

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 31.06.2022 12:04:49

Уникальный программный ключ:

430b6252a6c69160185b60a508d59218004207651a6b207c4623f5491299835

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 | |
| 35.03.05 Садоводство | |
| 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение | |
| 35.03. 11 Гидромелиорация | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 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. Агробiotехнологии |
| | Умный город |
| 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| | Умный город |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | |
| 21.05.01 Прикладная геодезия | Анализ космических снимков и геопространственных |

| | |
|---|---|
| | 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. Агробiotехнологии |
| 35.03.06 Агроинженерия | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 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 |