

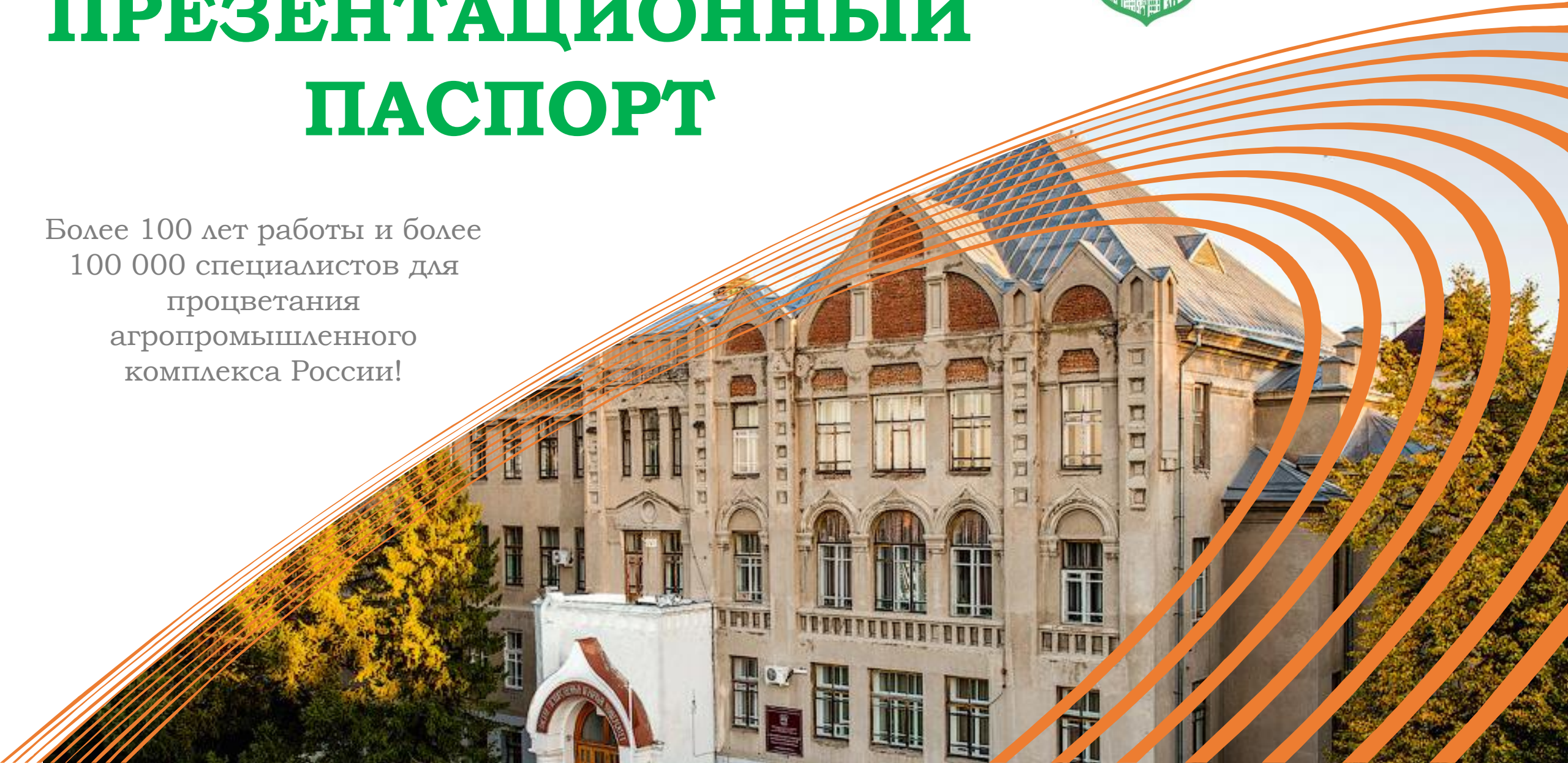
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ



Омский ГАУ

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Более 100 лет работы и более
100 000 специалистов для
процветания
агропромышленного
комплекса России!



