



Омский ГАУ

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени П. А. Столыпина

1918



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

- «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03),
- «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04),
- «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05),
- «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06),
- «Лесное дело» (35.03.01),

реализуемых ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет имени П.А. Столыпина»

2020 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия»(35.03.04, 35.04.04), «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Лесное дело» (35.03.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	13
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	19
Заключение внешней экспертной комиссии.....	20
Программа визита внешней экспертной комиссии	21
Участники встреч	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Учредители	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Год основания	1918 — Сибирский институт сельского хозяйства 1934 — Омский сельскохозяйственный институт 1935 — Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова 1971 — Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С.М. Кирова 1994 — Омский государственный аграрный университет 1997 — ГОУ «Омский государственный аграрный университет» 2001 — ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет» 2011 — ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» 2015 — ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Место нахождения	644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1
Ректор	д.э.н., профессор Шумакова Оксана Викторовна
Лицензия	Серия 90Л01 №8886 рег. № 1858 от 30.12.2015 бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 1873, рег. №1780 от 28.03.2016 до 05.05.2021
Количество студентов	7221 из них: Очно 3773 Очно-заочно 79 Заочно 3369

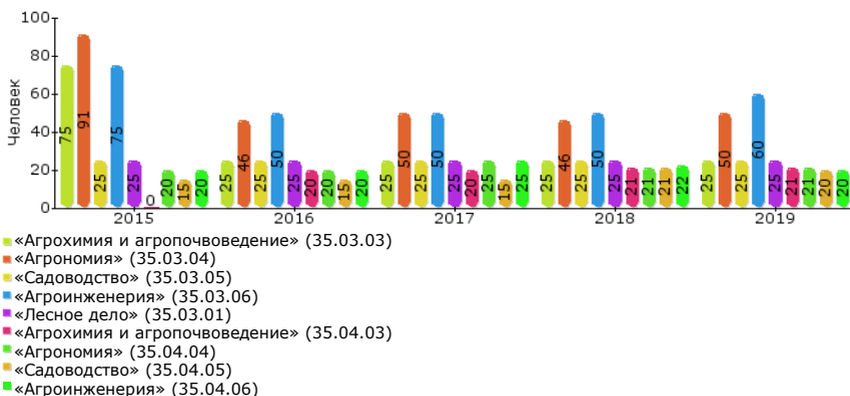
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Лесное дело» (35.03.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования (к.с.х.н., доцент Невенчанная Наталья Михайловна) Агротехнологический факультет (к.с.х.н., доцент Гайвас Алексей Алексеевич) Факультет технического сервиса в АПК (к.т.н., доцент Демчук Евгений Владимирович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра садоводства, лесного хозяйства и защиты растений (д.б.н., профессор Барайщук Галина Васильевна) Кафедра агроинженерии (к.т.н., доцент Мяло Владимир Викторович) Кафедра агрохимии и почвоведения (д.с.х.н., доцент Бобренко Игорь Александрович) Кафедра агрономии, селекции и семеноводства (к.с.х.н., доцент Некрасова Екатерина Викторовна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>19-21 мая 2020 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Комарова Светлана Юриевна, к.с.х.н., проректор по образовательной деятельности Надеева Ирина Тимофеевна, начальник учебно-методического управления</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2020 г.
Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Лесное дело» (35.03.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	281
Число вузов, реализующих данные программы	82
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	122 (43,4%)
Омская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	7
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (14,3%)
Число вузов и филиалов в регионе	30
Общее число программ, реализуемых в регионе	333
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	37 (11,1%)

КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Высокое качество реализации образовательных программ обеспечивается наличием системной профориентационной работы, нацеленной на подготовку и отбор абитуриентов; высокой востребованностью выпускников; широкими международными связями и академической мобильностью обучающихся и преподавателей; тесным сотрудничеством с представителями профессионального сообщества.

Качество образования подтверждается успехами студентов на различных олимпиадах и конкурсах, в том числе в конкурсе У.М.Н.И.К., конкурсе «Королева леса», чемпионате России «Лесоруб XXI века», проекте «БайСтади», конкурсе Минсельхоза России на лучшую научную работу студентов, аспирантов и молодых ученых; в конкурсе «Национальная премия имени А.А. Ежевского»; чемпионате WorldSkills; конкурсе профессионального мастерства среди обучающихся «Целково Агрохим».

Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образовательных программ обеспечивается постоянным совершенствованием их структуры и содержания. Ежегодно общественно-профессиональный совет факультета, в состав которого входят представители государственной ветеринарной службы региона, проводит корректировку в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

Образовательные программы проходят внутреннюю оценку на уровне кафедр и методических комиссий по специальности, а также советов обучающихся факультетов.

К разработке и рецензированию образовательных программ на регулярной основе привлекаются представители профессионального сообщества: Омский филиал ФГБУ "Рослесинфорг", ООО "Русь-Агро", ФГБНУ «Омский АНЦ», ООО "ТепНоТех", ООО "Белая орхидея", ООО "РУСКОМ-Агро", ФГБУ Центр агрохимической службы "Омский", ФГУП "Омский экспериментальный завод", ОАО "Семиреченская база снабжения".

Кадровый состав

Профессорско-преподавательский состав характеризуется высоким кадровым потенциалом, способным решать актуальные задачи по реализации образовательного процесса.

Остепенённость составляет более 80%, из них 20% ППС имеют учёную степень доктора наук.

К образовательному процессу привлечены производственники, являющиеся действующими специалистами профильных организаций, предприятий и учреждений.

Независимая оценка уровня знаний

В 2018 г. обучающиеся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» приняли участие в реализации модели НОКВО, проводимой Рособнадзором (дисциплина «Агрохимия», средняя оценка 4,04).

Ежегодно студенты становятся лауреатами стипендий, назначаемых предприятиями АПК России - именная стипендия компании «Байер КропСайенс», «Премия имени А.П. Майорова» (АО «Омский Бекон»); а также стипендиатами Правительства РФ, Губернатора Омской области.

Учебные ресурсы

Для реализации ОПОП университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных ФГОС и учебным планом, в том числе для самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Образовательные программы полностью обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, учебные аудитории оснащены мультимедийным оборудованием.

Электронные ресурсы библиотеки представлены внутренними и внешними библиографическими базами данных, электронными библиотеками, ЭБС. Преподавателям и обучающимся предоставляется полнотекстовый доступ к электронно-библиотечным системам «Издательства Лань», Znanium.com, «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»).

Университетом открыты базовые кафедры на производстве. Стратегические партнеры (работодатели) принимают участие в развитии материально-технической базы образовательных программ.

Научная деятельность

На факультете действует 10 научных школ и направлений. За отчетный период НПР опубликовано более 1100 статей в изданиях РИНЦ, из них более 200 в изданиях ВАК.

Ежегодно на факультете реализуются федеральные и региональные темы НИР, результаты научных исследований востребованы производством, учёные оказывают консультационные и научно-исследовательские работы для реального сектора АПК.

Ежегодно преподаватели выполняют НИР по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: «Создание сорта яровой мягкой пшеницы по качеству зерна, отвечающего требованиям на экспорт, с высокой урожайностью, устойчивостью к засухе и болезням в условиях Западно-Сибирского и Уральского регионов России»; «Создание сорта и селекционного материала яровой мягкой пшеницы

нового поколения, высокоурожайного, устойчивого к болезням и засухе, с использованием генетического материала диких злаков»; «Создание селекционного материала многолетней и фиолетовозерной яровой пшеницы для выведения сортов с высокой урожайностью, питательной ценностью зерна, пригодного для функционального питания и экологичностью возделывания в регионах России».

Студенты принимают активное участие во внутриуниверситетских и межвузовских олимпиадах, мастер-классах, круглых столах и семинарах, в том числе с привлечением руководителей и специалистов профильных предприятий АПК.

С 2016 года по настоящее время реализуется крупный грант «Фенотипирование и генотипирование линий синтетической гексаплоидной пшеницы (*T. durum* x *Ae. squarrosa*) и выявление генов полезных признаков методом ассоциированного маркирования для повышения устойчивости к абиотическим и биотическим стрессам в условиях России».

