



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

- «Землеустройство и кадастры» (21.03.02,
21.04.02),
- «Геодезия и дистанционное зондирование»
(21.03.03, 21.04.03),
- «Прикладная геодезия» (21.05.01),

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



2021 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Землеустройство и кадастры» (21.03.02, 21.04.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03, 21.04.03), «Прикладная геодезия» (21.05.01), 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	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	11
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	17
Заключение внешней экспертной комиссии	18
Программа визита внешней экспертной комиссии	19
Участники встреч	21

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

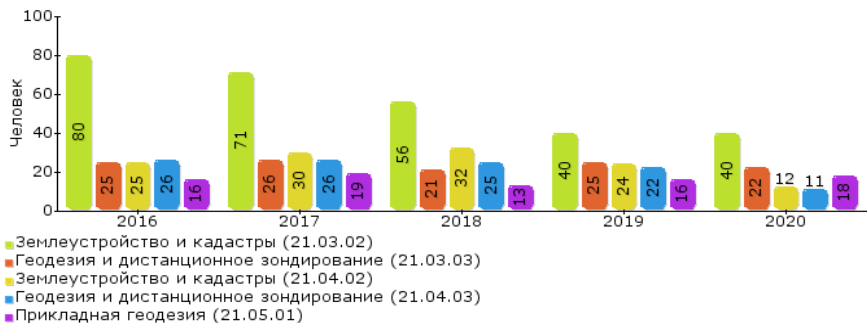
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Землеустройство и кадастры» (21.03.02, 21.04.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03, 21.04.03), «Прикладная геодезия» (21.05.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года специалитет / 5 лет</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Землеустроительный факультет (к.э.н., Долматова Ольга Николаевна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра землеустройства (к.сх.н., доцент Веселова Марина Николаевна) Кафедра геодезии и дистанционного зондирования (к.сх.н., доцент Макенова Сауле Кажаловна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>30 ноября - 02 декабря 2020 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Комарова Светлана Юриевна, к.сх.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 «Землеустройство и кадастры» (21.03.02, 21.04.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03, 21.04.03), «Прикладная геодезия» (21.05.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	235
Число вузов, реализующих данные программы	135
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	46 (20%)
Омская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	7
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (14%)
Число вузов и филиалов в регионе	21
Общее число программ, реализуемых в регионе	554
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	37 (7%)

**КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество реализации образовательных программ обеспечивается высококвалифицированным педагогическим составом; наличием необходимой материально-технической базы; системной профориентационной работой; широкими международными связями и академической мобильностью обучающихся и преподавателей.

Ежегодно студенты становятся лауреатами именных стипендий: стипендиатами Правительства РФ, Президента РФ, Губернатора Омской области, стипендиатами АО «Россельхозбанк», Омского Регионального общественного движения «Новый город», конкурса У.М.Н.И.К.; а также премий мэра г. Омска и Правительства области.

Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образовательных программ обеспечивается постоянным совершенствованием ее структуры и содержания. Ежегодно общественно-профессиональный совет факультета, в состав которого входят представители профессионального сообщества, проводит корректировку в соответствии с требованиями профессиональных стандартов. Образовательные программы проходят внутреннюю оценку на уровне кафедр и методических комиссий, а также советов обучающихся факультета.

Среди экспертов, привлекаемых к разработке и рецензированию образовательных программ, представители Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Омской области, ООО Научно-производственный центр «Сибземресурсы», ООО «СибНПЦКТ», ЗАО «НПФ «ГЕО», ООО «ОмскГеоСервис», АО «Омская картографическая фабрика» и др.

Кадровый состав

Профессорско-преподавательский состав характеризуется высоким кадровым потенциалом. К образовательному процессу привлекаются производственники, являющиеся действующими специалистами профильных организаций, предприятий и учреждений.

Все преподаватели регулярно повышают свою квалификацию через прохождение программ повышения квалификации; осуществляют активную научно-исследовательскую деятельность.

Независимая оценка уровня знаний

Независимая оценка уровня знаний обеспечивается посредством участия обучающихся в проекте по «Независимой оценке качества подготовки обучающихся в образовательных учреждениях ВО» (2019 г.), а также олимпиадах и конкурсах, получением обратной связи от работодателей в форме анкетирования, рецензий на ОПОП, характеристик и благодарственных писем.

