ПРИНЯТЫ Ученым советом СЛИ протокол от 18.08.2021 № 9 УТВЕРЖДЕНЫ приказом директора СЛИ от 18.08.2021 № 131/O

ПРАВИЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА В СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСНОЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОЛ

(далее – Правила Дополнительного приема в СЛИ)

Правила Дополнительного приема в СЛИ составлены в соответствии:

- с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 (далее Порядок приема) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря
 2012 г. № 273-ФЗ (далее Федеральный закон);
- Разъяснениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16.08.2021 № МН-5/1450-АН:
- Уставом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее Университет);
- Положением Сыктывкарского лесного института (филиала) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее СЛИ).

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила Дополнительного приема в СЛИ регламентируют дополнительный прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее — поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата в том случае, если после завершения приема, проведенного в установленные сроки (основной прием) остались незаполненные места, но при этом все поступающие, включенные в конкурсный список, зачислены в СЛИ.

Дополнительный прием проводится по тем же условиям приема по которым проводился основной прием.

Вопросы Дополнительного приема в СЛИ, не регламентированные настоящими Правилами Дополнительного приема в СЛИ (в том числе процедуры зачисления), регулируются нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и локальными нормативными актами СЛИ.

- 1.2. Дополнительный прием в СЛИ осуществляется по программам бакалавриата на очную форму обучения в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.
- 1.3. Организация Дополнительного приема на обучение в СЛИ осуществляется приемной комиссией СЛИ

Председателем приемной комиссии СЛИ является директор СЛИ, являющийся заместителем председателя приемной комиссии Университета. Ответственный секретарь приемной комиссии СЛИ организует работу приемной комиссии СЛИ, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей).

Для проведения вступительных испытаний СЛИ создает в определяемом им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии.

- 1.4. Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемым директором СЛИ. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми директором СЛИ.
- 1.5. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);
- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования федеральным «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научнотехнологического центра;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее документ иностранного государства об образовании).
 - 1.6. Дополнительный прием на обучение в СЛИ осуществляется на первый курс.
 - 1.7. Дополнительный прием проводится на конкурсной основе:
- по программам бакалавриата (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) на основании результатов единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или)

по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно в случаях, установленных Правилами Дополнительного приема СЛИ.

СЛИ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания СЛИ устанавливает:

- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее минимальное количество баллов).
- 1.8. СЛИ проводит конкурс при Дополнительном приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
 - 1) отдельно для обучения в Университете и для обучения в СЛИ;
 - 2) по очной форме обучения;
 - 3) по программам бакалавриата, в зависимости от их направленности (профиля);
- 4) в рамках контрольных цифр Дополнительного приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации (далее контрольные цифры);
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
- а) на места в пределах квоты Дополнительного приема на целевое обучение (далее целевая квота) неиспользованной при основном приеме по каждому направлению подготовки;
- б) на места в пределах квоты Дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право в пределах квоты (далее особая квота), неиспользованной при основном приеме по каждому направлению подготовки;
- в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, СЛИ проводит отдельный конкурс.

- 1.9. Дополнительный прием на обучение в СЛИ проводится в рамках однопрофильного конкурса следующими способами:
 - 1) по направлению подготовки в целом;
- 2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки (далее однопрофильные образовательные программы)
- 1.10. СЛИ проводит единый конкурс для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе различных уровней образования по одинаковым условиям поступления и одинаковым основаниям Дополнительного приема.
- 1.11. Для всех конкурсов, указанных в подпункте 3 пункта 1.8 Правил Дополнительного приема в СЛИ, устанавливаются одинаковый перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.
 - 1.12. СЛИ устанавливает следующие сроки Дополнительного приема:
- срок начала приема заявления на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее прием документов), **20 августа 2021 г.**;
- срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, **06 сентября 2021 г.**;
- срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно (по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее день завершения приема документов), 10 сентября 2021 г.;
 - срок завершения вступительных испытаний, проводимых СЛИ, **10 сентября 2021 г.**;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее зачисление)
 в соответствии с пунктом 11.11 Правил Дополнительного приема СЛИ.

