовательной организацией.

4.6 Не допускается взимание платы с поступающих при подаче документов, указанных в пункте 4.2 настоящего порядка.

4.7 На каждого поступающего заводится личное дело, в котором хранятся все сданные документы.

4.8 Поступающему при личном представлении документов выдается расписка о приеме документов.

4.9 По письменному заявлению поступающие имеют право забрать оригинал документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации и другие документы, представленные поступающим. Документы должны возвращаться образовательной организацией в течение следующего рабочего дня после подачи заявления.

## **5 ЗАЧИСЛЕНИЕ В КОЛЛЕДЖ**

5.1 Поступающий представляет оригинал документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации в сроки, установленные колледжем.

5.2 Прием в колледж происходит на основании конкурса по среднему баллу аттестата.

5.3 По истечении сроков представления оригиналов документов об обра-

зовании и (или) документов об образовании и о квалификации руководителем образовательной организации издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших оригиналы соответствующих документов. Приложением к приказу о зачислении является пофамильный перечень указанных лиц. Приказ с приложением размещается на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте образовательной организации.

5.4 В случае равенстве проходных баллов на вакантное место зачисляется поступающий, который имеет более высокие оценки по профильным предметам (математика, физика) и русскому языку в аттестате.

В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджета Республики Татарстан колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям и подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессиям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме, а также наличия договора о целевом обучении с организациями, указанными в части 1 статьи 71 Федерального закона (см. Приложение 1. П.11)

Результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

При наличии результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении учитывается в первую очередь договор о целевом обучении.

5.4.1 При приеме на обучение по образовательным программам образовательной организацией учитываются следующие результаты индивидуальных

достижений:

1) наличие статуса победителя и призера в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений (см. Приложение 3);

2) наличие у поступающего статуса победителя и призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

3) наличие у поступающего статуса победителя и призера чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" либо международной организацией "WorldSkills International".

5.5 При наличии свободных мест, оставшихся после зачисления, в том числе по результатам вступительных испытаний, зачисление в образовательную организацию осуществляется до 1 декабря текущего года.

1. Часть 9 статьи 55 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165).
2. Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165.
3. Часть 6 статьи 55 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165).
4. Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3032; 2003, N 27, ст. 2700; N 46, ст. 4437; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2006, N 30, ст. 3286; N 31, ст. 3420; 2007, N 1, ст. 21; N 49, ст. 6071; N 50, ст. 6241; 2008, N 19, ст. 2094; N 30, ст. 3616; 2009, N 19, ст. 2283; N 23, ст. 2760; N 26, ст. 3125; N 52, ст. 6450; 2010, N 21, ст. 2524; N 30, ст. 4011; N 31, ст. 4196; N 40, ст. 4969; N 52, ст. 7000; 2011, N 1, ст. 29, ст. 50; N 13, ст. 1689; N 17, ст. 2318, ст. 2321; N 30, ст. 4590; N 47, ст. 6608; N 49, ст. 7043, ст. 7061; N 50, ст. 7342, ст. 7352; 2012, N 31, ст. 4322; N 47, ст. 6397; N 53, ст. 7640, ст. 7645; 2013, N 19, ст. 2309, ст. 2310; N 23, ст. 2866; N 27, ст. 3461, ст. 3470, ст. 3477; N 30, ст. 4037, ст. 4040, ст. 4057; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30 декабря 2013 г.
5. Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4263; 2015, N 1, ст. 42, ст. 53, ст. 72; N 14, ст. 2008; N 27, ст. 3951, ст. 3989; N 29, ст. 4339, ст. 4364.
6. Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 22, ст. 2670; 2002, N 22, ст. 2031; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 1, ст. 10; N 31, ст. 3420;

2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 30, ст. 3740; 2010, N 30, ст. 4010; 2013, N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4036.

7. Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4398.
8. Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 15, ст. 2036; N 27, ст. 3880; 2012, N 29, ст. 3988; 2013, N 14, ст. 1668; N 27, ст. 3463, ст. 3477.
9. Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3448; 2010, N 31, ст. 4196; 2011, N 15, ст. 2038; N 30, ст. 4600; 2012, N 31, ст. 4328; 2013, N 14, ст. 1658; N 23, ст. ст. 2870; N 27, ст. 3479; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30 декабря 2013 г.
10. Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; N 10, ст. 1069; N 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1, ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625; 2010, N 7, ст. 705; N 15, ст. 1737; N 27, ст. 3408; N 31, ст. 4190; 2011, N 7, ст. 901; N 9, ст. 1205; N 25, ст. 3535; N 27, ст. 3873, ст. 3880; N 29, ст. 4284, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 45, ст. 6333; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, N 31, ст. 4322, ст. 4328; 2013, N 19, ст. 2326; N 27, ст. 3450, N 43, ст. 5451; N 49, ст. 6339, 6347; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30 декабря 2013 г.
11. Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2930, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4217, ст. 4257, ст. 4263; 2015, N 1, ст. 42, ст. 53, ст. 72; N 14, ст. 2008; N 18, ст. 2625; N 27, ст. 3951, ст. 3989; N 29, ст. 4339, ст. 4364; N 51, ст. 7241; 2016, N 1, ст. 8, ст. 9, ст. 24, ст. 72, ст. 78; N 10, ст. 1320; N 23, ст. 3289, ст. 3290; N 27, ст. 4160, ст. 4219, ст. 4223, ст. 4238, ст. 4239, ст. 4245, ст. 4246, ст. 4292; 2017, N 18, ст. 2670; N 31, ст. 4765; N 50, ст. 7563; 2018, N 1, ст. 57; N 9, ст. 1282; N 11, ст. 1591; N 27, ст. 3945, ст. 3953; N 32, ст. 5110, ст. 5122.

Зачислить на \_\_\_\_\_ курс  
отделения подготовки специалистов  
среднего звена по специальности

Директору Государственного  
автономного профессионального  
образовательного учреждения  
«Казанский авиационно-технический  
колледж имени П.В. Дементьева»

Директор \_\_\_\_\_

И.И. Залалову

Приказ № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

от  
Фамилия \_\_\_\_\_

Гражданство \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий личность

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

серия и № \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Когда и кем выдан \_\_\_\_\_

Место рождения: \_\_\_\_\_

Проживающего:

\_\_\_\_\_

(указать точный адрес и индекс)

Прописанного:

\_\_\_\_\_

(указать адрес постоянной прописки и индекс)

Телефон (домашний или сотовый) \_\_\_\_\_  
(иногородним обязательно указать код населенного пункта)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять меня в число студентов на отделение подготовки специалистов среднего звена по специальности (ям) \_\_\_\_\_

(указать код и название специальности (ей),

\_\_\_\_\_

уровень подготовки: базовый, углубленный)

по очной ( ), заочной ( ) форме обучения на бюджетные места ( ), на места по договорам с оплатой стоимости обучения ( ).

О себе сообщаю следующее:

Окончил (а) в \_\_\_\_\_ году общеобразовательное учреждение ( );  
образовательное учреждение начального профессионального образования ( );  
образовательное учреждение среднего профессионального образования ( ); другое ( ).  
Аттестат ( ) /диплом ( ) серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Медаль (аттестат, диплом «с отличием») ( )

Трудовой стаж (если есть): \_\_\_\_\_ лет, \_\_\_\_\_ мес.

Иностранный язык: английский ( ), немецкий ( ), французский ( ),  
другой ( ), не изучал (а) ( ).

При поступлении имею следующие льготы \_\_\_\_\_

Документ, предоставляющий право на льготы \_\_\_\_\_

Общежитие: нуждаюсь ( ), не нуждаюсь ( )

О себе дополнительно сообщаю: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Среднее профессиональное образование получаю  
впервые ( ), не впервые ( )

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

С лицензией на право осуществления образовательной  
деятельности, свидетельством о государственной аккредитации,  
уставом учебного заведения, Правилами приема и  
условиями обучения в данном образовательном учреждении  
ознакомлен (а)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

С датой (15 августа) предоставления подлинника  
документа об образовании ознакомлен (а)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Согласен (на) на обработку своих персональных данных  
в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Согласен (на) изучение одной литературы  
(татарской)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Подпись ответственного лица приемной комиссии  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2019/20 учебный год

| № п/п | Полное наименование олимпиады  | Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |
| 1.    | "Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ   | литература   | литература   |
|       |  | обществознание   | обществознание   |
| 2.    | "Учись строить будущее"  | архитектурная графика  | архитектура, градостроительство, реконструкция и реставрация                                   |
| 3.    | XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | искусство, черчение  | рисунок, живопись, композиция, черчение  |
| 4.    | Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг                                   | экономика  | экономика  |
| 5.    | Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ  | инструменты народного оркестра   | искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)                        |
|       |  | музыкальная педагогика и исполнительство   | музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)                         |
|       |  | струнные инструменты   | искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)                        |
|       |  | теория и история музыки  | музыковедение, музыкознание и музыкально-  |

