

ПРИНЯТЫ
Ученым советом СЛИ
протокол от 28.10.2021
№ 2

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом СЛИ
от 28.10.2021
№ 182/О

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
(далее – Правила приема СЛИ)**

Правила приема СЛИ составлены в соответствии:

- с 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» (далее – Порядок приема);
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (далее – Федеральный закон);
- 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 приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее – Правила СЛИ) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата (далее программы бакалавриата) в СЛИ, на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры) в СЛИ.

1.2. СЛИ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам на очную, очно-заочную и заочную формы обучения.

1.3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в СЛИ на обучение по образовательным программам устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании.

1.4. К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее

образование любого уровня.

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, или документом о высшем образовании и о квалификации;

– при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

1.6. 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);

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным 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 научно-технологического 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).

1.7. Прием на обучение в СЛИ осуществляется на первый курс.

1.8. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или)

юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.9. В рамках контрольных цифр выделяются:

– квота приема на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – особая квота). Особая квота устанавливается СЛИ в размере не менее чем 10 % от объема контрольных цифр, выделенных СЛИ на очередной год, по каждому направлению подготовки;

– квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота).

1.10. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований проводится на конкурсной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом № 273-ФЗ.

1.11. Прием на обучение на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.12. Условиями приема на обучение по основным образовательным программам должны быть гарантированы соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц.

1.13. Прием проводится на конкурсной основе:

1) по программам бакалавриата (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

– на базе среднего общего образования – на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, или по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно в случаях, установленных Порядком приема;

– на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – профессиональное образование) – по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются СЛИ;

2) по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется СЛИ самостоятельно.

1.14. СЛИ проводит прием по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно для обучения в ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский лесотехнический университет имени С. М. Кирова» (далее – СПбГЛТУ) и для обучения в СЛИ;

2) отдельно по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;

3) отдельно по программам бакалавриата, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля);

4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

1.15. По каждой совокупности условий поступления формируются отдельные списки поступающих и проводятся отдельные конкурсы по следующим основаниям приема на обучение (далее – основания приема):

1) в рамках контрольных цифр:

– на места в пределах особой квоты;

– на места в пределах целевой квоты;

– на места в рамках контрольных цифр за вычетом особой квоты и целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр);

2) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

СЛИ проводит единый конкурс для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе различных уровней образования по одинаковым условиям поступления и одинаковым основаниям приема.

1.16. Прием на обучение в СЛИ проводится в рамках однопрофильного конкурса.

1.17. Прием на обучение в зависимости от направленности (профиля) образовательных программ проводится следующим способом:

– по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки.

По различным программам бакалавриата, программам магистратуры прием на обучение может проводиться различными способами

1.18. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления; документы, подаваемые для поступления; поданные документы).

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

1.19. Организация приема на обучение в СЛИ осуществляется приемной комиссией СЛИ.

Председателем приемной комиссии СЛИ является директор СЛИ. 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.

1.20. Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемыми председателем приемной комиссии – директором СЛИ. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии – директором СЛИ.

1.21. СЛИ устанавливает следующие сроки приема:

1) При приеме на обучение по программам бакалавриата **по очной, заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр:**

– срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), – **15 июня 2022 г.;**

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **19 июля 2022 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), – **25 июля 2022 г.;**

– срок завершения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **25 июля 2022 г.**

Сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 11.12 Правил приема СЛИ.

2) При приеме **на обучение по программам бакалавриата по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

– срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, – **15 июня 2022 г.;**

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **22 августа 2022 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), – **26 августа 2022 г.**;

– срок завершения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **26 августа 2022 г.**

3) При приеме на обучение по программам магистратуры по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

– срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, – **15 июня 2022 г.**;

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **22 августа 2022 г.**;

– срок завершения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, – **26 августа 2022 г.**

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

2.1. Прием в СЛИ на основные образовательные программы высшего образования всех уровней, форм и условий обучения проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

2.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата СЛИ устанавливает перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2019 № 56013) (приложение 1).

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо указанные вступительные испытания проводятся СЛИ самостоятельно (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы):

– 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 или несколько предметов.