2. Установление перечня вступительных испытаний по программам бакалавриата, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

- 2.1. Дополнительный прием в СЛИ на основные образовательные программы высшего образования всех уровней, очной формы и условий обучения проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.
- 2.2. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СЛИ устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно − общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета» (далее установленный Минобрнауки России перечень испытаний):
- одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;
- одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела
 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;
- два вступительных испытания (далее предметы по выбору) в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний. Поступающий из предметов по выбору, выбирает один предмет.

Перечень вступительных испытаний по каждому направлению подготовки, по которым СЛИ объявляет Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата на 2021/22 учебный год, указан в приложении 1.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

- 2.3. СЛИ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее вступительные испытания на базе профессионального образования), при этом для каждого вступительного испытания, установленного для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СЛИ устанавливает соответствующее вступительное испытание на базе профессионального образования.
- 2.4. При Дополнительном приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе профессионального образования (далее поступающие на базе профессионального образования). СЛИ устанавливает:
- а) количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;
- б) перечень вступительных испытаний совпадает с перечнем вступительных испытаний на базе среднего общего образования.

Вступительные испытания при Дополнительном приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе профессионального образования, проводятся СЛИ самостоятельно в форме экзамена в письменном виде.

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

- сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые СЛИ самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;
- наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых СЛИ самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;
- поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 2.2 Правил Дополнительного приема в СЛИ.
- 2.5. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно:

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
- а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
- а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;
- б) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной образовательной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно.

- 2.6. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.
- 2.7. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Приказом Минобрнауки от 25.08.2020 № 1113 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится Дополнительный прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2021/22 учебный год».

2.8. Лица, имеющие высшее образование, могут поступать на обучение по программам бакалавриата только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Лица, имеющие по вступительным испытаниям результаты ниже установленного настоящими Правилами Дополнительного приема в СЛИ минимального количества баллов, к участию в конкурсе на соответствующие направления подготовки бакалавриата не допускаются.

- 2.9. При приеме для обучения в Университет и для обучения в СЛИ по разным образовательным программам в рамках направления подготовки перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов могут различаться.
- 2.10. При Дополнительном приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний, шкала оценивания и минимальное количество баллов не могут различаться при приеме для обучения на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр.
- 2.11. В случае отсутствия результатов ЕГЭ у граждан Республики Белоруссия в связи с ограничениями, связанными с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в части въезда на территорию Российской Федерации граждане Республики Белоруссия вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.
- 2.12. При Дополнительном приеме в СЛИ поступающий имеет право использовать результаты вступительных испытаний, сданных в рамках основного приема, в том числе при поступлении на обучение по другим условиям поступления, или сдавать вступительные испытания заново.
- 2.13. Установленное минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе Дополнительного приема.

3. Количество организаций высшего образования, направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата

- 3.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата вправе подать заявление (заявления) о приеме одновременно не более чем в пять организаций высшего образования, независимо от поданных заявлений в основной прием.
- 3.2. Поступающий в СЛИ может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата не более чем по четырем направлениям подготовки, реализуемых в СЛИ, в том числе поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

4. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата

- 4.1. 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), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на Дополнительный прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
- 4.2. 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-Ф3:
- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

- 4.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих соответствующее особое право):
- право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71
 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4.4. 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 СЛИ самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

- 4.5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, СЛИ устанавливает:
- соответствие образовательных программ 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 либо принимает решение об отсутствии образовательных программ направлений подготовки, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад.
- одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад.
- 4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, СЛИ устанавливает перечень олимпиад школьников (приложение 2), 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 СЛИ перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.
- 4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный СЛИ перечень олимпиад школьников, СЛИ:
- 1) устанавливает соответствие образовательных программ направлений подготовки профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;
 - 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;
- б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);
- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным СЛИ в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных СЛИ в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

4.8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления СЛИ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

4.9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

5. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата

- 5.1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при Дополнительном приеме на обучение.
- 5.2. Поступающему по решению СЛИ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения (приложение 3):
- 1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр;
- 2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;
- 3) наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году;
 - 4) иные спортивные достижения, перечень которых определяется СЛИ;
- 5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);
- 6) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным СЛИ;
- 7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления);
- 8) участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239;

- 9) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».
- 5.3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

- 5.4. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
- 5.5. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1—4 пункта 11.4 и в подпунктах 1—4 пункта 11.5 Правил Дополнительного приема в СЛИ (далее индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается СЛИ.