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

УЧРЕЖДЕН - в конце июня 1918 года Временное Сибирское правительство принимает постановление «О признании Омского сельскохозяйственного института учреждением государственным и об отпуске ему необходимых кредитов». 31 мая 1994 года в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ на базе трёх учебных заведений: Омского сельскохозяйственного института, Омского ветеринарного института, института переподготовки кадров и агробизнеса был создан Омский государственный аграрный университет.

ПОЗИЦИИ - в 2020 году Омский ГАУ занял 7 место (поднявшись на 2 позиции вверх по сравнению с прошлым годом) в рейтинге МСХ РФ и относится к первой группе - **ЛИДЕРОВ** в реализации актуальных образовательных программ и научных разработок для перспективного технологического обновления аграрной отрасли, осуществляющих методическое обеспечение модернизации содержания образования в аграрных науках.

РЕКТОР - доктор экономических наук, профессор **ШУМАКОВА ОКСАНА ВИКТОРОВНА**

Принимает участие в работе коллегиальных, совещательных органов, является членом общественных организаций:

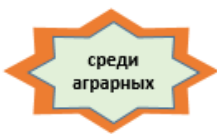
- член Координационного совета при Губернаторе Омской области по развитию профессионального образования на территории Омской области;
- член совета по инвестиционной деятельности и развитию конкуренции при Губернаторе Омской области;
- член экспертно-консультационного совета по инновационной деятельности при Губернаторе Омской области;
- член научно-технического совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;
- член экспертного совета Агропищевого кластера при Министерстве экономики Омской области;
- член общественного совета при Управлении Федеральной налоговой службы по Омской области;
- член президиума ФГБНУ «Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
- член общероссийской общественной организации «Российский Союз ректоров»;
- член совета ректоров аграрных вузов Сибирского федерального округа Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства;
- член общественной организации «Омский совет ректоров»;
- член экспертного совета журнала «Агротайм»;
- председатель совета проректоров по учебной работе Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства;
- руководитель ресурсного кадрового центра Агропищевого кластера Омской области;
- член Российской академии естествознания;
- член диссертационного совета 220.048.05 ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ;
- член Института профессиональных бухгалтеров.

является автором более 200 научных трудов, в т.ч. 21 учебного пособия (пять с грифом УМО Финансовой академии при Правительстве РФ и Российской академии естествознания), 15 монографий, 154 научных статей, в т. ч. 54 - в рецензируемых журналах ВАК, 10 – в журналах, входящих в реферативную базу данных Scopus. Успешно руководит подготовкой аспирантов по направления 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» и 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика»



Сегодня нужно делать то, что другие будут делать завтра!

РЕЙТИНГИ



по России



среди аграрных

Международные

международный рейтинг вузов

126 4

категория В - надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями

глобальный рейтинг веб-популярности университетов

213 6

глобальный рейтинг Webometrics

318 13

Национальные

7 рейтинг Минсельхоза России

группа «Лидер»

121-122 Национальный рейтинг университетов

4

15 Национальный рейтинг востребованности

15

4 лига рейтинг эффективности вузов

5

3 лига мониторинг качества подготовки по программам СПО

18 «Лучшие вузы» рейтинг «Национальное признание»