|     |  |                       |   |
|-----|--|-----------------------|---|
|     |  |                       | прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации) |
|     |  | хоровое дирижирование | дирижирование (дирижирование академическим хором)   |
| 6.  | Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!" | математика            | математика  |
|     |  | обществознание        | обществознание  |
|     |  | экономика             | экономика   |
| 7.  | Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"          | нанотехнологии        | химия, физика, математика, биология   |
| 8.  | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников                                   | история               | история   |
|     |  | обществознание        | обществознание  |
| 9.  | Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"                           | естественные науки    | биология, экология, химия   |
|     |  | инженерные науки      | физика, математика, информатика   |
| 10. | Всесибирская открытая олимпиада школьников                                       | биология              | биология  |
|     |  | информатика           | информатика   |
|     |  | математика            | математика  |
|     |  | физика                | физика  |
|     |  | химия                 | химия   |
| 11. | Герценовская олимпиада школьников  | география             | география   |
|     |  | иностраный язык       | иностраный язык   |
| 12. | Городская открытая олимпиада школьников по физике                                | физика                | физика  |
| 13. | Государственный аудит  | обществознание        | обществознание  |
| 14. | Инженерная олимпиада школьников  | физика                | физика  |
| 15. | Интернет-олимпиада школьников по физике  | физика                | физика  |
| 16. | Кутафинская олимпиада школьников по праву  | право                 | право   |
| 17. | Межвузовская олимпиада   | педагогические        | педагогическое образо-  |

|     |   |                                 |  |
|-----|---|---------------------------------|--|
|     | школьников "Первый успех"   | науки и образование             | вание, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование, специальное (дефектологическое) образование |
| 18. | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского   | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание  |
| 19. | Международная олимпиада школьников "Искусство графики"  | рисунок                         | графика, дизайн  |
| 20. | Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"   | право                           | право  |
| 21. | Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция) | искусство                       | рисунок, композиция  |
| 22. | Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"                                | история                         | история  |
|     |   | математика                      | математика   |
|     |   | русский язык                    | русский язык   |
|     |   | физика                          | физика   |
|     |   | химия                           | химия  |
|     | Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"   | востоковедение                  | востоковедение и африканистика   |
|     |   | восточные языки                 | иностраный язык  |
|     |   | дизайн                          | дизайн   |
|     |   | журналистика                    | журналистика   |
|     |   | иностраный язык                 | иностраный язык  |
|     |   | информатика                     | информатика  |
|     |   | история                         | история  |
|     |   | история мировых цивилизаций     | история  |
|     |   | математика                      | математика   |
|     |   | обществознание                  | обществознание   |
|     |   | основы бизнеса                  | менеджмент   |
|     |   | политология                     | политология, обществознание  |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | право                                      | право  |
|     |  | психология                                 | психология   |
|     |  | русский язык                               | русский язык   |
|     |  | социология                                 | социология, общество-<br>знание  |
|     |  | физика                                     | физика   |
|     |  | филология                                  | филология  |
|     |  | философия                                  | философия, общество-<br>знание   |
|     |  | финансовая<br>грамотность                  | экономика  |
|     |  | экономика                                  | экономика  |
|     |  | электроника и<br>вычислительная<br>техника | инфокоммуникационные<br>технологии и системы<br>связи, информатика и<br>вычислительная техника   |
| 24. | Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"           | иностранн<br>ый язык                       | иностранн<br>ый язык   |
| 25. | Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"  | математика                                 | математика   |
| 26. | Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина                                  | графика                                    | искусство  |
|     |  | композиция                                 | искусство  |
|     |  | рисунок                                    | искусство  |
| 27. | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | иностранн<br>ый язык                       | иностранн<br>ый язык   |
|     |  | математика                                 | математика   |
|     |  | физика                                     | физика   |
| 28. | Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко                                 | криптография                               | математика   |
|     |  | компьютерная<br>безопасность               | информационная без-<br>опасность   |
| 29. | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"                       | техника и тех-<br>нологии                  | техника и технологии<br>строительства, информа-<br>ционная безопасность,<br>электро- и теплоэнерге-<br>тика, машиностроение,<br>техносферная безопас-<br>ность и природообу-<br>стройство, техника и<br>технологии наземного<br>транспорта, управление в |