При равенстве поступающих по критериям ранжирования СЛИ учитывает средний балл по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по каждому направлению подготовки, указанным в документе об образовании (далее – индивидуальное достижение, учитываемое при равенстве поступающих по критериям ранжирования).

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения Дополнительного приема.

6. Информирование о Дополнительном приеме

6.1. СЛИ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

Работники приемной комиссии СЛИ обязаны ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с Уставом Университета, Положением СЛИ, лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложениями), со свидетельством о государственной аккредитации СЛИ по каждому из направлений подготовки (с приложениями), дающим право на выдачу документа установленного образца о высшем образовании, основными образовательными программами высшего образования, реализуемыми СЛИ, и другими документами, регламентирующими организацию и осуществления образовательного процесса и работу приемной комиссии, правами и обязанностями обучающихся.

6.2. В целях информирования о Дополнительном приеме СЛИ размещает информацию о Дополнительном приеме на своем официальном сайте www.sli.komi.com в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

СЛИ обеспечивает доступность информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения Дополнительного приема включительно.

СЛИ размещает указанную информацию в свободном доступе на информационном стенде приемной комиссии СЛИ, в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе Интернет.

- 6.3. СЛИ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанных с Дополнительным приемом.
- 6.4. В период со дня начала Дополнительного приема документов до начала зачисления на официальном сайте СЛИ размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о Дополнительном приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

7. Прием документов

7.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе — документы, необходимые для поступления). СЛИ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления.

- 7.1.1. СЛИ вправе осуществлять прием документов лично у поступающих, а также проводить в вступительные испытания, осуществлять рассмотрение апелляций путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками СЛИ, по месту приема документов, проведения вступительных испытаний, если это не противоречит актам высших должностных лиц Республики Коми, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). В иных случаях с использованием дистанционных технологий. При проведении СЛИ вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий СЛИ обеспечивает идентификацию личности поступающего, выбор способа которой осуществляется СЛИ.
- 7.1.2. СЛИ осуществляет взаимодействие с поступающими при подаче поступающими документов, необходимых для поступления, внесений изменений в заявление о приеме на обучение, подачи иных заявлений (в том числе апелляций), отзыве поданных заявлений, документов, представлении и отзыве информации с использованием дистанционных технологий, а также через операторов почтовой связи общего пользования.
- 7.1.3. СЛИ не осуществляет взаимодействие с поступающими с использованием дистанционных технологий при проведении вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, а также при рассмотрении апелляций, если это не противоречит пункту 7.1.1 Правил Дополнительного приема в СЛИ.
- 7.2. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:
- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с Правилами Дополнительного приема, утвержденными СЛИ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - 3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;
 - 4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата:
- подтверждение одновременной подачи заявлений о Дополнительном приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая СЛИ;
- подтверждение одновременной подачи заявлений о Дополнительном приеме в СЛИ направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного СЛИ;
- 5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:
- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в СЛИ;
- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

- 7.3. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- 1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- 2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.5 Правил Дополнительного приема в СЛИ (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

В СЛИ отсутствует возможность подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы ЕПГУ;

- 3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);
- 4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 1.5 Правил Дополнительного приема в СЛИ, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно по программам бакалавриата документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 9.1 Правил Дополнительного приема в СЛИ, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;
- 6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества по программам бакалавриата документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 7) для использования особых прав, установленных частями 5 и 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ по программам бакалавриата документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего); оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (далее – приказ Минздравсоцразвития России) представляются при поступлении на обучение по направлениям подготовки, входящим в Перечень направлений подготовки, 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. № 697 (направления подготовки СЛИ: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 35.03.06 «Агроинженерия»).

Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний;

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

- 11) две фотографии поступающего для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно.
- 7.4. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 7.3 Правил Дополнительного приема СЛИ, принимаются СЛИ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, если он действителен на день завершения Дополнительный приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 7.3 Правил Дополнительного приема в СЛИ, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

- 7.5. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 7.3 Правил Дополнительного приема в СЛИ, принимаются СЛИ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
 - 7.6. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

- 7.7. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в СЛИ одним из следующих способов:
- 1) представляются в СЛИ лично поступающим (в соответствии с пунктом 7.1.1 Правил Дополнительного приема в СЛИ);
 - 2) направляются в СЛИ через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в СЛИ в электронной форме посредством электронной информационной системы СЛИ.