2.3. Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно (далее – общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих) (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);⁵

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году: 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.

2.4. При приеме на обучение по программам бакалавриата на базе профессионального образования (далее – поступающие на базе профессионального образования), СЛИ:

а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования (перечень необходимых вступительных испытаний и минимальные баллы приложение 1);

б) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

2.5. Лица, поступающие на обучение на базе профессионального 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 приема СЛИ.

2.6. Граждане Республики Беларусь вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования.

Соответствие учебных предметов централизованного тестирования предметам вступительных испытаний, учитываемых при приеме в СЛИ устанавливается следующим образом:

Предмет централизованного тестирования Республики Беларусь	Предмет вступительного испытания, учитываемого при приеме в СЛИ
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Биология	Биология
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Обществознание	Обществознание

Минимальное количество баллов по предметам централизованного тестирования Республики Беларусь соответствует минимальному количеству баллов, указанному в Приложение 1 Правил приема СЛИ. Поступающие граждане Республики Беларусь могут

использовать результаты Централизованного тестирования наряду с результатами вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно. При наличии у поступающих граждан республики Беларусь действующих результатов Централизованного тестирования и результатов вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из действующих результатов.

2.7. Вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно, проводятся в форме экзамена в письменном виде.

2.8. 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

2.9. При формировании программ вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, СЛИ руководствуется следующим:

- программы общеобразовательных вступительных испытаний и вступительных испытаний профильной направленности формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

- программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

2.10. При приеме на обучение по программам бакалавриата результаты каждого вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале, при приеме на обучение по программам магистратуры – по шкале, устанавливаемой СЛИ самостоятельно.

Для каждого вступительного испытания СЛИ устанавливает:

- шкалу оценивания вступительного испытания;
- максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

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

2.11. СЛИ устанавливает (приложение 1):

- 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 05.08.2021 № 713 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2022/23 учебный год».

Минимальное количество баллов для вступительных испытаний профильной направленности, вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливается СЛИ самостоятельно.

2.12. 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 приема СЛИ минимального количества баллов, к участию в конкурсе на соответствующие направления подготовки бакалавриата, магистратуры не допускаются.

2.13. 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.

2.14. При 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 и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

2.15. Установленное минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе 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.

3.2. Поступающий в СЛИ может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата не более чем по пяти 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. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

– победители и призеры 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 прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

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

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 подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

4.2. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право).

Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4.3. 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).

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

– устанавливает 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.

4.5. 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.

4.6. 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 определяет:

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.

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

4.7.1. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также и ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5 – ФЗ «О ветеранах» (в пределах сроков действующего законодательства).

4.7.2. Преимущественное право зачисления в СЛИ на обучение по программам бакалавриата при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации

от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» – «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских

формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

5. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата

5.1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при 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, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, комплекс ГТО), полученного 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 знаком ГТО 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, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

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 (не менее 50 часов);

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) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

8) 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.

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается СЛИ самостоятельно.

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 приема 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 приема.

6. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

6.1. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно.

6.2. Максимальное количество баллов по вступительному испытанию по программам магистратуры составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания по программам магистратуры устанавливается СЛИ самостоятельно и составляет 60 баллов (приложение 1).

6.3. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются СЛИ самостоятельно (приложение 2).

Поступающему по решению СЛИ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

- наличие диплома о высшем образовании с отличием;
- наличие научных публикаций, соответствующих направлению подготовки магистратуры;
- наличие научных публикаций по иным направлениям подготовки бакалавриата, специалитета.

6.4. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

7. Информирование о приеме

7.1. 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 посредством публикации указанных документов на официальном сайте СЛИ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

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

На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября 2021 г.:

- а) правила приема, утвержденные СЛИ самостоятельно, в том числе:
 - максимальное количество направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе по программам бакалавриата;
 - сроки проведения приема;
 - информация о предоставлении особых прав и особого преимущества по программам бакалавриата;
 - перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
 - информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
 - особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно;
 - сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очной форме обучения;
- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;
- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 1.7 Правил приема СЛИ;

– для вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, – форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности (отсутствия возможности) подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня 2022 г.:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест.

