**Информация об особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.**

В соответствии с разделом IV «Правил приема в ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»:

*«26. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.*

*27. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:*

*1) право на прием без вступительных испытаний (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников).*

*28. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.*

*29. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных* *частями 4* *и* *12 статьи 71* *Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого УрГУПС самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).*

*30. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, УрГУПС:*

* *установил соответствие специальностей, направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний – приложение 5;*

*31. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, УрГУПС установил перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный университетом перечень олимпиад школьников) – приложение 6.*

*32. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, УрГУПС:*

*1) установил соответствие специальностей, направлений подготовки профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;*

*2) для предоставления каждого особого права установил:*

*а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;*

*б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 11 классе;*

*в) для подтверждения особого права необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, по одному предмету;*

*г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого УрГУПС самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных УрГУПС в соответствии с* [*подпунктом «в» подпункта*](#P239) *2 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.*

*33. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с* *частями 5**,* *9* *и* *10 статьи 71* *Федерального закона № 273-ФЗ.»*

**Приложение 5**

**Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, и образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) УрГУПС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень предметов, по которым проводится олимпиада** | **Перечень вступитель-ных испытаний УрГУПС** | **Перечень образовательных программ УрГУПС** |
| **1** | **2** | **3** |
| Математика | Математика | Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт) |
| Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика) |
| Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта) |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты)  |
| Экономика |
| Менеджмент |
| Управление персоналом |
| Социология |
| Информационные системы и технологии |
| Информационная безопасность  |
| Электроэнергетика и электротехника  |
| Технология транспортных процессов  |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство  |
| Техносферная безопасность  |
| Сервис |
| Обществознание | Обществознание | Экономика |
| Менеджмент |
| Управление персоналом |
| Социология |
| Сервис |
| Туризм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Русский язык | Русский язык | Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт) |
| Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика) |
| Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта) |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты) |
| Экономика |
| Менеджмент |
| Управление персоналом |
| Сервис |
| Социология |
| Информационные системы и технологии |
| Информационная безопасность  |
| Электроэнергетика и электротехника  |
| Технология транспортных процессов  |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство  |
| Техносферная безопасность  |
| Туризм |
| Физика | Физика | Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт) |
| Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика) |
| Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта) |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты) |
| Информационные системы и технологии |
| Информационная безопасность  |
| Электроэнергетика и электротехника  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Физика | Физика | Технология транспортных процессов |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство  |
| Техносферная безопасность  |
| Информатика | Информатика | Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт) |
| Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика) |
| Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта) |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты) |
| Информационные системы и технологии |
| Информационная безопасность  |
| Электроэнергетика и электротехника  |
| Технология транспортных процессов  |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство  |
| Техносферная безопасность  |
| Экономика |
| Менеджмент |
| Управление персоналом |
| Сервис |
| Социология |
| История | История | Туризм |
| География | География | Туризм |