|     |  |                    |   |
|-----|--|--------------------|---|
|     |  |                    | технических системах, экономика и управление, сервис и туризм   |
| 30. | Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева  | экономика          | экономика   |
| 31. | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | физика             | физика  |
|     |  | химия              | химия   |
| 32. | Многопредметная олимпиада "Юные таланты"   | география          | география   |
|     |  | химия              | химия   |
| 33. | Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"  | естественные науки | компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, |

|           |   |                              |   |
|-----------|---|------------------------------|---|
|           |   |                              | техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление |
| 34.       | Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд" | история                      | история   |
|           |   | обществознание               | обществознание  |
|           |   | русский язык                 | русский язык  |
|           |   | физика                       | физика  |
| 35.       | Московская олимпиада школьников   | астрономия                   | астрономия  |
|           |   | география                    | география   |
|           |   | изобразительное искусство    | искусство   |
|           |   | информатика                  | информатика   |
|           |   | история                      | история   |
|           |   | лингвистика                  | русский язык, иностранный язык  |
|           |   | математика                   | математика  |
|           |   | обществознание               | обществознание  |
|           |   | право                        | право   |
|           |   | физика                       | физика  |
|           |   | филология                    | литература, филология   |
|           |   | химия                        | химия   |
|           |   | история искусства            | искусство   |
| экономика | экономика   |                              |   |
| 36.       | Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"                  | основы православной культуры | теология, история   |
| 37.       | Объединённая межвузов-  | математика                   | математика  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     | ская математическая олимпиада школьников  |   |  |
| 38. | Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие" | математика  | математика   |
| 39. | Океан знаний  | история   | история  |
|     |   | математика  | математика   |
|     |   | обществознание                                    | обществознание   |
|     |   | русский язык                                      | русский язык   |
| 40. | Олимпиада "Курчатов"  | математика  | математика   |
|     |   | физика  | физика   |
| 41. | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников   | гуманитарные и социальные науки                   | история, обществознание  |
| 42. | Олимпиада Национальной технологической инициативы   | системы связи и дистанционного зондирования Земли | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах |
|     |   | беспилотные авиационные системы                   | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника,   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах   |
|  |  | большие данные и машинное обучение         | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах   |
|  |  | водные робототехнические системы           | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах  |
|  |  | инженерные биологические системы           | экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния |
|  |  | интеллектуальные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, электроника радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах   |
|  |  | интеллектуальные энергетические системы    | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотех-  |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | ника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах   |
|  |  | наносистемы и наноинженерия                                | физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы |
|  |  | нейротехнологии  | прикладная математика и информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах   |
|  |  | программная инженерия финансовых технологий                | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность   |
|  |  | разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии   |
|  |  | технологии беспроводной связи                              | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах  |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | умный город   | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах  |
| 43. | Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | информатика   | информатика, математика  |
| 44. | Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"        | академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям) |
|     |  | технический рисунок и деко-   | декоративно-прикладное искусство и народные  |

|     |                                     |                     |   |
|-----|-------------------------------------|---------------------|---|
|     |                                     | ративная композиция | промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение |
| 45. | Олимпиада школьников "Гранит науки" | естественные науки  | науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустойчивость, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта                                      |
| 46. | Олимпиада школьников "Ломоносов"    | биология            | биология  |
|     |                                     | география           | география   |
|     |                                     | геология            | геология  |
|     |                                     | журналистика        | журналистика  |
|     |                                     | инженерные науки    | фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика  |
|     |                                     | иностраный язык     | иностраный язык   |
|     |                                     | информатика         | информатика   |
|     |                                     | история             | история   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     |   | история российской государственности    | история   |
|     |   | космонавтика                            | фундаментальная математика и механика   |
|     |   | литература                              | литература  |
|     |   | математика                              | математика  |
|     |   | международные отношения и глобалистика  | история   |
|     |   | механика и математическое моделирование | фундаментальные математика и механика   |
|     |   | обществознание                          | обществознание  |
|     |   | политология                             | история   |
|     |   | право                                   | юриспруденция   |
|     |   | психология                              | психология  |
|     |   | робототехника                           | фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии |
|     |   | русский язык                            | русский язык  |
|     |   | физика                                  | физика  |
|     |   | философия                               | обществознание  |
|     |   | химия                                   | химия   |
|     |   | экология                                | почвоведение, экология и природопользование   |
| 47. | Олимпиада школьников "Надежда энергетики"     | информатика                             | информатика   |
|     |   | математика                              | математика  |
|     |   | физика                                  | физика  |
| 48. | Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!" | биология                                | биология  |
|     |   | география                               | география   |
|     |   | журналистика                            | журналистика  |
|     |   | иностраный язык                         | иностраный язык   |
|     |   | история                                 | история   |
|     |   | литература                              | литература  |
|     |   | математика                              | математика  |
|     |   | обществознание                          | обществознание  |
|     |   | физика                                  | физика  |