176 рейтинг востребованности российских вузов

16

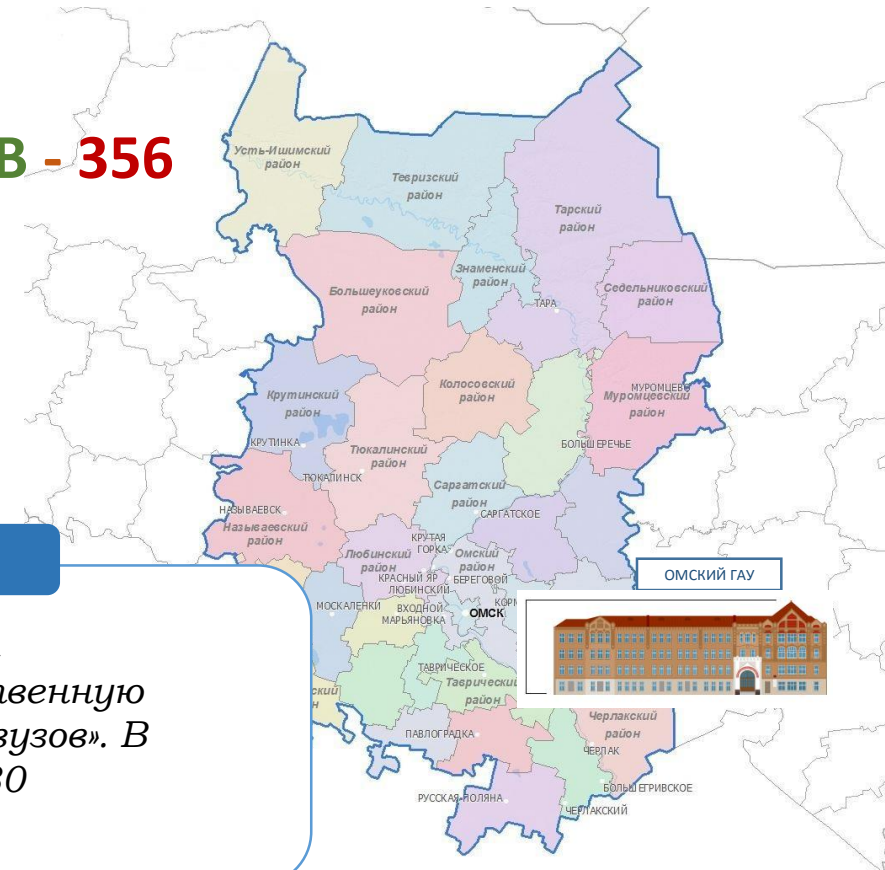
1 лига оценка сайтов вузов системой VIKON

3 лига Национальный агрегированный рейтинг

ТОП-500 мониторинг качества подготовки в системе СПО

→ КОЛИЧЕСТВО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ - **356**

- ❑ **88%** ОСТЕПЕНЕННОСТЬ, **18%** - ДОКТОРОВ НАУК, СРЕДИ НИХ:
- ❑ ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РФ
- ❑ ПОЧЕТНЫЕ РАБОТНИКИ АПК РФ
- ❑ ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ АПК РФ



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

В декабре 1921 года Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности был преобразован в Сибирскую сельскохозяйственную академию (СИБАКа). Академия была включена в «твердую сеть вузов». В штате академии состояло 63 человека, в т.ч. 18 профессоров, 30 преподавателей, 15 ассистентов и лаборантов



КОЛИЧЕСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ – более **9 000**, В ТОМ ЧИСЛЕ более **1 000** ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

БЮДЖЕТ ВУЗА – более **1 МЛРД РУБЛЕЙ**

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – **195 210 М КВ.**

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ – 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ – www.omgau.ru

Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина гордится своими выпускниками!

За свою столетнюю историю аграрный университет воспитал и дал путёвку в жизнь тысячам молодых людей, многие из которых внесли весомый вклад в развитие не только агропромышленного комплекса, но и других отраслей народного хозяйства. Какой бы жизненный путь ни выбрали для себя наши выпускники, AlmaMater - это надёжная точка опоры, которая дала им стартовые возможности для достижения высоких целей

- ❑ [Выпускники университета, занимающие руководящие должности в Правительстве Омской области, Российской Федерации, странах СНГ](#)
- ❑ [Выпускники университета – руководители ведущих предприятий агропромышленного комплекса](#)
- ❑ [Выпускники университета – руководители высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов](#)
- ❑ [Выпускники университета – Герои социалистического труда](#)
- ❑ [Выпускники университета, имеющие научные звания, степени, видные ученые](#)
- ❑ [Выпускники университета, являющиеся главами администраций муниципальных районов Омской области](#)
- ❑ [Выпускники университета, занимающие руководящие должности в государственных структурах](#)
- ❑ [Выпускники университета – руководители крупных компаний, учреждений](#)
- ❑ [Выпускники университета - известные деятели культуры](#)
- ❑ [Выпускники университета – известные спортсмены, чемпионы](#)

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

26 января 1971 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в подготовке кадров, разработке и внедрении научных исследований в сельскохозяйственное производство, Омский сельскохозяйственный институт имени С.М. Кирова **награжден орденом Ленина**



Николаев Михаил Ефимович

Первый Президент Республики Саха (Якутия) (1991—2002 гг.), депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VI созыва (с 2011 г.), Государственный советник Республики Саха (Якутия) с 2016 г. Выпускник 1961 года.



