

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 23.10.2022 19:05:48

Уникальный программный ключ:

430b4265-2a6e-4916-a095-69ab08d39210-2022-10-27-16:49:12-00000000000000000000000000000000

Приложение 6 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2022/23 учебный год, утвержденным приказом № 1090/ОД от 28.10.2021

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых в ФГБОУ  
ВО Омский ГАУ при приеме на обучение  
по программам бакалавриата и программам специалитета

Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
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
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
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. N 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	5 баллов
участие и (или) результаты участия в Спартакиаде среди агроклассников, проводимой университетом в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель 10 баллов Призер 7-5 баллов Участник 3 балла
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	5 баллов

отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	
волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии документов подтверждающих волонтерскую деятельность в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов (в т.ч. и в электронном виде)	5 баллов
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	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ» в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов
участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель 5 баллов Призер 3 балла Участник 1 балл
участие и (или) результаты участия в конкурсе компетенций «Талант 20.35» в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов
участие и (или) результаты участия (призер) в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году	Призер – 10 баллов Участник – 5 баллов

**Таблица 1 - Установление соответствия номинаций Всероссийского конкурса  
для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ»  
программам специалитета и программам бакалавриата**

Код	Направление подготовки / специальность	Номинация конкурса
35.03.01	Лесное дело	АгроБио, АгроМетео, АгроКосмос
35.03.04	Агрономия	
35.03.05	Садоводство	
05.03.06	Экология и природопользование	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	
20.03.01	Техносферная безопасность	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	АгроМетео, АгроКосмос
35.03.11	Гидромелиорация	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	АгроРоботы, АгроКоптеры, АгроКосмос
35.03.06	Агроинженерия	
21.05.01	Прикладная геодезия	АгроКоптеры, АгроКосмос
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	

**Таблица 2 - Установление соответствия профилей Национальной технологической олимпиады (Олимпиада НТО) программам специалитета и программам бакалавриата, вступительным испытаниям в формате ЕГЭ**

Направление (специальность)	Профиль Олимпиады НТО
35.03.01 Лесное дело	Анализ космических снимков и геопространственных данных
35.03.04 Агрономия	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
35.03.05 Садоводство	Анализ космических снимков и геопространственных данных
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
35.03.11 Гидромелиорация	Анализ космических снимков и геопространственных данных
05.03.06 Экология и природопользование	Геномное редактирование Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
36.03.02 Зоотехния	Геномное редактирование
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
36.05.01 Ветеринария	
20.03.01 Техносферная безопасность	Геномное редактирование Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии Умный город
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Анализ космических снимков и геопространственных данных Геномное редактирование Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии Умный город
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Анализ космических снимков и геопространственных данных
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Анализ космических снимков и геопространственных данных
21.05.01 Прикладная геодезия	Анализ космических снимков и геопространственных данных

	данных
27.03.01 Стандартизация и метрология	Автоматизация бизнес-процессов Интеллектуальные робототехнические системы Умный город
19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Геномное редактирование  Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
35.03.06 Агроинженерия	Анализ космических снимков и геопространственных данных Геномное редактирование Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизация бизнес-процессов Большие данные и машинное обучение Интеллектуальные робототехнические системы Информационная безопасность Искусственный интеллект Программная инженерия финансовых технологий  Умный город  Анализ космических снимков и геопространственных данных
38.03.01 Экономика	Автоматизация бизнес-процессов  Анализ космических снимков и геопространственных данных
38.03.02 Менеджмент	Автоматизация бизнес-процессов