Академическая мобильность студентов

Студенты Омского ГАУ участвуют в международных программах обмена, в рамках которых доступно как семестровое обучение за границей, так и прохождение производственной практики и стажировки (с Варшавским университетом естественных наук; Университетом Хээнхайм, Германия; Эстонским университетом естественных наук).

Студенты агрономических направлений имеют возможность проходить профессиональную стажировку в экологических хозяйствах Германии через общественно полезный союз LOGOe.V. (Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой).

Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников по кластеру образовательных программ составляет более 80%. Выпускники востребованы на рынке труда - Омская область и другие регионы РФ, Республика Казахстан.

Международные проекты

В университете ведется активная международная деятельность, которая обеспечивает участие преподавателей в совместных международных проектах и грантах: Международный научно-исследовательский проект СИММУТ (Международный центр улучшения пшеницы и кукурузы, Мексика); Проект Erasmus + «Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий».

Преподаватели принимают участие в программах академической мобильности в рамках реализации проектов Erasmus+ (Польша, Германия, Великобритания).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Пирожков Дмитрий Николаевич (г. Барнаул)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, доцент, декан инженерного факультета, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Сорокатая Евгения Ивановна (г. Красноярск)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат биологических наук, доцент, проректор по учебной работе, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, член Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова»

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Епанчинцев Юрий Геннадьевич (г. Омск)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

начальник управления растениеводства и механизации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области

номинарован Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области



Черных Иван Константинович (г. Омск)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

аспирант 1 года обучения Машиностроительный института ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»

номинарован ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Барайщук Галина Васильевна

доктор биологических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой садоводства, лесного хозяйства и защиты растений. Награждена званием «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Почетной грамотой Главного управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Омской области, Почетной грамотой Администрации Омской области, Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации. Награждена дипломом победителя за учебное пособие «Защита растений в Западной Сибири». Автор более 180 научных и научно-методических трудов

Шаманин Владимир Петрович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства, академик Российской Академии Естествознания, член Центрального совета Всероссийского общества селекционеров и генетиков им. Н.И. Вавилова. Награжден почетным званием «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», званием «Почетный работник агропромышленного комплекса России», почетной грамотой за вклад в работу Вавиловского общества генетиков и селекционеров. Имеет 21 авторское свидетельство и 16 патентов на сорта пшеницы, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений. Автор более 300 научных трудов

Степанов Александр Федорович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений. Член-корреспондент Российской Академии Естествознания. Заслуженный деятель науки и образования, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Руководитель научной школы «Интродукция новых кормовых культур». Награжден почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации, золотой медалью имени Н.И. Вавилова, медалью С.И. Манякина за особые заслуги в развитии Омской области. Автор 446 научных и учебных трудов, 9 патентов и авторских свидетельств

Сабиев Уахит Калижанович

доктор технических наук, профессор кафедры агроинженерии, член диссертационного совета Д 212.004.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова». Награжден почетной грамотой Министерства образования и науки РФ «За многолетнюю плодотворную работу по развитию и усовершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов», ведомственной наградой Министерства образования и науки Российской Федерации «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» (2018 г.)

Ермохин Юрий Иванович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии и почвоведения. Академик Международной академии аграрного образования, член совета Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов «АгрохимэкоСодружество». Почетный профессор Государственного аграрного университета Северного Зауралья, Кокчетавского государственного университета. Заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат государственной премии имени академика Д.Н. Прянишникова. Член редколлегии журналов «Проблемы агрохимии и экологии», «Вестник ОмГАУ». Награжден званием «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», медалями «Почетный агрохимик», «За мелиорацию земель Западной Сибири», «За особые заслуги в развитии Омской области», орденом С.И. Манякина, почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Омской области, знаком отличия «Золотой фонд университета»

Казыдуб Нина Григорьевна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений. Член международной ассоциации «ISEKI», Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГИС), методической комиссии по селекции и семеноводству овощных бобовых культур Российской Федерации. Награждена почетным знаком «Отличник качества» (за сорта фасоли, которые удостоены звания лауреатов «100 лучших товаров России», 2014 г.), званием «Почетный работник агропромышленного комплекса России» (2018), почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области. Автор более 200 научных работ, 10 патентов

Корнилович Станилав Антонович

доктор технических наук, профессор кафедры технического сервиса, механики и электротехники. Награжден званием «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», медалью С.И. Манякина «За особые заслуги в развитии Омской области», почетной грамотой Министерства образования Омской области. Автор 20 учебно-методических и 50 научных работ

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Высокая обеспеченность образовательного процесса внутренней нормативно-правовой документацией.