Полежаев Леонид Константинович

Первый губернатор Омской области (1991-2012 гг.). Глава регионального общественного фонда «Духовное наследие». Академик Российской инженерной академии, член-корреспондент Международной инженерной академии, почетный профессор ФГБОУ ВО Омского ГАУ. Выпускник 1965 года.



Кочетов Владимир Кириллович

Генеральный директор ОАО Кондитерский комбинат «Кубань», доктор технических наук. Заслуженный работник сельского хозяйства и пищевой индустрии РФ. Заслуженный работник пищевой и перерабатывающей промышленности Кубани. Лауреат премии Совета Министров СССР. Выпускник 1968 года.



Фисинин Владимир Иванович

Директор Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства РАН (1971-2017 гг.). Научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП». РАН. Выпускник 1962 года.



Ермолаева Любовь Иосифовна

Театральный режиссёр, основатель и художественный руководитель Омского драматического театра «Студия». Заслуженный работник культуры Российской Федерации, член Союза театральных деятелей Российской Федерации. Выпускница 1956 года.



Анасенко Антон Владимирович

Заслуженный мастер спорта по гиревому спорту, 13-кратный чемпион Мира, Европы и России, 7-кратный рекордсмен Мира. Выпускник 2002 года.





БЫТЬ ГЛОБАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ НЕПРЕРЫВНОГО АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДГОТОВКУ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ КАДРОВ, ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

→ **ОМСКИЙ ГАУ – ИМЕЕТ СОВРЕМЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КАМПУС С ХОРОШО РАЗВИТОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ**

106 объектов недвижимого имущества

44 земельных участка

2 студенческих городка

32 учебных объекта (105170,30 кв. м)

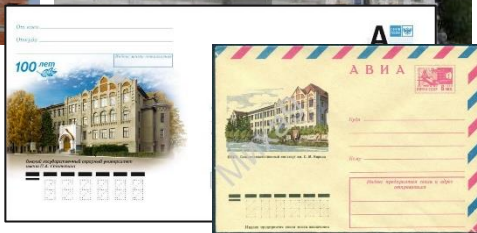
16 общежитий

студенческий дворец культуры
(3920,5 кв.м, 488 мест)

спортивные комплексы университета

пункты общественного питания (5256,8 кв.м, 629 мест)

ОДИН ТОЛЬКО центр спорта и здоровья (на базе ИВМиБ) включает: плавательный бассейн (25 м x 11,5 м); универсальный зал (тренажерный зал, зал восточных единоборств; зал бокса); два игровых спортивных зала; специализированный зал гимнастики и лечебной физической культуры



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

«Почта России» выпустила конверт с изображением Омского аграрного университета. Церемония памятного торжественного гашения конверта состоялась 11 сентября, в День знаний, в год 100-летия ОмГАУ. Омский аграрный университет уже появлялся на почтовых конвертах в 1974 году



КАМПУС

→ **ОМСКИЙ ГАУ – ИМЕЕТ СОВРЕМЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КАМПУС С ХОРОШО РАЗВИТОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ**

Общая площадь библиотек составляет **7901,1** кв.м.