Учебные ресурсы

Для реализации программ университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки.

Университетом открыты базовые кафедры на производстве: кадастра и территориального планирования; прикладной геодезии.

Стратегические партнеры (работодатели) принимают участие в развитии материально-технической базы ОПОП кластера. Открыта специализированная аудитория по землеустройству при поддержке НПЦ «Сибземресурсы», АО «ФКЦ «Земля»; специализированная аудитория по геодезии при поддержке ООО «Геостройприбор», ПАО ОмскТИСИЗ.

Научная деятельность

По кластеру образовательных программ работают две научных школы: «Оценка и организация использования земель».

Научные исследования ведутся на базе инновационных подразделений университета и факультета - Центра коллективного пользования «Аграрно-технологические исследования»; лабораторий «Геодезических приборов и измерений», «Геоинформационные системы и технологии», «Кадастровая и оценочная деятельность» «Землеустройство».

Академическая мобильность студентов

Студенты в международных программах обмена, в рамках которых доступно как семестровое обучение за границей, так и прохождение производственной практики/стажировки.

В рамках академической мобильности студенты проходили международные стажировки в странах Европы (Германия, Польша, Эстония, Чехия).

Востребованность выпускников

В университете создана система содействия трудоустройству выпускников. Трудоустройство выпускников по кластеру образовательных программ составляет более 80%.

Международные проекты

В университете ведется активная международная деятельность, которая обеспечивает участие преподавателей землеустроительного факультета в совместных международных проектах и грантах (Австрия, Польша, Германия).

Преподаватели принимали участие в программах академической мобильности: Tempus IV «Разработка квалификационных рамок для землеустройства в Российских университетах»; Erasmus+ KA2 «Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий».

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Мельничук Александр Юрьевич (г. Симферополь)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства и кадастра Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Павлова Виктория Александровна (г. Санкт-Петербург)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства факультета землеустройства и сельскохозяйственного строительства, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Николаева Наталья Николаевна (г. Омск)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

начальник отдела кадастровой деятельности Управления землеустройства Департамента архитектуры и градостроительства

номинарована Управлением землеустройства Департамента архитектуры и градостроительства



Щипкова Юлия Владимировна (г. Омск)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

аспирантка 3 курса по направлению подготовки 05.02.08 «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»

номинарована ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Рогатнев Юрий Михайлович

доктор экономических наук, профессор кафедры землеустройства, академик Международной Академии аграрного образования. Заслуженный землеустроитель Российской Федерации, Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации. Награжден медалями им. С.И. Манякина и «За вклад в развитие университета»

Махт Владимир Адамович

кандидат экономических наук, доцент кафедры землеустройства. Заслуженный землеустроитель Российской Федерации, Почетный землеустроитель России, член общественного Совета Управления Росреестра по Омской области, руководитель подразделения СРО «Кадастровые инженеры» по Омской области. Награжден Благодарностью министра экономического развития РФ, Почетной грамотой Администрации Омской области

Филиппова Татьяна Анатольевна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры землеустройства. Почетный землеустроитель России, имеет квалификацию «Оценщик высшей категории». Награждена Почетными грамотами Росземкадастра, Управления Росреестра по Омской области, Управления Росреестра по Республике Хакасия

Щерба Валентина Николаевна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры землеустройства, член общественного совета Управления Росреестра по Омской области, эксперт Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». Награждена Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службы земельного кадастра России, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Администрации г. Омска, Почетными знаками государственного университета по землеустройству «За развитие землеустроительного образования, науки и производства»

Уваров Анатолий Иванович

кандидат технических наук, доцент кафедры геодезии и дистанционного зондирования. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден Почетной грамотой Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, Почетной грамотой Министерства образования РФ, Почетной грамотой ПАО «ОмскТИСИЗ», «Омской картографической фабрики», ЗАО «НПФ «ГЕО», ЗАО «ЦГТ», Почетной грамотой ООО «Земпроект», Почетной грамотой ЗАО «ПИРС»

Макенова Сауле Кажаповна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геодезии и дистанционного зондирования. Награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Участие различных заинтересованных сторон в разработке и внедрении политики гарантии качества, в том числе с привлечением выпускников и работодателей (АО «Омская геологоразведочная экспедиция», Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Омской области, ООО «Геометрикс», ООО «Бюро кадастровых технологий» и др.).