Программа развития университета ориентирована на высокое качество образования, разработана на 2016-2025 гг., согласуется с национальными проектами «Образование», «Экспорт образования», «Наука», «Цифровая Экономика РФ», «Цифровое сельское хозяйство», а также со стратегией социально-экономического развития Омской области.

В Омском ГАУ создан и эффективно функционирует Попечительский совет, который обеспечивает максимальное взаимодействие университета и представителей работодателей.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Образовательные программы разработаны с учетом потребностей регионального рынка труда на основе ФГОС ВО.

В процедурах разработки и рецензирования образовательных программ и ее компонентов принимают участие представители профессиональной сферы и профильных образовательных организаций: ФГБУ "Рослесинфорг", ООО "Русь-Агро", ФГБНУ «Омский АНЦ», ООО "ТепНоТех", ООО "РУСКОМ-Агро", ФГБУ Центр агрохимической службы "Омский".

При разработке и корректировке образовательных программ учитываются образовательные запросы обучающихся и работодателей. Образовательные программы актуализируются с учетом принимаемых профессиональных стандартов.

Области для улучшения:

С учетом требований рынка труда рекомендуется активизировать работу по прогнозированию актуальных востребованных профилей образовательных программ.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В университете действуют различные органы самоуправления и самоуправления обучающихся: советы обучающихся, профсоюзные организации, советы общежитий, студенческий актив, волонтерский центр, клуб интернациональной дружбы, студенческая медиаслужба, студенческие отряды.

Для организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в университете предусмотрена возможность реализации образовательных программ, отдельных дисциплин, практик, прохождения ГИА с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей.

Обучающиеся имеют полное представление о результатах итогового и промежуточного контроля.

Области для улучшения:

Рекомендуется довести до всего контингента обучающихся информацию о возможностях формирования индивидуальной образовательной траектории.

Рекомендуется активизировать участие в процедурах независимой оценки компетенций студентов, например, в Федеральном Интернет-экзамене в сфере профессионального образования, а также информировать обучающихся о результатах данного вида процедур.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В университете организована системная работа с потенциальными поступающими. Профориентационной работой охвачены Омская, Тюменская, Новосибирская области; Павлодарская, Акмолинская, Северо-Казахстанская области Республики Казахстан.

Представлен широкий спектр форматов профориентационной работы: День открытых дверей; работа в агроклассах; специальные мероприятия для абитуриентов на территории университета; создание страниц факультетов и кафедр в социальных сетях. Данные направления курируются специализированными подразделениями - Советом по профориентации и Центром профессиональной ориентации и довузовской подготовки.

Программы академической мобильности реализуются с Варшавским университетом естественных наук; Университетом Хоэнхайм, Германия; Эстонским университетом естественных наук.

Обучающиеся университета систематически принимают участие в научных мероприятиях различного уровня и выполнении научных исследований в рамках договоров НИР.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить практику выдачи Diploma Supplement и повысить информированность студентов о такой возможности.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Профессорско-преподавательский состав университета имеет высокий уровень квалификации, соответствие специальностей, ученых степеней и званий преподаваемым дисциплинам. Остепененность ППС составляет более 90,5%, кандидатов наук 71,9%, докторов наук 18,6%.

Высокая публикационная активность в Scopus (16.61) и WoS (7.31 из расчета на 100 НПП в 2018 г.). За период с 2015–2020 гг. преподавателями кафедр издано 65 учебников и учебных пособий.

Профессорско-преподавательский состав осуществляет активную научно-исследовательскую деятельность в различных формах: реализация инициативных тем с государственной регистрацией; участие в договорах НИР по заказу сельскохозяйственных товаропроизводителей, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить возможности привлечения научно-педагогических работников как из российских вузов, так и зарубежных университетов.

