

**Порядок учета индивидуальных достижений при поступлении  
в Университет и его филиалы  
на программы среднего профессионального образования**

В случае равенства баллов, набранных по критериям, указанным в п. 56 Правил приема, с целью определения наиболее способного и подготовленного к освоению образовательной программы среднего профессионального образования, приёмная комиссия вправе запросить у поступающих дополнительно сведения об индивидуальных достижениях поступающего, полученных за последние три года (2016, 2017, 2018 годы).

Приемная комиссия учитывает индивидуальные достижения с Перечнем индивидуальных достижений. За каждое индивидуальное достижение начисляются баллы. На основании представленных сведений об индивидуальных достижениях к зачислению рекомендуется поступающий с наивысшим количеством баллов, набранных за индивидуальные достижения.

**Перечень индивидуальных достижений поступающего при поступлении  
в Университет и его филиалы  
на программы среднего профессионального образования**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид достижения</b>	<b>Количество баллов</b>
1.	Диплом победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников* по профильным предметам, указанным в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего профессионального образования	5
2.	Диплом победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников* по профильным предметам, указанным в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего профессионального образования	4
3.	Диплом победителя или призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников* по профильным предметам, указанным в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего	3

	профессионального образования	
4.	Диплом победителя олимпиады, научных / интеллектуальных и (или) творческих конкурсах по профильным предметам, указанным в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего профессионального образования	2
5.	Диплом участника олимпиады, научных /интеллектуальных и (или) творческих конкурсах по профильным предметам, указанным в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего профессионального образования	1
6.	Грамота в изучении профильных предметов, указанных в таблице соответствия общеобразовательных предметов специальностям среднего профессионального образования	1
7.	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	3
8.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности	1

\*Олимпиады школьников, проводимые в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Документы, подтверждающие индивидуальные достижения:

- Дипломы победителей и призёров олимпиад школьников;
- Дипломы, грамоты, сертификаты победителей/участников за участие в научно-исследовательской, общественной работе;
- Свидетельства, удостоверения, личные книжки волонтера и т.п.;
- Иные документы, подтверждающие достижения поступающего в области учебной, научной, спортивной, общественной деятельности.

Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающего.

Поступающий несет ответственность за подлинность поданных документов. Приемная комиссия осуществляет проверку подлинности указанных документов. При проведении указанной проверки приемная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

**Таблица соответствия общеобразовательных предметов  
специальностям среднего профессионального образования**

<b>Код</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Профильные предметы</b>
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	1. Математика (алгебра) 2. Информатика 3. Физика
19.02.10	Технология продукции общественного питания	1. Математика (алгебра) 2. Химия 3. Физика
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	1. Математика (алгебра) 2. Химия 3. Физика
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1. Физика 2. Математика (алгебра) 3. Информатика
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1. Математика (алгебра) 2. Обществознание 3. Русский язык
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	1. Математика (алгебра) 2. Обществознание 3. Информатика
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	1. Математика (алгебра) 2. Обществознание 3. Русский язык
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык
43.02.10	Туризм	1. История 2. Обществознание 3. География
43.02.11	Гостиничный сервис	1. История 2. Обществознание 3. География
44.02.01	Дошкольное образование	1. Биология 2. Обществознание 3. История
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	1. История 2. Обществознание 3. ИЗО