Эффективное функционирование центра информационно-аналитической работы и поддержки организационного развития университета.

Наличие дорожной карты «Изменений в деятельности ФГБОУ ВО Омский ГАУ, направленной на повышение эффективности и качества его функционирования в области образования и науки на 2016 – 2025 гг.» и дорожных карт Программ стратегического развития факультетов и кафедр.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Участие представителей органов местного самоуправления, студентов и преподавателей в разработке и корректировке образовательных программ.

Образовательные программы содержат корректно сформулированные, документированные, утвержденные и опубликованные цели, и ожидаемые результаты обучения в соответствии с миссией, целями и задачами Университета и развитием региональных особенностей.

Образовательные программы регулярно корректируются с учетом развития науки, производства и с привлечением специалистов Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра», ООО «Геометрикс», ООО «Геоком», ООО «Диметра», Центра геодезических технологий и др.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить список профильных предприятий и организаций, участвующих в корректировке содержания рабочих программ дисциплин и программ практик.

Рекомендуется рассмотреть возможность увеличения часов по изучению нормативно-правовой базы, учебной геодезической практики.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Стимулирование обучающихся к учебным и научным достижениям (наиболее значимые достижения студентов поощряются через назначение именных стипендий и повышенной академической стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности). Обучающиеся аккредитуемого кластера являются победителями различных премий: именная стипендия АО «Россельхозбанка», стипендия Правительства Российской Федерации, стипендия Губернатора Омской области и др.

Активное участие обучающихся в научных мероприятиях (университетский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди обучающихся и др.).

Учитываются потребности различных групп студентов для формирования индивидуальных образовательных траекторий (дисциплины по выбору, элективные курсы).

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить формы информирования студентов об образовательных программах, используемых процедурах и критериях оценивания результатов обучения / приобретаемых компетенциях.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Системность и многообразие форм профориентационной работы со школьниками и абитуриентами (агроклассы, выездные мероприятия, проведение олимпиад для школьников и т.д.).

Высокий уровень кураторства и наставничества, эффективное использование личных кабинетов студентов, информационной платформы по методическому обеспечению и сопровождению академической успеваемости.

Эффективное использование процедуры приема (перевода) обучающихся из других образовательных организаций, признания квалификаций, периодов обучения и предшествующего образования.

Высокий процент трудоустройства по направлению подготовки «Прикладная геодезия» в регионе и за его границами.

Области для улучшения:

Рекомендуется активизировать участие студентов в программах академической мобильности за счет организационной поддержки университета и расширить перечень программ академической мобильности для студентов.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Высокая острепенность научно-педагогических работников (всего 90,5 %, из них 18,6 % докторов наук) и регулярное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава.

Привлечение к учебному процессу представителей профильных предприятий и организаций способствует практико-ориентированному обучению (ООО НПЦ «Сибземресурсы», ПАО «ОмскТИСИЗ», ООО «Кадастровый инженер», ЗАО «НПФ ГЕО», Управление Росреестра по Омской области, Филиал ФГБОУ «ФКП Росреестра» по Омской области).

Высокая научная публикационная активность преподавателей. Функционируют 2 научные школы, реализующие НИР по заказу органов государственной власти и субъектов реальной экономики.

Области для улучшения:

Рекомендуется активнее привлекать зарубежных специалистов к образовательному процессу (например, в формате семинарских занятий, конференций и т.п.).

Рекомендуется увеличить обмен опытом научной и образовательной деятельностью с зарубежными учеными путем участия в международных проектах, стажировках и программах академической мобильности.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Университет располагает развитой инфраструктурой, обеспечивающей качественное обучение и благоприятные условия для гармоничного развития личности.

Наличие специализированного программного обеспечения по аккредитуемому кластеру: MapInfo, AutoCad и др.

Наличие современных библиотечных и информационных ресурсов, в том числе для выполнения самостоятельной учебной и научно-исследовательской работы.