Рекомендуется усилить языковую подготовку педагогов для расширения и укрепления международных связей.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Студентам доступны несколько различных современных электронных библиотечных систем с почти полумиллионным количеством библиографических записей. Библиотечный фонд с традиционными источниками содержит более 1 млн экземпляров.

Успешно функционируют ИТ-центры коллективного пользования (учебный кампус №1, учебный кампус №2) общей производительностью более 200 автоматизированных рабочих мест.

Университет оснащен достаточной для проведения качественного образовательного процесса материально-технической базой; обладает спектром специализированных учебных аудиторий, научных центров и лабораторий, оборудованных современными техническими средствами, предоставленными всемирно известными брендами.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить обновление материально-технической базы в сотрудничестве с предприятиями-партнерами в части программного обеспечения и оборудования, связанного с цифровизацией технологических процессов.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Электронная информационно-образовательная среда университета включает в себя почтовый сервис с функциями электронного документооборота и централизованного файлового хранилища данных университета; электронную систему учета контингента (1С:Университет, ИСПДН «Студент», ГИС «Контингент»); автоматизированную систему управления приемной кампанией университета; автоматизированную систему управления и планирования учебного процесса в университете; образовательный портал на базе Moodle; электронные библиотечные системы.

Университет имеет эффективную систему и процедуры мониторинга информации об образовательных программах, основанных на опросах, анкетировании и тестировании студентов, преподавателей,

выпускников и работодателей.

Области для улучшения:

Рекомендуется усилить мероприятия по маркетинговому исследованию рынка труда с целью совершенствования существующих образовательных программ и разработке новых образовательных программ.

Рекомендуется активизировать участие студентов в сборе, анализе информации для управления образовательными программами.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

На официальном сайте университета в полном объеме представлена достоверная информация об образовательной программе, ее достижениях, доступная различным группам заинтересованных лиц, в том числе лицам с ОВЗ.

Сайт университета награжден дипломом лауреата Всероссийского открытого конкурса-практикума «Лучший сайт образовательной организации-2019».

В Глобальном рейтинге веб-популярности университетов, составленном системой UniRank, Омский ГАУ занял 216-е - среди 379 российских университетов, 5-е — среди аграрных вузов.

Области для улучшения:

Рекомендуется систематизировать раздел сайта университета с информацией о наличии вакансий для выпускников и сделать эту информацию более доступной для восприятия.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

На факультетах функционируют общественно-профессиональные советы, в которых принимают участие различные заинтересованные стороны, что позволяет осуществлять качественный мониторинг и оценку образовательных программ.

Наличие эффективной процедуры ежегодного обновления образовательных программ в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и содержания рабочих программ

дисциплин (модулей), программ практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить список работодателей, привлекаемых к процедурам мониторинга и периодической оценки образовательных программ.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В 2018 году образовательная программа 35.03.04 «Агрономия» вошла в число лучших программ проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

По результатам мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования, проводимого в 2019 г., университет выполнил по 4 из 5 показателей оценки.

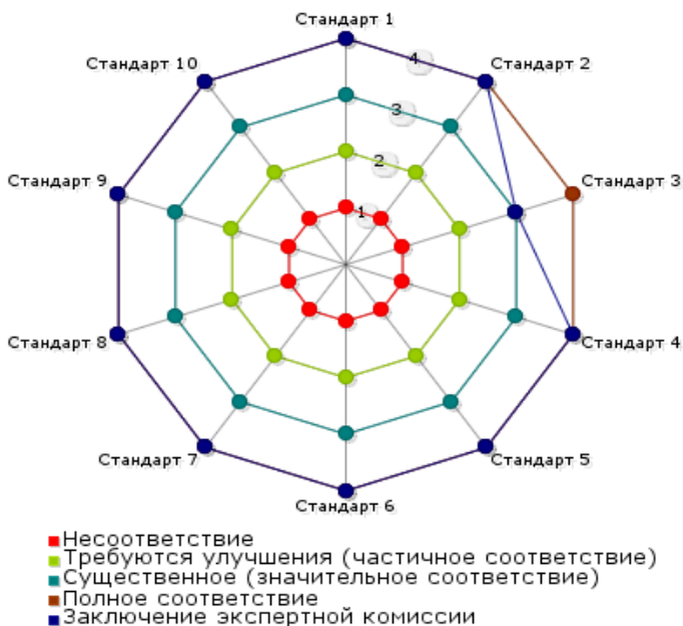
В рейтинге Минсельхоза России Омский ГАУ занимает 9-е место среди 54-х сельскохозяйственных вузов.