241 посадочное место

52 из них оборудовано компьютерами с возможностью использования внешних носителей и выхода в Интернет

конференц-зал на **94** места

библиографическая служба

сервисный центр

компьютерный и лекционный залы

зимний сад

2 читальных зала



ИТ-центр коллективного пользования

7 специализированных аудиторий, коворкинг-зона, ведется подготовка к запуску зоны цифрового коллективного проектного офиса университета (Digital Project Office)



КОВОРКИНГ-
зона



Объем электронного каталога библиотек составляет **473278** библиографических записей

Общее число единиц хранения библиотечного фонда – более **1 млн экз.**

Идея проекта

КЛЮЧЕВАЯ ИДЕЯ ПРОЕКТА – с учетом имеющихся преимуществ территориального зонирования кампусов вуза, сформировать единую архитектурно-пространственную среду с элементами особенностей национальной культуры обучающихся.

TOWN
ЕВРОПА

TOWN
АЗИЯ

ЛОКАЦИЯ
СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННЫХ
И ИНЖЕНЕРНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ
ОБРАЗОВАНИЯ

ЛОКАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНЫХ
И ЗООИНЖЕНЕРНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ
ОБРАЗОВАНИЯ

Кампус «Россия»

Идея проекта заключается в создании архитектурных и планировочных решений в стиле Хай-тек, что позволит сформировать у обучающихся образ будущего страны как передовой технической державы.



TOWN
РОССИЯ

В архитектурных решениях должна прослеживаться отраслевая направленность вуза, которая может быть выражена как в цветовой гамме, так и в визуализации образов сельской жизни и сельскохозяйственной деятельности.

1
НАПРАВЛЕНИЕ
МОДЕРНИЗАЦИИ

Реконструкция части кампуса для организации пребывания иностранных студентов и научно-педагогических работников. Проект нацелен на развитие экспортного потенциала вуза и аграрного образования в рамках реализации Национального проекта «Образование», федерального проекта «Экспорт образования».

8 ОБЪЕКТОВ ЛОКАЦИИ

25 000

м²
общая площадь
объектов после
реконструкции

15 800

м²
общая площадь
объектов после
реконструкции

7 ОБЪЕКТОВ ЛОКАЦИИ

13 000

м²
общая площадь
объектов после
реконструкции

8 700

м²
общая площадь
объектов после
реконструкции



TOWN «РОССИЯ»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

→ ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВИВАРИЕВ, ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОЛИГОНОВ, УЧЕБНО-ОПЫТНЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ – 1138 ГА

Создано более 20 сортов яровой мягкой пшеницы, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений по 4 регионам РФ



ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЧЕБНО-НАУЧНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



Метод атомно-абсорбционной
спектрометрии
Титриметрический метод анализа

Центр селекции и генетики полевых
культур



Лауреаты
Всероссийского
конкурса программы
«100 лучших товаров
России»

УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

учебно-научная лаборатория селекции и семеноводства полевых культур им. С.И. Леонтьева, учебная лаборатория «Ботанический сад», учебная лаборатория «Дендропарк», сад имени А.Д. Кизюрина, земельный участок в Камышловском сельском поселении Любинского района

30 сортов винограда



САДОВЫЙ ЦЕНТР

первые сорта фасоли
овощной для южной
лесостепи западной
Сибири и зерновой



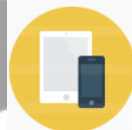
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СЕТЕВОЕ ПАРТНЁРСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- 12 базовых кафедр
- 6 центров практической подготовки и маркетинга
- 54 базовых предприятия
- 62 агрокласса

УНИВЕРСИТЕТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО

- 35 программам бакалавриата
- 20 программам магистратуры
- 24 программам аспирантуры
- 2 программам специалитета
- 13 программ СПО



1 200 электронных курсов



Магистерская программа уровня «Двойной диплом»



Более 30 международных проектов в рамках 64 соглашений с международными партнерами



Более 100 программ дополнительного профессионального образования

Проекты в сфере образования

- ❑ ВНЕДРЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО (ЭКОНОМИЧЕСКОГО) РОСТА
- ❑ СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ АПК

Развитие дистанционных форм обучения

Участие обучающихся в независимых системах оценки качества подготовки

ОМСКИЙ ГАУ – ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ НА РЫНКАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

