

ОСОБЫЕ ПРАВА И ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОСТУПАЮЩИМ В ФГБОУ ВО РГАТУ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО РГАТУ

(Выписка из «Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2019/2020 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»)

III. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

30. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ.

34. 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 образования, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю

олимпиады школьников, (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

35. Лицам, указанным в пунктах 30 и 34 Правил приема, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 30 и 34 Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады.

36. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 34 и 35 Правил, университет устанавливает, по каким уровням олимпиад и (или) по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных прав и преимуществ, а также устанавливает по каждой олимпиаде (по каждому уровню олимпиад), за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призера) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

По олимпиадам школьников одного профиля (в случае установления перечня олимпиад – в рамках установленного перечня):

особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников III уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I и II уровней;

особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников II уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I уровня.

Особое право или преимущество, предоставляемое призерам олимпиады школьников, предоставляется также победителям этой олимпиады.

37. Для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 30 и пункте 34 Правил, и преимущества, указанного в пункте 35 Правил, университет самостоятельно устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад общеобразовательным предметам.

38. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 30 и 34 Правил приема, и преимущество, предусмотренное пунктом 35 Правил, одинаковы при приеме 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.

39. Особые права, указанные в пункте 30 Правил, и преимущество, указанное в пункте 35 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ни-

же количества баллов, установленного университетом:

для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 30 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается университетом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается университетом самостоятельно;

для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 34 Правил, или преимущества, указанного в пункте 35 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Университет устанавливает указанное количество баллов в размере 75 баллов.



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
Н.В. Бышов
«19» _____ 2018 г.

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников (заключительный этап), международных олимпиад по общеобразовательным предметам, Всеукраинских ученических олимпиад (IV этап) и олимпиад школьников направлениям подготовки (специальностям) и общеобразовательным предметам при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2019/2020 учебный год для предоставления права на прием без вступительных испытаний и права (преимущества) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100) баллов по общеобразовательному предмету

№ п/п	Профиль олимпиады	Соответствующие направления подготовки (специальности)	Соответствующие общеобразовательные предметы*
1	Биология	06.03.01 Биология 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
2	Математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.01 Лесное дело 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
3	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение	Обществознание

4	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
5	Русский язык	нет	Русский язык
6	Экология	06.03.01 Биология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Биология
7	Биология и экология	06.03.01 Биология 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
8	Естественные науки	06.03.01 Биология 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Для биологического профиля: Биология
9	Инженерные биологические системы	06.03.01 Биология 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
10	Физика и астрономия	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика

		сов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
11	Инженерные науки	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
12	Естественные науки	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Для технического профиля: Физика
13	Техника и технологии	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
14	Автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования земли, большие данные и машинное обучение	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
15	Автономные транспортные системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

16	Инженерное дело	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
17	Инженерные системы	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
18	Интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физика
19	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
20	Право, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
21	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение	Обществознание
22	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
23	Лингвистика	нет	Русский язык
24	Филология	нет	Русский язык

* соответствующие профилю олимпиад общеобразовательные предметы устанавливаются для всех направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется прием.

Рассмотрено и утверждено на заседании
Ученого совета ФГБОУ ВО РГАТУ.
Протокол № 2 от 19 сентября 2018 г.



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
Н.В. Бышов
2018 г.

Уровни олимпиад школьников, учитываемых ФГБОУ ВО РГАТУ при приеме на программы бакалавриата и специалитета на 2019/2020 учебный год для предоставления права на прием без вступительных испытаний и права (преимущества) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100) баллов по общеобразовательному предмету

№ п/п	Профиль олимпиады*	Уровень олимпиады	Класс обучения по общеобразовательной программе	Статус участника (победитель, призер)	Предоставляемые особые права и преимущества**
1	Биология	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
2	Математика	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
3	Обществознание	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
4	Физика	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
5	Русский язык	I, II	10-11	победитель, призер	2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
6	Экология	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
7	Биология и экология	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
8	Естественные науки	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
9	Инженерные биологические системы	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
10	Физика и астрономия	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3

11	Инженерные науки	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
12	Естественные науки	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
13	Техника и технологии	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
14	Автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования земли, большие данные и машинное обучение	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
15	Автономные транспортные системы	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
16	Инженерное дело	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
17	Инженерные системы	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
18	Интеллектуальные энергетические системы	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
19	Экономика	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
20	Право, обществознание	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
21	Гуманитарные и социальные науки	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
22	Социология	I, II	10-11	победитель, призер	1, 2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3
23	Лингвистика	I, II	10-11	победитель, призер	2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3

24	Филология	I, II	10-11	победитель, призер	2, 3
		III	10-11	победитель, призер	2, 3

* В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 20.02.2015 № 120 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2014/15 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 28.08.2015 № 901 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2015/16 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2016 № 1118 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2017 г. № 866 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год» ; приказом Минобрнауки РФ от 28.08.2018 г. № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»

** Предоставляемые особые права и преимущества:

1 – право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

2 – право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады;

3 – преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады.

Рассмотрено и утверждено на заседании
Ученого совета ФГБОУ ВО РГГУ.
Протокол № 2 от 19 сентября 2018 г.

