

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 31.10.2022 14:49:54
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Д.А. Соловьев

« 18 » октября 2022 г.



ПОРЯДОК

**учета индивидуальных достижений поступающих
в ФГБОУ ВО Вавиловский университет для обучения по образователь-
ным программам высшего образования – программам бакалавриата,
программ специалитета и программ магистратуры
в 2023/24 учебном году**

Приняты заседанием учёного совета
университета
протокол № 2
от «26 » октября 2022 г.

Саратов 2022

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и по программам магистратуры.

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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет учитывает следующие индивидуальные достижения (прил. 1):

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), которым поступающий награжден 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. N 16 24, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской

из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) иные спортивные достижения, перечень которых определяется организацией высшего образования;

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 организацией высшего образования;

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 N 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".

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры поступающему за индивидуальные достижения может быть суммарно начислено не более 10 баллов.

При приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные гражданами Российской Федерации, указанными во втором абзаце пункта 1.1 Правил приема, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

При приеме на обучение по программам магистратуры университет учитывает следующие индивидуальные достижения (прил. 2):

- 1) наличие диплома о высшем образовании с отличием;
- 2) наличие публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.
- 3) наличие публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ.
- 4) наличие патентов на изобретения, полезные модели и (или) промышленные образцы.

Для реализации прав, указанных в п. 4.2 Правил приема абитуриенту необходимо предоставить результаты ЕГЭ или вступительного испытания не менее 75 баллов.

На 2023/24 учебный год при приеме на 1 курс программ бакалавриата и специалитета для использования особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиадами школьников всех уровней (на основании п. 4.1 Правил приема) устанавливается соответствие профильности олимпиад на направления подготовки (специальности), где предмет входит в перечень вступительных испытаний в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год» в соответствии с приложением 4 без учета названия олимпиады.

В ходе приемной комиссии университет имеет право расширить перечень олимпиад школьников, указанных в пункте 7 положения в соответствии с приложением 1 при равенстве конкурсных баллов и ранжировании абитуриентов.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемый университетом без начисления дополнительных баллов приведен в приложении 3.

Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных олимпиадами школьников всех уровней, при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО Вавиловский университет на 2023/24 учебный год

На 2023/24 учебный год при приеме на 1 курс программ бакалавриата и специалитета для использования особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиадами школьников всех уровней устанавливается следующее соответствие профильности олимпиад на направления подготовки (специальности), где предмет входит в перечень вступительных испытаний в соответствии с Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»:

Профиль олимпиады	Профильный общеобразовательный предмет	Направления подготовки/ специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за последние 4 года
География	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75)
Математика Инженерные науки Криптография Информатика Экономика Нанотехнологии Лингвистика	Математика	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75)

Робототехника		<p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>	
Биология Естественные науки	Биология	<p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.07 Технология производства и пере-</p>	<p>Победители – приём без вступительных испытаний</p> <p>Призеры – 100</p>

Нанотехнологии		работки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	баллов (ЕГЭ не менее 75)
Инженерные науки Криптография Информатика Нанотехнологии Робототехника	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75)
Естественные науки	Химия	19.03.01 Биотехнология	Победители – приём без вступи-

Химия		<p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p>	<p>тельных испытаний</p> <p>Призеры – 100 баллов</p> <p>(ЕГЭ не менее 75)</p>
гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	<p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p>	<p>Победители – приём без вступительных испытаний</p> <p>Призеры – 100 баллов</p> <p>(ЕГЭ не менее 75)</p>

Таблица определения баллов за индивидуальные достижения поступающих в магистратуру

№	Индивидуальное достижение	Начисляемые баллы
1.	наличие диплома о высшем образовании с отличием	10
2.	наличие публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК РФ	10
3.	наличие патентов на изобретения, полезные модели и (или) промышленные образцы	5
4.	наличие публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ	5
5.		

Перечень индивидуальных достижений, учитываемый университетом без начисления дополнительных баллов

Наименование направления подготовки (специальности)	Индивидуальное достижение
1	2
05.03.06 Экология и природопользование	1. Будущее в ваших руках 2. Олимпиада по математике 3. Олимпиада по географии 4. Иннагрика
19.03.01 Биотехнология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.01 Лесное дело; 35.03.04 Агрономия; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Будущее в ваших руках 2. Вавилонская олимпиада 3. Эти удивительные рыбы 4. Будущее за профессионалами 5. Страна профессионалия 6. Удивительный мир животных 7. Мясо и мясопродукты 8. Пчелы и продукты пчеловодства 9. Олимпиада по биологии 10. Олимпиада по химии