Согласно Национальному агрегированному рейтингу Омский ГАУ находится в 4 лиге.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить участие в процедурах внешней оценки образовательных программ, в том числе с привлечением зарубежных экспертов.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Лесное дело» (35.03.01) в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Садоводство» (35.03.05, 35.04.05), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Лесное дело» (35.03.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Примечание
19 мая, вторник		
Подключение по ссылке		
09.00 — 09.20 (г. Москва) 12.00 — 12.20 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК и координатора Нацаккредцентра	*только ВЭК
Перерыв 10 мин.(подключение участников к онлайн-встрече)		
09.30 — 10.30 (г. Москва) 12.30 — 13.30 (г. Омск)	Онлайн-встреча с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации *презентация от вуза (до 10 минут)	
Перерыв 10 мин. Подключение по ссылке		
10.40 — 11.40 (г. Москва) 13.40 — 14.40 (г. Омск)	Онлайн-встреча с руководителями структурных подразделений	
Перерыв 10 мин.(подключение участников к онлайн-встрече)		
11.50 — 12.50 (г. Москва) 14.50 — 15.50 (г. Омск)	Онлайн-встреча с преподавателями	
12.50 — 13.30 (г. Москва) 15.50 — 16.30 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК: подведение итогов 1 дня	
ПЕРЕРЫВ		
14.30 — 17.00 (г. Москва)	Самостоятельная работа ВЭК: заполнение индивидуального оценочного листа, работа с сайтом, документами, направление оценочного листа заместителю председателя комиссии	
20 мая, среда		
Подключение по ссылке		
09.00 — 09.20 (г. Москва) 12.00 — 12.20 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание членов ВЭК	
Перерыв 10 мин.(подключение участников к онлайн-встрече)		
09.30 — 10.30 (г. Москва) 12.30 — 13.30 (г. Омск)	Онлайн-встреча со студентами	

Время	Мероприятие	Примечание
Перерыв 10 мин.(подключение участников к онлайн-встрече)		
10.40 — 11.40 (г. Москва) 13.40 — 14.40 (г. Омск)	Онлайн-встреча с выпускниками	
Перерыв 10 мин.(подключение участников к онлайн-встрече)		
11.50 — 12.50 (г. Москва) 14.50 — 15.50 (г. Омск)	Онлайн-встреча с представителями профессионального сообщества	
12.50 — 13.30 (г. Москва) 15.50 — 16.30 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК: подведение итогов 2 дня	
ПЕРЕРЫВ		
14.30 — 17.00 (г. Москва)	Самостоятельная работа ВЭК: заполнение индивидуального оценочного листа, работа с сайтом, документами, направление оценочного листа заместителю председателя комиссии	
21 мая, четверг		
Подключение по ссылке		
9.00 — 12.30 (г. Москва) 12.00 — 15.30 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание членов ВЭК: – подведение предварительных итогов, – обсуждение отчета ВЭК, – заполнение итогового оценочного листа на основе индивидуальных форм, – подготовка устного доклада комиссии по результатам экспертизы	
Подключение по ссылке		
13.00 — 14.00 (г. Москва) 16.00 — 17.00 (г. Омск)	Заключительная онлайн-встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа: подведение итогов	ВЭК, представители вуза

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Шумакова Оксана Викторовна	ректор
2.	Комарова Светлана Юриевна	проректор по образовательной деятельности
3.	Новиков Юрий Иванович	проректор по научной работе
4.	Шмидт Жанна Константиновна	проректор по социальной работе и молодежной политике
5.	Надеева Ирина Тимофеевна	начальник учебно-методического управления
6.	Козлова Оксана Александровна	начальник отдела международных связей
7.	Нардин Дмитрий Сергеевич	начальник научного управления

Руководители структурных подразделений (деканы, заведующие кафедрами, заместители)