|     |   |                 |   |
|-----|---|-----------------|---|
| 49. | Олимпиада школьников "Робофест"   | физика          | физика  |
| 50. | Олимпиада школьников "Физтех"   | математика      | математика  |
|     |   | физика          | физика  |
| 51. | Олимпиада школьников "Шаг в будущее"  | инженерное дело | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустойчивость, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы |
|     |   | математика      | математика  |
| 52. | Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"   | информатика     | информатика и информационно-коммуникационные технологии   |
| 53. | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | журналистика    | журналистика  |
|     |   | иностраный язык | английский язык   |
|     |   | история         | история   |
|     |   | обществознание  | обществознание  |
|     |   | политология     | политология   |

|     |  |                           |   |
|-----|--|---------------------------|---|
|     |  | экономика                 | экономика, математика   |
| 54. | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета                    | биология                  | биология  |
|     |  | география                 | география   |
|     |  | журналистика              | журналистика  |
|     |  | инженерные системы        | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов |
|     |  | иностранный язык          | иностранный язык  |
|     |  | информатика               | информатика   |
|     |  | история                   | история   |
|     |  | китайский язык            | иностранный язык  |
|     |  | математика                | математика  |
|     |  | медицина                  | лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности  |
|     |  | обществознание            | обществознание  |
|     |  | право                     | право   |
|     |  | социология                | обществознание, история   |
|     |  | физика                    | физика  |
|     |  | филология                 | иностранный язык, литература, русский язык  |
|     |  | химия                     | химия   |
|     |  | экономика                 | экономика   |
| 55. | Олимпиада Юношеской математической школы   | математика                | математика  |
| 56. | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири" | физика                    | физика  |
| 57. | Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников                                   | информатика               | информатика   |
|     |  | математика                | математика  |
| 58. | Открытая олимпиада школьников  | информационные технологии | информатика   |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   | математика  | математика   |
| 59. | Открытая олимпиада школьников по программированию                                     | информатика   | информатика  |
| 60. | Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"            | информатика   | информатика  |
| 61. | Открытая химическая олимпиада   | химия   | химия  |
| 62. | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"                       | математика  | математика   |
|     |   | физика  | физика   |
| 63. | Плехановская олимпиада школьников   | английский язык   | английский язык  |
|     |   | русский язык  | русский язык   |
|     |   | финансовая грамотность                                  | обществознание, экономика  |
|     |   | экономика   | экономика, обществознание  |
| 64. | Санкт-Петербургская олимпиада школьников  | астрономия  | астрономия, физика, физика и астрономия  |
|     |   | математика  | математика   |
|     |   | химия   | химия  |
| 65. | Северо-Восточная олимпиада школьников   | филология   | русский язык, литература   |
| 66. | Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество" | архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств | архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство  |
| 67. | Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова                             | рисунки, живопись, скульптура, дизайн                   | искусство, дизайн  |
| 68. | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"                     | гуманитарные и социальные науки                         | журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью |
| 69. | Турнир городов  | математика  | математика   |
| 70. | Турнир имени  | астрономия и  | астрономия   |

|     |  |                 |  |
|-----|--|-----------------|--|
|     | М.В. Ломоносова  | науки о Земле   |  |
|     |  | биология        | биология   |
|     |  | история         | история  |
|     |  | лингвистика     | русский язык, иностранный язык, математика   |
|     |  | литература      | литература   |
|     |  | математика      | математика   |
|     |  | физика          | физика   |
|     |  | химия           | химия  |
| 71. | Учитель школы будущего   | иностраннй язык | востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраннй язык"), лингвистика, филология |
| 72. | Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников | филология       | русский язык, литература   |