	11. Иннагрика
08.03.01 Строительство; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 20.03.01 Техно- сферная безопасность; 20.03.02 Природообустройство и водопользование; 20.05.01 Пожарная безопасность; 21.03.02 Землеустрой- ство и кадастры; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические ком- плексы; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 35.03.06 Агроинженерия 27.03.02 Управление качеством	1. Будущее в ваших руках 2. Областная олимпиада по физике 3. Олимпиада по математике 4. Страна профессионаля
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.04 Технология продукции и организация обществен- ного питания	1. Будущее в ваших руках 2. Будущее за профессионалами 3. Олимпиада по математике 4 Олимпиада по биологии 5 Олимпиада по химии 6 Иннагрика
38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.06 Торговое дело	1. Будущее в ваших руках 2. Будущее за профессионалами 3. Олимпиада по математике 4 Олимпиада по обществознанию 5 Олимпиада по русскому языку 6 Иннагрика

05.03.06 Экология и природопользование	10	9	3	5	4	10	1	5	6	8	10	1. Многопредметная олимпиада "Юные таланты" 2. Олимпиада школьников "Ломоносов" 3. Герценовская олимпиада школьников
									8	10	-	4. АгроНТИ –Номинации «Агрометео», «Агрокосмос»
									-	Победители -5 баллов, призеры – 3 балла	-	5. Всероссийский конкурс «большая перемена», номинации "Меняй мир вокруг!", "Сохраняй природу!"
									-	Победители -6 баллов, призеры – 4 балла	-	6. Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" номинации – география, математика, химия. 7. Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!». 8. Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец», номинация математика.

<p>19.03.01 Биотехнология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.01 Лесное дело; 35.03.04 Агротехнология; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	10	9	3	5	4	10	1	5	6	8	10	<p>1.Олимпиада школьников "Ломоносов" 2.Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" 3.Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!" 4.Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников</p>
									8	10	-	<p>5 АгроНТИ –Номинации «Агрометео», «Агрокосмос», «Агробιο»</p>
										Победители -5 баллов, призеры – 3 балла		<p>6. Всероссийский конкурс «большая перемена», номинации "Меняй мир вокруг!", "Сохраняй природу!", "Познавай Россию!"</p>
									-	Победители -6 баллов, призеры – 4 балла	-	<p>7. Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" номинации – биология, химия, математика</p> <p>8. Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!»</p> <p>9. Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец», номинация математика, биологи, химия</p>

										Победители -8 баллов, призеры – 6 баллов		10. Всероссийский конкурса по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»
08.03.01 Строительство; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 20.03.02 Природообустройство и водопользование; 20.05.01 Пожарная безопасность; 21.03.02 Землеустройство и кадастры; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 35.03.06 Агроинженерия 27.03.02 Управление качеством	10	9	3	5	4	10	1	5	6	8	10	1. Олимпиада школьников "Физтех" 2. Инженерная олимпиада школьников 3. Олимпиада школьников "Надежда энергетики" 4. Олимпиада школьников "Робофест"
									8	10	-	5. АгроНТИ -Номинации «Агрокоптеры», «Агророботы»
									-	Победители -5 баллов, призеры – 3 балла	-	6. Всероссийский конкурс «большая перемена», номинации "Создавай будущее!", «"Меняй мир вокруг!"
									-	Победители -6 баллов, призеры – 4 балла	-	7 Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" номинации – физика, информатика, математика 8 Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!». 9. Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец», номинации математика, физика

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	10	9	3	5	4	10	1	5	6	8	10	1. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета 2. Открытая химическая олимпиада 3. Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"
									8	10	-	4. АгроНТИ – Номинации «Агрометео», «Агрокосмос», «Агробιο».
									-	Победители -5 баллов, призеры – 3 балла	-	5. Всероссийский конкурс «большая перемена», номинации "Создавай будущее!", "Будь здоров!"
										Победители -6 баллов, призеры – 4 балла		6. Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" номинации – биология, математика, химия 7. Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!» 8. Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец», номинации математика, химия, биология.

										Победители -8 баллов, призеры – 6 баллов	9. Всероссийский конкурс по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	
38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.06 Торговое дело	10	9	3	5	4	10	1	5	6	8	10	1.Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» 2.Всероссийская Толстовская олимпиада школьников 3.Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
										Победители -5 баллов, призеры – 3 балла		4. Всероссийский конкурс «большая перемена», номинации "Предпринимай", «"Меняй мир вокруг!", «Помни»
										Победители -6 баллов, призеры – 4 балла		5 Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" номинации – обществознание, информатика, математика, русский язык 6 Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!». 7. Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец», номинация математика, обществознание.