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Гайвас Алексей Алексеевич	Декан агротехнологического факультета
2.	Невенчанная Наталья Михайловна	Декан факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования
3.	Демчук Евгений Владимирович	Декан факультета технического сервиса в АПК
4.	Бобренко Игорь Александрович	Зав. кафедрой агрохимии и почвоведения
5.	Мяло Владимир Викторович	Зав. кафедрой агроинженерии
6.	Барайщук Галина Васильевна	И.о. зав. каф. садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
7.	Фризен Юлия Валерьевна	И.о. зав. каф. агрономии, селекции и семеноводства, заместитель декана по учебной работе агротехнологического факультета
8.	Корчевская Юлия Владимировна	Заместитель декана по учебной работе факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования
9.	Прокопов Сергей Петрович	Заместитель декана по учебной работе факультета технического сервиса в АПК

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Шевченко Наталья Юрьевна	доцент каф. садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
2.	Головин Александр Юрьевич	доцент каф. агроинженерии
3.	Забудский Андрей Иванович	ст. преподаватель каф. технического сервиса, механики и электротехники
4.	Союнов Алексей Сергеевич	доцент каф. агроинженерии
5.	Башкатова Лидия Николаевна	доцент каф. агрохимии и почвоведения
6.	Азаренко Юлия Александровна	доцент каф. агрохимии и почвоведения
7.	Бондаренко Надежда Александровна	доцент каф. садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
8.	Клинг Анна Петровна	доцент каф. садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
9.	Кузьмина Светлана Петровна	доцент каф. агрономии, селекции и семеноводства
10.	Мозылева Светлана Ивановна	доцент каф. агрономии, селекции и семеноводства

Студенты:

№	Ф.И.О.	Направление, группа
1.	Жгир Диана Сергеевна	35.03.01 Лесное дело, 405
2.	Ткачев Илья Павлович	35.03.06 Агроинженерия, 201
3.	Аверин Андрей Геннадьевич	35.04.06 Агроинженерия, 121
4.	Олейник Николай Николаевич	35.04.06 Агроинженерия, 121
5.	Горбунова Маргарита Евгеньевна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 301
6.	Войнова Александра Юрьевна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 401
7.	Шрейдер Анастасия Андреевна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 401
8.	Гладкова Юлия Сергеевна	35.03.05 Садоводство, 304
9.	Богуславская Анна Сергеевна	35.04.04 Агрономия, 206
10.	Малявко Светлана Алексеевна	35.04.04 Агрономия, 206

Выпускники:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Юршева Ксения Сергеевна	Главное управление лесного хозяйства Омской области, специалист
2.	Студеникин Александр Владимирович	ООО «Енисей-сервис», Категорийный менеджер отдела закупа
3.	Розбах Дмитрий Викторович	ФГУП «Омский экспериментальный завод», Начальник технического отдела
4.	Сыздыкова Сабина Ханатовна	Управление сельского хозяйства и продовольствия Администрации Черлакского муниципального района Омской области, Специалист по агрономии и инженерии
5.	Кейних Татьяна Владимировна	АО «Омскоблводопровод», Инженер-эколог производственно-технической службы
6.	Усов Дмитрий Вячеславович	филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области, агроном

Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Лещина Михаил Михайлович	Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов и организации выполнения государственного задания Главного управления лесного хозяйства Омской области.
2.	Белюсов Евгений Владимирович	Заместитель директора филиала ФГБУ «Рослесинфорг» по Омской области
3.	Голованов Дмитрий Александрович	Директор ФГУП Омский экспериментальный завод
4.	Шаталова Елена Сергеевна	Ведущий специалист по подбору и развитию персонала ООО «Лузинское зерно»
5.	Матвейчик Олег Анатольевич	Заведующий лабораторией мониторинга отдела мониторинга и агрохимического обследования почв ФГБУ «ЦАС «Омский»
6.	Киреев Михаил Александрович	заместитель директора по зеленому хозяйству «Управления дорожного хозяйства и благоустройства» г. Омска
7.	Келлер Владимир Александрович	главный агроном садового центра «Белая орхидея»
8.	Топеха Руслан Васильевич	генеральный директор ООО «Русь-Агро»