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

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

7.3. СЛИ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

7.4. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте СЛИ размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

8. Прием документов

8.1. 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, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в

соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О 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, не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка приема.

8.2. 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 приема, утвержденными СЛИ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ:

– с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложением);
– со свидетельством о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

– с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата;

– с датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление;

– с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно;

3) согласие поступающего на обработку его персональных данных;

4) 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;

– при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата:

– подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая СЛИ;

– подтверждение одновременной подачи заявлений о 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.

8.2.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

8.3. 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 приема 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;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 1.5 Правил приема 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 10.1 Правил приема 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, 9 и 10 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 поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) 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 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (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.

8.3.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

8.4. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка приема. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ. В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

8.5. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Порядка приема, принимаются СЛИ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка приема, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка приема.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка приема, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка приема, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.6. 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.

8.7. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в СЛИ одним из следующих способов:

- 1) представляются в СЛИ лично поступающим;
- 2) направляются в СЛИ через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в СЛИ в электронной форме посредством электронной информационной системы СЛИ, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

Организация обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ – в случае его использования).

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.

8.8. 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 приема СЛИ.

8.9. Приемная комиссия СЛИ осуществляет проверку достоверности указанных сведений и подлинности указанных документов. При проведении указанной проверки приемная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и СЛИ.

8.10. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее – отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее – 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. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

8.11. 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.

8.12. 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 приема СЛИ.

8.13. 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).

8.14. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 1.8 Правил приема 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.

8.15. После истечения срока, указанного в пункте 8.14 Правил приема 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.

8.16. Каждое из особых прав, может быть использовано поступающим в рамках одной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления или различным основаниям приема.

8.17. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав в СЛИ на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.

8.18. 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 приема СЛИ;
- при поступлении на обучение в соответствии с особенностями, установленными Правилами 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 приема, места по договорам об оказании платных образовательных услуг);
- 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 приема СЛИ).

9. Вступительные испытания, проводимые СЛИ самостоятельно

9.1. СЛИ самостоятельно проводит:

- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.5 Правил приема СЛИ;

- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями.

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. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

9.2. Вступительные испытания проводятся в письменной форме на русском языке.

9.3. СЛИ проводит вступительные испытания очно.

9.4. 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.

9.5. 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.

9.6. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, 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.

9.7. 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.

9.8. 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.

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

10.1. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) СЛИ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

10.2. При очном проведении вступительных испытаний в СЛИ должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалеты и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

10.3. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

10.4. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, но не более чем на 1,5 часа.

10.5. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

10.6. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

10.7. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

– задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

– при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

– поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

– задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

– для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

– для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

4) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

10.8. Условия, указанные в пунктах 10.2–10.7 Правил приема СЛИ, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

11. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

11.1. 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 на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений 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.

11.2. 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.

11.3. По программам бакалавриата зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

11.4. 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.

11.5. 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.

11.6. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как баллы за вступительное испытание и за индивидуальное достижение;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию баллов, начисленных по результату вступительного испытания;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

11.7. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
- 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;
- 5) наличие оригинала документа установленного образца.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

11.8. 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.

11.9. 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:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий предоставил оригинал документа установленного образца;
- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

В заявлении о согласии на зачисление поступающий: при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации.

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

СЛИ осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

Лица, поступающие на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, до установленного срока окончания приема заявлений о согласии на зачисление заключают договор об оказании платных образовательных услуг. Лица, не заключившие договор об оказании платных образовательных услуг, рассматриваются как отказавшиеся от зачисления по данным условиям поступления.

11.10. 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.

11.11. Зачисление оформляется приказом (приказами) СЛИ о зачислении.