Наличие собственного периодического научного издания «Вестник ОМГАУ», входящего в перечень ВАК.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить материально-техническую базу в области аэрофотосъемки, спутниковых технологий.

Рекомендуется систематически информировать студентов о возможностях академической мобильности.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Наличие комплексов, которые обеспечивают мониторинг образовательных программ и ход образовательного процесса: 1С: Университет, ИСПДН Студент, ГИС Контингент; автоматизированная система управления приемной кампанией университета; автоматизированная система управления и планирования учебного процесса в университете; образовательный портал на базе LMS Moodle 3.5, Электронный документооборот.

Оперативность доведения информации об образовательных программах до сотрудников и обучающихся через различные каналы информирования.

Области для улучшения:

Рекомендуется активнее привлекать студентов к сбору, обработке и мониторингу информации об образовательной деятельности.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Удобная архитектура официального веб-сайта образовательной организации, легкость и доступность поиска общей информации.

На официальном сайте Университета в полной мере отражены сведения о трудоустройстве выпускников.

Землеустроительный факультет активно взаимодействует со следующими профессиональными ассоциациями: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (А СРО «Кадастровые инженеры», г. Москва); А СРО «Межрегиональный союз кадастровых инженеров» (А СРО «МСКИ», г. Екатеринбург); А СРО «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИС», г. Новосибирск); Российская ассоциация частных землемеров, г. Москва.

Области для улучшения:

Рекомендуется рассмотреть возможность оптимизации структуры сайта университета (создать перекрестную ссылку на образовательные программы и рабочие программы дисциплин в разделе образование; добавить рабочие программы дисциплин в открытый доступ (в настоящее время доступны только в личных кабинетах).

Рекомендуется продолжать работу по наглядному информированию о выпускниках и их достижениях, в том числе на сайте факультета с целью продвижения образовательных программ.

Рекомендуется пересмотреть англоязычную версию сайта факультета на предмет размещения информации об образовательных программах, преподавателях, материально-техническом оснащении, достижениях с целью привлечения иностранных абитуриентов.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие регламентированных процедур мониторинга, периодической оценки и пересмотра образовательных программ.

Устойчивые и долгосрочные связи с ведущими профильными предприятиями, организациями и учреждениями, а также с органами местного самоуправления (АО «Омская геологоразведочная экспедиция», Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Омской области, ООО «Геометрикс», ООО «Геоком», ООО «Бюро кадастровых технологий» и др.), которые принимают участие в процедурах периодического пересмотра образовательных программ.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить работу с профильными предприятиями, организациями и учреждениями при проведении мониторинга и оценки образовательных программ.

Рекомендуется доводить до сведения обучающихся информацию о результатах мониторинга и планируемых изменениях в образовательном процессе.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Начиная с 2017 года ежегодно образовательная программа «Землеустройство и кадастры» (21.03.02) входит в число лучших образовательных программ инновационной России.

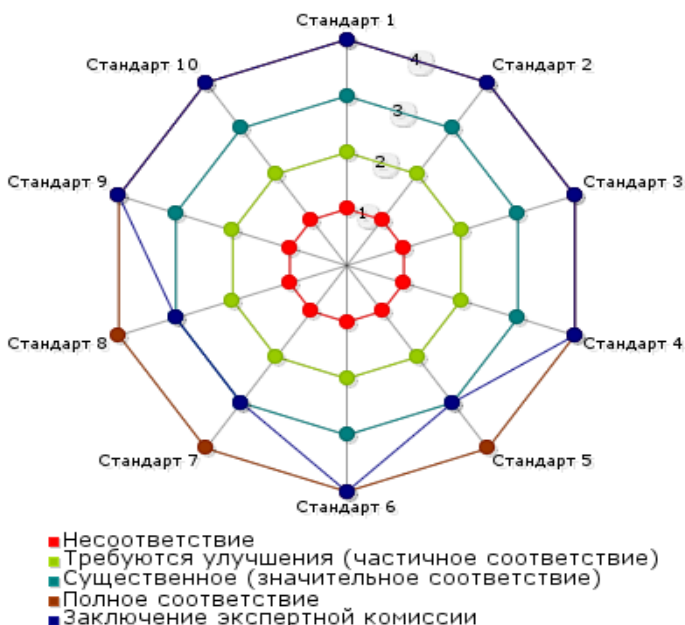
В рейтинге Минсельхоза России Омский ГАУ занимает 7-е место среди 54-х аграрных вузов.

