

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В СЛИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА В 2021 ГОДУ

1. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

2. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

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

– устанавливается соответствие направлений подготовки СЛИ профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (таблица 1);

– устанавливается перечень олимпиад школьников, по результатам которых устанавливаются особые права при приеме на обучение в СЛИ по программам бакалавриата (таблица 4).

5. Для лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников (таблица 2,3,4):

– устанавливается соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад;

– устанавливается соответствие профиля всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний при приеме в СЛИ.

6. В таблице 4 устанавливается перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при приеме на обучение в СЛИ по программам бакалавриата.

Для лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников:

– устанавливается соответствие направлений подготовки СЛИ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

– устанавливается отсутствие вступительных испытаний, соответствующим профилям олимпиад школьников, для предоставления преимущества быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов);

– устанавливается, что право на прием без вступительных испытаний предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников;

– устанавливается, что результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 – 11 классах;

– устанавливается один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, для подтверждения особого права;

– количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СЛИ самостоятельно, которое подтверждает особое право (не ниже 75 баллов).

7. Поступающий может предоставить в Приемную комиссию СЛИ распечатанную форму диплома (с QR кодом и кодом подтверждения) с сайта Российского совета олимпиад школьников.

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

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

Таблица 1

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

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

	<p>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>
Обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент</p>
Физика	<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>

Соответствие направлений подготовки СЛИ профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад для приема лиц в 2021 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 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
Инженерные науки	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
Нанотехнологии	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

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

Соответствие профиля всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний при приеме в СЛИ в 2021 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 2020/21 учебный год, поступающим в СЛИ в 2021 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	III	10, 11	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ

					35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура			
	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		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	III

					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			
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
	Техника и технологии	Математика; Физика; Информатика и ИКТ	III	10, 11	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 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

	Естественные науки	Биология	II	10, 11	35.03.01 Лесное дело	Победитель	Биология	Зачисление без вступительных испытаний
					35.03.10 Ландшафтная архитектура	Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика; Физика; Информатика и ИКТ	III	10, 11	08.03.01 Строительство	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ
					09.03.02 Информационные системы и технологии			
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	II	10, 11	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Победитель	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
					15.03.02 Технологические машины и оборудование			Призер
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	II	10, 11	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Победитель	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
					18.03.01 Химическая технология			Призер
					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			

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

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

					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			
	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 «Гранит науки»	Естественные науки	Биология	III	10, 11	35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	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 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ

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

					13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура	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 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

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

					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	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	Физика	Зачисление без вступительных испытаний
						Призер		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	Победитель, призер	Информатика и ИКТ	Зачисление без вступительных испытаний

					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			
Открытая 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 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	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
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	Победитель, призер	Информатика и ИКТ	Зачисление без вступительных испытаний

					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			
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	II	10, 11	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 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 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