11.12. При приеме на обучение **в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очной и заочной формам обучения:**

1) **27 июля 2022 г.** осуществляется публикация конкурсных списков на официальном сайте СЛИ (www.sli.komi.com) и на информационном стенде;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

а) **28–30 июля 2022 г.** – этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

б) **3–9 августа 2022 г.** – основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места);

День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению:

– **28 июля 2022 г.** – на этапе приоритетного зачисления;

– **3 августа 2022 г.** – на основном этапе зачисления;

Издание приказа (приказов) о зачислении:

– **30 июля 2022 г.** – на этапе приоритетного зачисления;

– **9 августа 2022 г.** – на основном этапе зачисления;

3) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 1.8 Правил приема СЛИ, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

4) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

5) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более трех раз;

6) 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.

11.13. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очно-заочной и заочной формам обучения, при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг СЛИ самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

11.14. При приеме на обучение по **договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, программам магистратуры:**

– **27 августа 2022 г.** осуществляется публикация конкурсных списков на официальном сайте СЛИ (www.sli.komi.com) и на информационном стенде;

– **29 августа 2022 г.** – день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению;

– **до 31 августа 2022 г.** – издание приказа (приказов) о зачислении.

11.15. При приеме на обучение по программам бакалавриата незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом «б» подпункта 5 пункта 1.8 Правил приема СЛИ, используются как места особой квоты или целевой квоты.

11.16. 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.

11.17. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, СЛИ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

11.18. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению СЛИ. При принятии указанного решения СЛИ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

11.19. Информирование о зачислении СЛИ осуществляет посредством размещения приказов о зачислении на официальном сайте СЛИ в разделе «Абитуриенту».

Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

12. Особенности приема на целевое обучение

12.1. СЛИ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

12.2. СЛИ проводит прием на целевое обучение в пределах целевой квоты по направлениям подготовки, входящим в перечень, определяемый Правительством Российской Федерации частью 5 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ.

12.3. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 7 статьи 56 Федерального закона № 273-ФЗ.

12.4. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приема СЛИ, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

13. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

13.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

13.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

13.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приема СЛИ, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

13.4. На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

13.5. СЛИ при приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата по договорам об оказании платных образовательных услуг 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.

13.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.3 Правил приема СЛИ Порядка оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

14. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр

14.1 В исключительных случаях при наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления, СЛИ может провести дополнительный прием на обучение в сроки, установленные СЛИ самостоятельно.

14.2. Информация о дополнительном приеме размещается на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 31 августа.

Перечень вступительных испытаний, их приоритетность, максимальное и минимальное количество баллов по каждому направлению подготовки, по которым Сыктывкарский лесной институт объявляет прием на обучение по программам бакалавриата и программам магистратуры на 2022/2023 учеб. год

БАКАЛАВРИАТ
при поступлении на базе среднего общего образования

Наименование направлений подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Вступительное испытание по выбору поступающего* и минимальное количество баллов	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно
1	2	3	4	5	6
08.03.01 Строительство <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Промышленное и гражданское строительство»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> «Технология и оборудование химической переработки древесины»	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экологическая безопасность в промышленности»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Организация перевозочного процесса на транспорте»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль) «Управление в технических системах»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Биология ² – 39 Физика ² – 39	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль) «Технология деревообработки»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Биология ² – 39 Физика ² – 39	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
38.03.01 Экономика организаций <i>Направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Обществознание ² – 45 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
38.03.02 Менеджмент <i>Направленность (профиль) «Тактическое планирование производства»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Обществознание ² – 45 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

БАКАЛАВРИАТ**при поступлении на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования**

Наименование направлений подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов	Вступительное испытание по выбору поступающего* и минимальное количество баллов	Вступительное испытание и минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно
1	2	3	4	5	6
08.03.01 Строительство <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Промышленное и гражданское строительство»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология и оборудование химической переработки древесины»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Общая неорганическая и органическая химия ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экологическая безопасность в промышленности»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Организация перевозочного процесса на транспорте»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Управление в технических системах»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Лесное хозяйство»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология деревообработки»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электрооборудование и электротехнологии»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Ландшафтная архитектура»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
38.03.01 Экономика <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экономика организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке
38.03.02 Менеджмент <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Тактическое планирование производства»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40	Русский язык ³ – 40	100	В письменной форме, на русском языке

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

* Вступительное испытание по выбору поступающего

Перечень вступительных испытаний, максимальное и минимальное количество баллов по направлению магистратуры, по которому Сыктывкарский лесной институт объявляет прием на обучение на 2022/2023 учеб. год