Факультет и кафедры систематически проводят самообследование и внутренние проверки по различным направлениям деятельности.

Области для улучшения:

Рекомендуется рассмотреть возможность в перспективе прохождения международной профессионально-общественной аккредитации.

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 «Землеустройство и кадастры» (21.03.02, 21.04.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03, 21.04.03), «Прикладная геодезия» (21.05.01) в **существенной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Землеустройство и кадастры» (21.03.02, 21.04.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03, 21.04.03), «Прикладная геодезия» (21.05.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	
30 ноября, понедельник		
09.30 — 09.45 (г. Москва) 12.30 — 12.45 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК и координатора Нацаккредцентра	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
10.00 — 11.15 (г. Москва) 13.00 — 14.15 (г. Омск)	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
11.30 — 12.30 (г. Москва) 14.30 — 15.30 (г. Омск)	Встреча с деканами, заведующими кафедрами	
12.30 — 13.15 (г. Москва)	Обед	
13.15 - 13.30 (г. Москва) 16.15 — 16.30 (г. Омск)	<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
13.30 — 14.30 (г. Москва) 16.30 — 17.30 (г. Омск)	Онлайн-встреча с преподавателями	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
14.40 — 15.40 (г. Москва) 17.40 — 18.40 (г. Омск)	Видеоэкскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК
15.40 — 17.00 (г. Москва) 18.40 — 20.00 (г. Омск)	Работа с индивидуальными оценочными листами, согласование итогового оценочного листа. Работа с отчетом ВЭК	ВЭК

Время	Мероприятие	
1 декабря, вторник		
09.00 — 09.20 (г. Москва) 12.00 — 12.20 (г. Омск)	Внутреннее онлайн-заседание членов ВЭК	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
09.30 — 10.30 (г. Москва) 12.30 — 13.30 (г. Омск)	Встреча со студентами	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
10.40 — 11.40 (г. Москва) 13.40 — 14.40 (г. Омск)	Встреча с выпускниками	
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
11.50 — 12.50 (г. Москва) 14.50 — 15.50 (г. Омск)	Встреча с представителями профессионального сообщества	
12.50 — 13.30 (г. Москва)	Обед	
13.30 — 15.00 (г. Москва) 16.30 — 18.00 (г. Омск)	Работа с индивидуальными оценочными листами, согласование итогового оценочного листа. Работа с отчетом ВЭК	
2 декабря, среда		
9.00 — 11.45 (г. Москва) 12.00 — 14.45 (г. Омск)	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК
<i>Перерыв на подключение участников встреч от ОмГАУ</i>		
12.00 — 13.00 (г. Москва) 15.00 — 16.00 (г. Омск)	Заключительная онлайн-встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа: подведение итогов	ВЭК, представители вуза

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О. полностью	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.	Козлова Оксана Александровна	начальник отдела международных связей
6.	Надеева Ирина Тимофеевна	начальник учебно-методического управления

Руководители структурных подразделений (деканы, заведующие кафедрами, заместители)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Долматова Ольга Николаевна	и.о. декана землеустроительного факультета, канд. экон. наук
2.	Веселова Марина Николаевна	заведующая кафедрой землеустройства, канд. с.-х. наук, доцент
3.	Макенова Сауле Кажаловна	и.о. заведующего кафедрой геодезии и дистанционного зондирования, канд. с.-х. наук, доцент
4.	Федотенко Светлана Александровна	доцент кафедры землеустройства, канд. экон. наук, доцент, ответственная за организацию УМР по заочной форме обучения
5.	Щерба Валентина Николаевна	и.о. заведующего кафедрой кадастра и территориального планирования (кафедрой на производстве), канд. с.-х. наук, доцент
6.	Юсова Юлия Станиславовна	доцент кафедры землеустройства, канд. экон. наук, доцент, ответственная за работу студентов и ППС в ЭИОС