Заявление о приеме в электронной форме и прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в СЛИ в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

7.7.1. При посещении СЛИ и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами СЛИ поступающий предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в здании СЛИ по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39. Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами СЛИ в порядке, установленном локальным нормативным актом СЛИ, в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

7.8. В случае если документы, необходимые для поступления, предоставляются в СЛИ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме указанные документы принимаются, если они поступили в СЛИ не позднее срока завершения приема документов, установленного Правилами Дополнительного приема в СЛИ.

- 7.9. В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующее:
- фамилию, имя, отчество (последнее при наличии);
- дату и место рождения;
- сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- реквизиты документа, удостоверяющего личность, когда и кем выдан;
- номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии);

- сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 1.3 Правил Дополнительного приема в СЛИ;
- при поступлении на обучение в соответствии с особенностями, установленными Правилами Дополнительного приема СЛИ для приема на обучение лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 или статье 6 Федерального закона № 84-ФЗ, сведения о том, что поступающий относится к числу таких лиц;
- условия поступления на обучение и основания приема: направление(я) подготовки обучения, по которым планируется поступление в СЛИ, с указанием формы получения образования и условий обучения (в рамках контрольных цифр Дополнительного приема);
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата сведения о наличии/отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (при наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истек, указывается, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам должны быть использованы);
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата сведения об участии в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);
- сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- сведения о наличии/отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии – с указанием сведений о них);
- сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
 - место регистрации и адрес фактического проживания;
 - почтовый и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);
- способ возврата поданных документов (в случае непоступления на обучение и в иных случаях, предусмотренных Правилами Дополнительного приема в СЛИ).
- 7.10. Предоставление поступающим по почте неполного комплекта документов, нечитаемых личных заявлений и нечитаемых ксерокопий документов, а также направление почтового отправления не по адресу СЛИ может служить основанием для отказа в рассмотрении личного заявления поступающего.
- 7.11. При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приеме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, ксерокопию документа установленного образца об образовании, а также иные документы, предусмотренные Правилами Дополнительного приема в СЛИ.
- 7.12. СЛИ размещает на официальном сайте список лиц, подавших документы, необходимые для поступления, с указанием сведений о приеме или об отказе в приеме документов (в случае отказа с указанием причин отказа).
- 7.13. Приемная комиссия СЛИ осуществляет проверку достоверности указанных сведений, указанных в заявлении на обучение, и соответствие действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки приемная комиссия СЛИ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 7.14. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно отзыв документов, отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

- 7.15. До истечения срока Дополнительного приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 1.8 Правил Дополнительного приема в СЛИ, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в СЛИ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:
- в течение двух часов после подачи заявления в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;
- в течение первых двух часов следующего рабочего дня в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.
- 7.16. После истечения срока, указанного в пункте 7.15 Правил Дополнительного приема в СЛИ, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему не позднее 30 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления.

В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в СЛИ.

8. Вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно

- 8.1. СЛИ самостоятельно проводит:
- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.5 Правил Дополнительного приема в СЛИ.

Результаты вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

- 8.2. Вступительные испытания проводятся в письменной форме на русском языке.
- 8.3. СЛИ проводит вступительные испытания очно.
- 8.4. Вступительные испытания проводятся согласно утвержденному СЛИ расписанию.

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего (при особых условиях, подтвержденных документально) ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

- 8.5. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 8.6. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил Дополнительного приема в СЛИ, утвержденных СЛИ самостоятельно, уполномоченные должностные лица СЛИ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.
- 8.7. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта СЛИ объявляет указанные результаты на информационном стенде приемной комиссии СЛИ.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

8.8. По результатам вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, поступающий имеет право подать в СЛИ апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением об апелляционной комиссии и правилах подачи и рассмотрения апелляции в СЛИ.

9. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — поступающие с ограниченными возможностями здоровья) регламентированы Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Правилами приема в СЛИ.

10. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

- 10.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний СЛИ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте СЛИ и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.
 - 10.2. Конкурсный список включает в себя:
- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний по программам бакалавриата;
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно (далее результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.
- 10.3. По программам бакалавриата зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.
- 10.4. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
 - а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
 - б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
 - в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;
 - д) победители олимпиад школьников;
 - е) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а»—«е» подпункта 1 настоящего пункта, по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1–3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона

- № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1—4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 10.5. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной СЛИ;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1–3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1–4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
 - 10.6. В конкурсном списке указываются следующие сведения:
- 1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии) или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);
 - 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний бакалавриата:
 - основание приема без вступительных испытаний;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления;
 - 3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
 - сумма баллов за вступительные испытания;
 - количество баллов за каждое вступительное испытание;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления по программам бакалавриата;
 - 4) наличие заявления о согласии на зачисление.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 10.7. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления СЛИ устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

- 10.8. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что они:
- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр, в том числе на места в пределах квот представили либо обязались представить в СЛИ в течение первого года обучения оригинал документа, установленного образца.

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр, представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца в другую организацию, не вправе представлять в СЛИ оригинал документа установленного образца.

- 10.8.1. В заявлении о согласии на зачисление поступающий:
- 1) указывает условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным;
- 2) при поступлении на места в рамках контрольных цифр Дополнительного приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (не отозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам бакалавриата на места в рамках контрольных цифр Дополнительного приема, в том числе поданные в другие организации;
 - 3) указывает обязательство в течение первого года обучения:
- представить в СЛИ оригинал документа, установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр Дополнительного приема, в том числе на места в пределах квот);
- пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, 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, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки не относящееся к направлениям подготовки указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

10.8.2. Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в СЛИ по различным условиям поступления.

СЛИ осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно. Поступающий имеет право представить в СЛИ оригинал документа, установленного образца, одновременно с подачей заявления о согласии на зачисление или в течение первого года обучения.

- 10.9. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в СЛИ оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.
 - 10.10. Зачисление оформляется приказом (приказами) СЛИ о зачислении.
- 10.11. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр Дополнительного приема по программам бакалавриата по очной форме обучения:
- 14 сентября 2021 г. осуществляется публикация конкурсных списков на официальном сайте СЛИ (www.sli.komi.com) и на информационном стенде;
- **17 сентября 2021 г.** день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению;
- **24 сентября 2021 г.** издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более двух раз.

В случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в СЛИ в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

- 10.12. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.
- 10.13. Информирование о зачислении СЛИ осуществляет посредством размещения приказов о зачислении на официальном сайте СЛИ в разделе «Абитуриенту».

11. Особенности приема на целевое обучение

Прием на целевое обучение регламентирован Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Правилами приема в СЛИ.

12. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства регламентирован Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Правилами приема в СЛИ.

Приложение 1

Перечень вступительных испытаний и их приоритетность по каждому направлению подготовки Дополнительного приема в СЛИ на обучение по программам бакалавриата очной формы обучения на 2021/22 учебный год

| Код | Наименование направления подготовки | и мі | Вступительное испытание и минимальное количество баллов | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| направления подготовки | Бакалавриат | | | по выбору поступающего* | испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно | | |
| 18.03.01 | Химическая технология Направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины» | Русский язык ³ – 40 | Математика ¹ – 39 (профильный уровень) | Физика ² – 39 ИКТ ² – 44 | В письменной форме, На русском языке | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Направленность (профиль) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» | Русский язык ³ – 40 | Математика ¹ – 39 (профильный уровень) | Физика ² – 39 ИКТ ² – 44 | В письменной форме, На русском языке | | |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Направленность (профиль) «Технология деревообработки» | Русский язык ³ – 40 | Математика ¹ – 39 (профильный уровень) | Физика ² – 39 ИКТ ² – 44 | В письменной форме, На русском языке | | |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура» | Русский язык ³ – 40 | Математика ¹ – 39 (профильный уровень) | Биология 2 – 39 Физика 2 – 39 | В письменной форме, На русском языке | | |

Примечание. 1, 2, 3 – приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих.

^{* –} из двух вступительных испытаний по выбору поступающий выбирает один предмет.