Магистратура

при поступлении на базе высшего образования

Наименование направления подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно
35.04.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»</i>	Междисциплинарный экзамен – 60	100	В письменной форме, на русском языке

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2022/23 учебный год, поступающим в СЛИ в 2022 году

Установлены в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267), Порядком 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 2021/22 учебный год (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 804)

Соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в 2022 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 38.03.02 Менеджмент
Физика	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

Соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад для приема лиц в 2022 году

Профиль Всероссийской олимпиады школьников	Направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады
Естественные науки	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Инженерное дело	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

	<p>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</p>
Инженерные науки	<p>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</p>
Нанотехнологии	<p>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</p>

Техника и технологии	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
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 2022 году

Профиль Всероссийской олимпиады школьников	Предмет вступительных испытаний
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 2021/22 учебный год, поступающим в СЛИ в 2022 году

Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиад	Класс, за который получен результат	Направление подготовки	Победитель/призер олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ не менее 75 баллов	Предоставляемая льгота
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	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
	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	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 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	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			
	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
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	Биология	II	10, 11	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Победитель	Биология	Зачисление без вступительных испытаний
						Призер		
	Математика	Математика	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 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ

					35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент			
	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 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
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика	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 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
Инженерная олимпиада школьников	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			
Интернет-олимпиада школьников по физике	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	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
						Призер		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	Победитель, призер	Математика	Зачисление без вступительных испытаний

					27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия			
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	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 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
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Биология	III	10, 11	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Победитель, призер	Биология	Зачисление без вступительных испытаний
	Техника и технологии	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 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Победитель Призер	Физика	Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	I	10, 11	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Победитель, призер	Информатика и ИКТ	Зачисление без 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 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	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	Победитель, 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			
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент			
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Обществознание	II	10, 11	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Победитель, призер	Обществознание	Зачисление без вступительных испытаний
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 Призер	Математика	Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ
						Победитель Призер		Физика
	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 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность	Победитель Призер		

					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 «Гранит науки»	Естественные науки	Математика	III	10, 11	.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	Биология	Максимальное количество баллов по ЕГЭ
	Информатика	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 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
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Биология	Биология	I	10, 11	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Победитель, призер	Биология	Зачисление без вступительных испытаний
	Инженерные науки	Физика, Математика	III	10, 11	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Победитель, призер	Физика	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			
	Информатика	Информатика и ИКТ	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 35.03.02 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 23.03.01 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	Математика	Зачисление без вступительных испытаний

					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	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 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	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
Призер						Максимальное количество баллов по ЕГЭ		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	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 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
	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	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			
Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	Биология	II	10, 11	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Победитель, призер	Биология	Максимальное количество баллов по ЕГЭ
	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
						Призер		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	Победитель, призер	Физика	Зачисление без вступительных испытаний	

					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 «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Физика; Информатика и ИКТ	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 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия	Победитель	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
					Призер	Максимальное количество баллов по ЕГЭ		
	Математика	Математика	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 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	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	Победитель Призер	Физика	Зачисление без вступительных испытаний Максимальное количество баллов по ЕГЭ
Олимпиада школьников по информатике и 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
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	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	Победитель, призер	Информатика и ИКТ	Зачисление без вступительных испытаний

					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	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, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ
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	Победитель	Математика	Зачисление без вступительных испытаний
						Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ

					<p>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</p>			
	Физика	Физика	I	10, 11	<p>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</p>	Победитель, призер	Физика	Зачисление без вступительных испытаний

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам магистратуры

При приеме на обучение по программам бакалавриата СЛИ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ 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	7 баллов
4	Наличие серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	5 баллов
5	Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый, КМС и выше)	10 баллов
6	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, 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	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) и в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	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

При приеме на обучение по программам магистратуры СЛИ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Индивидуальное достижение	Максимальное количество баллов
1	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	10 баллов
2	Наличие научных публикаций, соответствующих направлению подготовки магистратуры	10 баллов
3	Наличие научных публикаций по иным направлениям подготовки бакалавриата, специалитета	5 баллов