**Приложение 6**

**Перечень олимпиад школьников, по которому УрГУПС предоставляет особое право или преимущество**

| **Порядковый номер из перечня олимпиад школьников на 2021/2022 уч.г.** | **Название олимпиады** | **Профиль\*** | **Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования, по которым УрГУПС предоставляет особые права** | **Класс** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | «В начале было Слово...» | история | история | 11 |
| 2 | «Наследники Левши» | физика | физика | 11 |
| 6 | Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | экономика | 11 |
| 7 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | география | география | 11 |
| инженерные науки | информатика и вычислительная техника | 11 |
| информатика | информатика | 11 |
| история | история | 11 |
| история мировых цивилизаций | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| основы бизнеса | Менеджмент | 11 |
| политология | обществознание | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| социология | социология, обществознание | 11 |
| физика | физика | 11 |
| философия | обществознание | 11 |
|  |  | финансовая грамотность | экономика | 11 |
| экономика | экономика | 11 |
| 8 | Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» | история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| экономика | экономика | 11 |
| 9 | Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | нанотехнологии | физика, математика | 11 |
| 11 | Всероссийская Толстовская олимпиадам школьников | история | история | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| 12 | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | экономика | экономика | 11 |
| 13 | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | инженерные науки | мехатроника и робототехника | 11 |
| 14 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | 11 |
| математика | математика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 15 | Вузовско-академическая олимпиада по информатике | информатика | информатика | 11 |
| 16 | Герценовская олимпиада школьников | география | география | 11 |
| 17 | Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика | физика | 11 |
| 18 | Государственный аудит | обществознание | обществознание | 11 |
| 19 | Инженерная олимпиада школьников | физика | физика | 11 |
| 20 | Интернет-олимпиада школьников по физике | физика | физика | 11 |
| 23 | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | 11 |
| 25 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| политология | обществознание | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| социология | обществознание | 11 |
| физика | физика | 11 |
| филология | русский язык | 11 |
| 26 | Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | право | обществознание | 11 |
| 27 | Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | математика | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 11 |
| 29 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 32 | Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко | компьютерная безопасность | информационная безопасность | 11 |
| математика | математика | 11 |
| 33 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| 34 | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | математика | математика | 11 |
| 35 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 36 | Многопредметная олимпиада «Юные таланты» | география | география | 11 |
| 37 | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | техника и технологии | машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, информационная безопасность | 11 |
| естественные науки | техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, экономика и управление | 11 |
| 38 | Московская олимпиада школьников | география | география | 11 |
| информатика | информатика | 11 |
| история | история | 11 |
| лингвистика | русский язык | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| предпрофес-сиональная, инженерно-конструкторский профиль | информатика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| филология | русский язык | 11 |
| финансовая грамотность | экономика | 11 |
| экономика | экономика | 11 |
| 39 | Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | основы православной культуры | история | 11 |
| 40 | Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | математика | 11 |
| 41 | Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» | математика | математика | 11 |
| 42 | Океан знаний | история | история | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| 43 | Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | автоматизация бизнес-процессов | информатика и вычислительная техника,информационная безопасность,экономика и управление | 11 |
| автономные транспортные системы | информатика и вычислительная техника,машиностроение  | 11 |
| анализ космических снимков и геопростран-ственных данных | информатика и вычислительная техника,экономика,туризм | 11 |
|  |  | аэрокосмические системы | информатика и вычислительная техника,мехатроника и робототехника | 11 |
| беспилотные авиационные системы | информатика и вычислительная техника | 11 |
| большие данные и машинное обучение | информатика и вычислительная техника | 11 |
| водные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника | 11 |
| геномное редактирование | техносферная безопасность и природообустройство | 11 |
| инженерные биологические системы: агробиотехнологии | электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, | 11 |
| интеллектуальные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника | 11 |
| интеллектуальные энергетические системы | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электро - и теплоэнергетика | 11 |
| информационная безопасность | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 11 |
|  |  | искусственный интеллект | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 11 |
| композитные технологии | машиностроение | 11 |
| летающая робототехника | информационные системы и технологии, технология транспортных процессов | 11 |
| передовые производственные технологии | информационные системы и технологии, мехатроника и робототехника | 11 |
| программная инженерия финансовых технологий | информационные системы и технологии, информационная безопасность | 11 |
| спутниковые системы | информатика и вычислительная техника | 11 |
| технологии беспроводной связи | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 11 |