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2020/21 учебный год, поступающим в СЛИ в 2021 году

Установлены в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267), Порядком Дополнительный приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076) и Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 г. № 1125)

Соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в 2021 году

| Профиль Всероссийской олимпиады школьников (общеобразовательный предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников) | Направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады |
|---|---|
| Биология | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| Информатика и ИКТ | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| Математика | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |

| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
|-----------------|---|
| | производств |
| | |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| | 38.03.01 Экономика |
| | 38.03.02 Менеджмент |
| Обществознание | 38.03.01 Экономика |
| о оществознание | 38.03.02 Менеджмент |
| Физика | 08.03.01 Строительство |
| 1 Homa | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |

Соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад для приема лиц в 2021 году

| Профиль Всероссийской олимпиады школьников | Направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады |
|---|---|
| Готострому из момен | 35.03.01 Лесное дело |
| Естественные науки | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 11 | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Инженерное дело | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| ** | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Инженерные науки | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |

| | 00 00 01 0 |
|----------------------|---|
| | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| Нанотехнологии | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| Панотехнологии | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | и комплексов |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 08.03.01 Строительство |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и |
| | производств |
| | 18.03.01 Химическая технология |
| | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в |
| | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Техника и технологии | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин |
| | И КОМПЛЕКСОВ |
| | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и |
| | деревоперерабатывающих производств |
| | 35.03.06 Агроинженерия |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| Экология | 35.03.01 Лесное дело |
| | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| Экономика | 38.03.01 Экономика |
| | 38.03.02 Менеджмент |

Соответствие профиля всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний при приеме в СЛИ в 2021 году

| Профиль Всероссийской олимпиады | Предмет вступительных испытаний |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| школьников | |
| Биология | Биология |
| Информатика и ИКТ | Информатика и ИКТ |
| Математика | Математика |
| Обществознание | Обществознание |
| Физика | Физика |
| Экология | Биология |
| Экономика | Обществознание |
| Естественные науки | Математика, Физика, Биология |
| Инженерное дело | Физика, Информатика и ИКТ |
| Инженерные науки | Математика, Физика, Информатика и ИКТ |
| Нанотехнологии | Математика, Физика, Информатика и ИКТ |
| Техника и технологии | Физика |

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2020/21 учебный год, поступающим в СЛИ в 2021 году

| Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право | Профиль олимпиады | Общеобразовательн ые предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования | Уровень олимпиад | Класс, за который получен результат | Направление подготовки | Победитель/ призер олимпиады | Общеобразовате льный предмет, по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ не менее 75 баллов | Предоставляемая льгота |
|--|----------------------|---|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|---|
| | Биология | Биология | П | 10, 11 | 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель Призер | Биология | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Математика | Математика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Математика | Зачисление без вступительных испытаний |
| | Обществознание | Обществознание | I | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 08.03.01 Строительство | Победитель, призер Победитель, | Обществознание | Зачисление без вступительных испытаний |
| | Физика | Физика | Ш | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | Пооедитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|----------|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
| | | | | | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
| | | | | | 08.03.01 Строительство | Победитель, | Информатика и | Зачисление без |
| | | | | | 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | призер | ИКТ | вступительных испытаний |
| | | | | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | | | |
| | | | | | производств | | | |
| | | | | | 18.03.01 Химическая технология | | | |
| | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | | | |
| | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| | 1 1 | 1 1 | | | 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 35.03.01 Лесное дело | Победитель | Биология | Зачисление без |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Пооедитель | KNIOKONG | вступительных испытаний |
| | Биология | Биология | II | 10, 11 | 33.03.10 жилдшифтия иржитектури | | | |
| | | | | | | Призер | | Максимальное количество |
| | | | | | 08.03.01 Строительство | П-б | M | баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Победитель, призер | Математика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | призер | | Oadhiob no Er 5 |
| | | | | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| Межрегиональная | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | | | |
| олимпиада школьников | | | | | производств | | | |
| «Будущие | | | | | 18.03.01 Химическая технология | | | |
| исследователи - | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| будущее науки» | Математика | Математика | III | 10, 11 | 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | l | 1 | <u> </u> | <u> </u> | деревоперерионтывнощих производеть | l . | <u> </u> | |

| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
|---|-------------------------|--|-----|--------|---|-----------------------|------------|---------------------------------------|
| | | | | | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
| | | | | | 38.03.01 Экономика | | | |
| | | | | | 38.03.02 Менеджмент | | | |
| | Физика | Физика | Ш | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | Победитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.03.01 Строительство | Победитель, | Математика | Максимальное количество |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Математика | Математика | III | 10, 11 | 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.01 Менеджмент | призер | | баллов по ЕГЭ |
| | Техника и технологии | Математика; Физика; Информатика и ИКТ | III | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | Победитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
|--|-----------------------|--|----|--------|---|-----------------------|----------|---|
| | Естественные науки | Биология | II | 10, 11 | 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель Призер | Биология | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Инженерные науки | Математика; Физика; Информатика и ИКТ | Ш | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | Физика | п | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Победитель | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | Физика | II | 10, 11 | 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Техносферная транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
|---|----------------|--------------------|-----|--------|--|-----------------------|------------|--|
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее» | Нанотехнологии | Физика; Математика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Победитель, призер | Математика | Зачисление без вступительных испытаний |
| Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT» | Математика | Математика | III | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Победитель, призер | Математика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----|--------|--|-----------------------|----------------------|--|
| | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика | | | |
| | | | | | 38.03.02 Менеджмент | | | |
| | Естественные | Биология | III | 10, 11 | 35.03.01 Лесное дело | Победитель, | Биология | Зачисление без вступительных испытаний |
| | науки | | | , | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | призер | | , |
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | Техника и технологии | Физика | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Призер | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | Победитель, призер | Информатика и ИКТ | Зачисление без вступительных испытаний |

| | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | | | |
|----------------|----------------|----|--------|--|-----------------------|----------------|---|
| Математика | Математика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Математика | Зачисление без вступительных испытаний |
| Обществознание | Обществознание | II | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель Призер | Обществознание | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Физика | Физика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело | Победитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
|--|------------|----------------|----|--------|--|-----------------------|----------------|--|
| | Экономика | Обществознание | II | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель | Обществознание | Зачисление без вступительных испытаний |
| | Экономика | Ооществознание | 11 | 10, 11 | | Призер | | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | Экономика | Обществознание | I | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Обществознание | Зачисление без вступительных испытаний |
| Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | Экономика | Обществознание | Ш | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Обществознание | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Олимпиада «Курчатов» | Математика | Математика | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель | Математика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| | Физика | Физика | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология | Победитель Призер | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|-----|--------|--|-------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| | | | | | 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
| | | | | | 1 1 | | | |
| | Г. | | | | 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.01 Лесное дело | П. г | | |
| 1 | Естественные | Биология | III | 10, 11 | | Победитель, | Биология | Максимальное количество |
| | науки | | | - , | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | призер | | баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 08.03.01 Строительство | Победитель, | Информатика и | Максимальное количество |
| | | | | | 09.03.02 Информационные системы и технологии | призер | ИКТ | баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| | | | | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | | | |
| | | | | | производств | | | |
| Олимпиада | | | | | 18.03.01 Химическая технология | | | |
| ' ' | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | | | |
| школьников «Гранит | 77 1 | II I | *** | 10 11 | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| науки» | Информатика | Информатика и ИКТ | III | 10, 11 | 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело | Победитель, | Биология | Зачисление без |
| | Биология | Биология | I | 10, 11 | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | KN IOIONG | |
| | | | | | 1 1 71 | призер | Δ. | вступительных испытаний |
| | | | | | 08.03.01 Строительство | Победитель, | Физика | Максимальное количество |
| | | | | | 09.03.02 Информационные системы и технологии | призер | | баллов по ЕГЭ |
| | | | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| | | | | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | | | |
| Олимпиада | | | | | производств | | | |
| школьников | | | | | 18.03.01 Химическая технология | | | |
| «Ломоносов» | Инженерные | Физика, Математика | III | 10. 11 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | | | |
| WIOMOHOCOB// | науки | TIBIKA, MATEMATIKA | 111 | 10, 11 | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| | | | | | 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | |
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело | | | |
| | I | 1 | l | l | TTTTTTT TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT | l | I | I . |

| | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
|----------------|-------------------|----|--------|--|----------------------|----------------------|---|
| Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Победитель, призер | Информатика и ИКТ | Зачисление без вступительных испытаний |
| Математика | Математика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Математика | Зачисление без вступительных испытаний |
| Обществознание | Обществознание | I | 10, 11 | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Обществознание | Зачисление без вступительных испытаний |
| Физика | Физика | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | Победитель Призер | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-----|--------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
| Олимпиада школьников «Надежда | Информатика | Информатика и ИКТ | Ш | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Победитель, призер | Информатика и ИКТ | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| энергетики» | Физика | Физика | III | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело | Победитель, призер | Физика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------|-----|----------|--|-----------------------|------------|--|
| | | | | | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
| | Биология | Биология | III | 10, 11 | 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель, призер | Биология | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | Математика | п | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель | Математика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| | Физика | Физика | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | Победитель, призер | Физика | Зачисление без вступительных испытаний |
| | Инженерное | Физика; | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство | Победитель | Физика | Зачисление без |
| | дело | Информатика и ИКТ | | <u> </u> | 09.03.02 Информационные системы и технологии | | | вступительных испытаний |

| | | | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Призер | | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
|--|------------|------------|---|--------|--|-----------------------|------------|--|
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | Математика | Ш | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победитель, призер | Математика | Максимальное количество баллов по ЕГЭ |
| | Физика | Физика | П | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов | Победитель | Физика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| Г | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | | | I |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------|---|--------|---|-----------------------|----------------------|---|
| | | | | | и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.01 Лесное дело | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
| | | | | | 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |
| | | | | | 08.03.01 Строительство | П-б | Информатика и | Зачисление без |
| | | | | | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии | Победитель, | информатика и ИКТ | |
| | | | | | | призер | YIN I | вступительных испытаний |
| 1 | | | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | | | |
| 1 | | | | | производств 18.03.01 Химическая технология | | | |
| Олимпиада | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | | | |
| | | | | | | | | |
| школьников по | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| информатике и | | | | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | | | |
| программированию | | | | | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| | | | | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | деревоперерабатывающих производств | | | |
| | | | | | 25.02.06 Armayuyyayay | | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия | Поболитон | Информатика и | 2011101101110 500 |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство | Победитель, | Информатика и имт | Зачисление без |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии | Победитель, призер | Информатика и ИКТ | Зачисление без вступительных испытаний |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | - | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | - | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | - | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | - | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология | - | | |
| | | | | | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в | - | | |
| | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | | |
| | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | - | | |
| | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры | - | | |
| Открытая олимпиада | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов | - | | |
| Открытая олимпиада школьников | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин | - | | |
| 1 | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | - | | |
| 1 | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах | - | | |
| 1 | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и | - | | |
| 1 | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | - | | |
| 1 '' | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | призер | йКТ | вступительных испытаний |
| 1 '' | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство | призер | | вступительных испытаний Максимальное количество |
| 1 '' | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии | призер | йКТ | вступительных испытаний |
| 1 '' | | | | , | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.04 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | призер | йКТ | вступительных испытаний Максимальное количество |
| 1 '' | Информатика | Информатика и ИКТ Математика | I | 10, 11 | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | призер | йКТ | вступительных испытаний Максимальное количество |
| 1 '' | | | | , | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и | призер | йКТ | вступительных испытаний Максимальное количество |
| 1 '' | | | | , | 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование | призер | йКТ | вступительных испытаний Максимальное количество |

| | | | | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | | | |
|---|-------------|-------------------|----|--------|---|-----------------------|----------------------|--|
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | Информатика и ИКТ | I | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия | Победитель, призер | Информатика и ИКТ | Зачисление без вступительных испытаний |
| Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | Математика | II | 10, 11 | 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | Победитель | Математика | Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ |

| | | 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность | Победитель, призер | Физика | Зачисление без вступительных испытаний |
|--|--|--|-----------------------|--------|---|
| | | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура | | | |

Приложение 3 Перечень учитываемых индивидуальных достижений поступающих при приеме в СЛИ на обучение по программам бакалавриата

| № п/п | Индивидуальное достижение | Максимальное количество баллов |
|-----------------|--|--------------------------------|
| 1 | Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| 2 | Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| 3 | Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца | 5 баллов |
| 4 | Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый, КМС и выше) | 5 баллов |
| 5 | Наличие сертификата участника спартакиады СЛИ «Победитель ГТО» | 5 баллов |
| 6 | Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью | 10 баллов |
| 7 | Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью | 10 баллов |
| 8 | Волонтерская (добровольческая) деятельность (не менее 50 часов) | 2 балла |
| 9 | Результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 | 10 баллов |
| 10 | Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» | 10 баллов |