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Рогатнев Юрий Михайлович	профессор кафедры землеустройства, д-р экон. наук, профессор
2.	Быков Василий Леонидович	доцент кафедры геодезии и дистанционного зондирования, канд. техн. наук, доцент
3.	Гилёва Лариса Николаевна	доцент кафедры землеустройства, канд. геогр. наук, доцент
4.	Новородская Марина Владимировна	старший преподаватель кафедры геодезии и дистанционного зондирования
5.	Пархоменко Наталья Александровна	доцент кафедры геодезии и дистанционного зондирования, канд. с.-х. наук, доцент
6.	Пронина Лилия Анатольевна	доцент кафедры геодезии и дистанционного зондирования, канд. техн. наук, доцент
7.	Пуминова Клеоника Алексеевна	старший преподаватель кафедры землеустройства, ответственная за организацию практик обучающихся
8.	Пушак Оксана Николаевна	ответственная за трудоустройство выпускников, старший преподаватель кафедры геодезии и дистанционного зондирования

9.	Уваров Анатолий Иванович	доцент кафедры геодезии и дистанционного зондирования, канд. техн. наук, доцент
10.	Хоречко Ирина Владимировна	кафедры землеустройства, канд. с.-х. наук, доцент
11.	Чижикова Татьяна Александровна	доцент кафедры землеустройства, канд. экон. наук, доцент, ответственная за научно-исследовательскую работу на землеустроительном факультете
12.	Шелёхина Яна Евгеньевна	ассистент кафедры землеустройства

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Курс
1.	Филичкина Татьяна Сергеевна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
2.	Афанасьев Иван Павлович	21.03.03 Геодезии и дистанционного зондирования, 402 группа
3.	Головкина Дарья Сергеевна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
4.	Гоман Виолетта Алексеевна	21.05.01 Прикладная геодезия, 401 группа
5.	Захарова Светлана Александровна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 404 группа
6.	Калинина Ксения Андреевна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
7.	Лишенко Татьяна Сергеевна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
8.	Надточий Златослава Александровна	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
9.	Новикова Валентина Евгеньевна	21.05.01 Прикладная геодезия, 401 группа
10.	Огорелков Иван Евгеньевич	21.03.02 Землеустройство и кадастры, 403 группа
11.	Романова Оксана Валентиновна	21.04.02 Землеустройство и кадастры, 111 группа
12.	Федорова Арина Константиновна	21.03.03 Геодезии и дистанционного зондирования, 402 группа

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Вторушина Ольга Олеговна	ООО «РКЦ «Земля»	инженер-землеустроитель
2.	Ниязов Тимур Эльмирович	ООО «Правильная геодезия»	инженер-геодезист
3.	Аширбаев Равиль Танигуллаевич	ЗАО «Центр геодезических технологий»	инженер-геодезист
4.	Исакова Любовь Сергеевна	ООО «АРТ Геоника»	специалист отдела инфраструктуры пространственных данных
5.	Винокурова Елена Евгеньевна	ООО «Деметра»	директор
6.	Клыкочка Алена Николаевна	Администрация Советского административного округа г. Омска	заместитель главы
7.	Сабилов Рифат Рамильевич	ООО «Газпром проектирование»	инженер II категории

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Вахрамеев Сергей Александрович	директор ООО «РКЦ «Земля»
2.	Антипов Алексей Валерьевич	генеральный директор АО «Омская геологоразведочная экспедиция»
3.	Бобков Иван Николаевич	руководитель ООО «Бюро кадастровых технологий»
4.	Денгис Виктор Владимирович	заместитель главного инженера ООО «ОМУС-1»
5.	Иванов Вячеслав Николаевич	заместитель директора - главный технолог филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Омской области
6.	Кочергин Евгений Юрьевич	начальник отдела землеустройства и мониторинга земель, кадастровой оценки недвижимости, геодезии и картографии Управления Росреестра
7.	Мухамедчина Елена Ивановна	директор МБУ «Центр кадастровых работ» Омского муниципального района Омской области
8.	Попов Андрей Владимирович	директор ООО «Геометрикс»
9.	Костюк Александр Сергеевич	директор ООО «Геоком»