| технологии виртуальной реальности | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 11 |
| умный город | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электро - и теплоэнергетика, техносферная безопасность и природообустройство | 11 |
|  |  | цифровые технологии в архитектуре | строительство | 11 |
| ядерные технологии | мехатроника и робототехника | 11 |
| 44 | Олимпиада Курчатов | математика | математика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 45 | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | 11 |
| 46 | Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» | академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | информационные системы и технологии | 11 |
| технический рисунок и декоративная композиция | информационные системы и технологии | 11 |
| 47 | Олимпиада РГГУ для школьников | история | история | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| 48 | Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» | информатика | информатика | 11 |
| информационная безопасность | информатика | 11 |
| математика | математика | 11 |
| 49 | Олимпиада школьников «Гранит науки» | естественные науки | математика, физика | 11 |
| информатика | информатика и вычислительная техника,информационная безопасность,машиностроение, экономика и управление | 11 |
| 50 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | география | география | 11 |
| информатика | информатика | 11 |
| история | история | 11 |
| история российской государственности | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| международные отношения и глобалистика | история | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| политология | история | 11 |
| предпринима-тельство | менеджмент | 11 |
| робототехника | мехатроника и робототехника | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| физика | физика | 11 |
| философия | обществознание | 11 |
| 51 | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | информатика | информатика | 11 |
| комплекс предметов (физика, информатика, математика) | информатика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 52 | Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | география | география | 11 |
| история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 53 | Олимпиада школьников «Робофест» | физика | физика | 11 |
| 54 | Олимпиада школьников «Физтех» | математика | математика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 55 | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | инженерное дело | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, техника и технологии наземного транспорта | 11 |
| компьютерное моделирование и графика | информатика и вычислительная техника, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, техника и технологии наземного транспорта | 11 |
| математика | математика | 11 |
| программирование | информатика и вычислительная техника | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 56 | Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика | информатика | 11 |
| 57 | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | информатика | информатика и ИКТ | 11 |
| 58 | Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»  | экономика | экономика | 11 |
| 59 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | история | история | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| финансовая грамотность | экономика | 11 |
| экономика | экономика | 11 |
| 60 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | география | география | 11 |
| информатика | информатика | 11 |
| история | история | 11 |
| математика | математика | 11 |
| обществознание | обществознание | 11 |
| социология | обществознание, история | 11 |
| физика | физика | 11 |
| филология | русский язык | 11 |
| экономика | экономика | 11 |
| 61 | Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» | история | история | 11 |
| право | обществознание | 11 |
| 62 | Олимпиада Юношеской математической школы | математика | математика | 11 |
| 63 | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | физика | физика | 11 |
| 64 | Открытая олимпиада по экономике | экономика | экономика | 11 |
| 65 | Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель» | география | география | 11 |
| 66 | Открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | 11 |
| математика | математика | 11 |
| 67 | Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | 11 |
| 68 | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | информатика и ИКТ | информатика | 11 |
| 69 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | география | география | 11 |
| история | история | 11 |
| русский язык | русский язык | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 71 | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | информационные и коммуникационные технологии | информатика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 72 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | математика | математика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 73 | Плехановская олимпиада школьников | русский язык | русский язык | 11 |
| финансовая грамотность | обществознание | 11 |
| экономика | обществознание | 11 |
| 74 | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | обществознание | обществознание | 11 |
| 75 | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | астрономия | физика | 11 |
| 76 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | математика | математика | 11 |
| 77 | Северо-Восточная олимпиада школьников | филология | русский язык | 11 |
| 81 | Турнир городов | математика | математика | 11 |
| 82 | Турнир имени М.В. Ломоносова | история | история | 11 |
| лингвистика | русский язык, математика | 11 |
| математика | математика | 11 |
| физика | физика | 11 |
| 83 | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | информатика | информатика | 11 |
| математика | математика | 11 |
| 86 | Международная олимпиада по финансовой безопасности | финансовая безопасность | экономика, информационная безопасность | 11 |

\* Соответствие профиля олимпиад специальностям, направлениям подготовки и предметам вступительных испытаний устанавливается в соответствии с приложениями 2.1–2.2 Правил

***Приемная комиссия***

***ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»***

***(ФГБОУ ВО УрГУПС, УрГУПС)***

***телефон (343) 221-25-25***

***8-800-250-42-00 (бесплатная линия)***