

**Перечень индивидуальных достижений,
учитываемых при приеме на обучение
по программам бакалавриата и специалитета
в Институт нефти и газа им. М.С. Гущерева**

Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
1. Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	10 баллов
2. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	1 балл
3. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью; наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	5 баллов
4. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	1 балл
5. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, не ставшие победителями и призерами	5 баллов
6. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»	10 баллов
7. Участие и результаты участия в Научно-практической конференции «Основы нефтегазового дела» для учащихся общеобразовательных организаций	10 баллов – для участников, награжденных дипломом 1 степени «Лучший доклад» 7 баллов – для участников, награжденных дипломом 2 степени «Лучший доклад» 5 баллов – для участников, награжденных дипломом 3 степени «Лучший доклад» 1 балл – для участников, не награжденных дипломами.
8. Участие и результаты участия в проводимой в УдГУ <u>Олимпиады по математике для школьников</u> (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Победители и призеры - 10 баллов , участники - 5 баллов
9. Участие и результаты участия в проводимой в УдГУ <u>Заочной конференции научно-исследовательских работ по математике и информатике</u> (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Победители и призеры - 10 баллов , участники - 5 баллов
10. Участие и результаты участия в Республиканском турнире по математике для старшеклассников Удмуртии памяти А.Б. Воронецкого и Д.К. Воронецкой	Победители и призеры - 10 баллов для всех направлений подготовки института; участники - 5 баллов для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»
11. Победители и призеры проводимой в УдГУ <u>Олимпиады школьников по физике</u> (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Победители и призеры - 10 баллов, участники - 5 баллов
12. Победители и призеры проводимой в УдГУ <u>Олимпиады информатике для школьников</u> (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Победители и призеры - 10 баллов, участники - 5 баллов
13. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секциям «Физика», «Математика», «Астрономия» (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл
14. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Программирование. WEB-дизайн» (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл
15. Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады школьников, включенной в перечень, утвержденный Министерством образования и науки РФ, по математике, физике, информатике, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 15 % и выше от максимального количества баллов (для поступающих на направления подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)	10 баллов
16. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, проводимой по предметам математика, физика	10 баллов

Примечания:

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в настоящем приложении.
2. УдГУ учитывает участие и результаты участия в олимпиадах и иных мероприятиях в течение последних двух лет обучения в образовательной организации.
3. В случае наличия у абитуриента нескольких индивидуальных достижений одного уровня, УдГУ учитывает индивидуальное достижение однократно. Если за индивидуальные достижения одного уровня предусмотрено начисление разного количества баллов, УдГУ учитывает индивидуальное достижение, за которое начисляется наибольшее количество баллов. Индивидуальным достижением одного уровня признается индивидуальное достижение, указанное в одном пункте настоящего приложения.
4. В случае, если абитуриент принимал участие на различных этапах Всероссийской олимпиады школьников по конкретному предмету, УдГУ учитывает индивидуальное достижение, за которое начисляется наибольшее количество баллов.