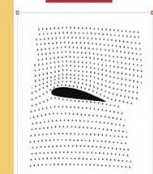


Фуднет
Национальная технологическая инициатива



Хелснет
Национальная технологическая инициатива

AeroNet



20.35
УНИВЕРСИТЕТ НТИ



Сетевой образовательный интенсив Университета НТИ «20.35» в Омске

современные образовательные практики курсы ведущих университетов

собственный цифровой профиль на платформе Университета НТИ «20.35»

новые источники сырья

ускоренная селекция

биопротезирование

доступная органика

«умное» сельское хозяйство

новые материалы

зондирование земли

спорт и здоровье

поиск и спасение

Экзамены в формате WorldSkills

Образовательные программы под рынки НТИ

НАШИ ТРЕНДЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Создание ЦЕНТРА ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

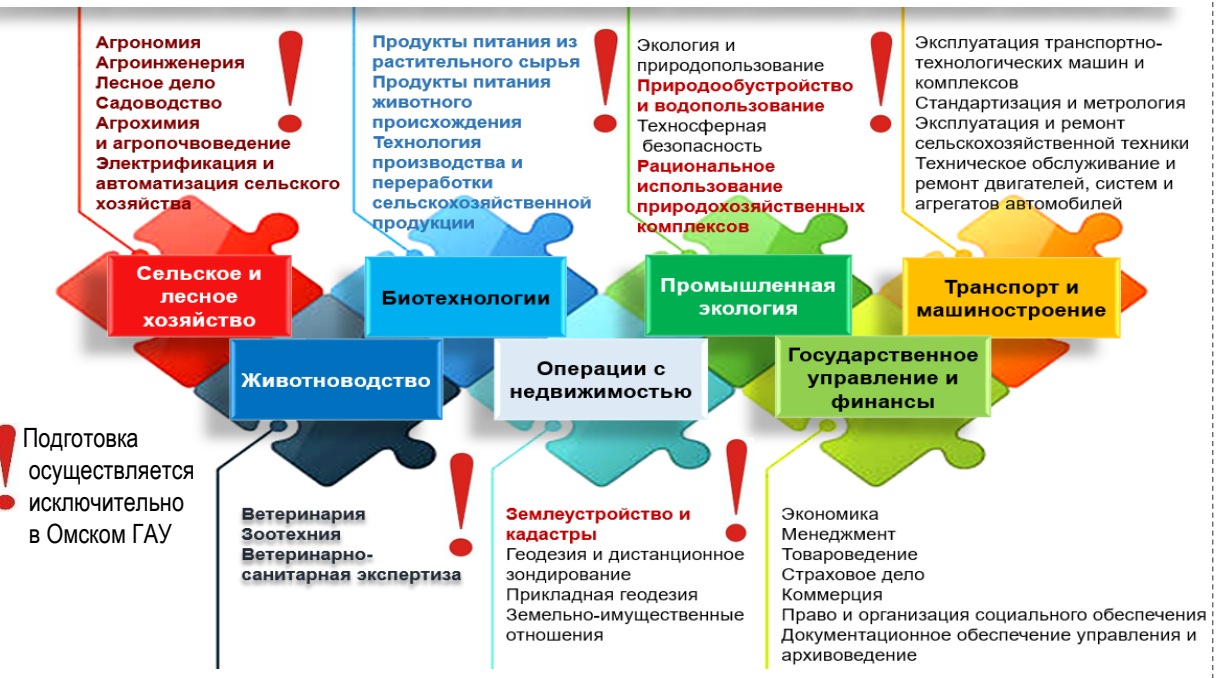
Проектная деятельность – обязательная часть образования

Индустриальная экспертиза образовательных и научных проектов и программ

«Перевернутая модель» обучения (продуктивно-проектно-ориентированный подход)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка специалистов с высшим образованием и средним профессиональным образованием ведется по 12 укрупненным группам специальностей / направлений подготовки:



Подготовка осуществляется исключительно в Омском ГАУ



Институт ветеринарной медицины и биотехнологии

Тарский филиал (факультет ВО, отделение СПО)

Институт дополнительного профессионального образования

Университетский колледж агробизнеса (2 отделения СПО)



География трудоустройства

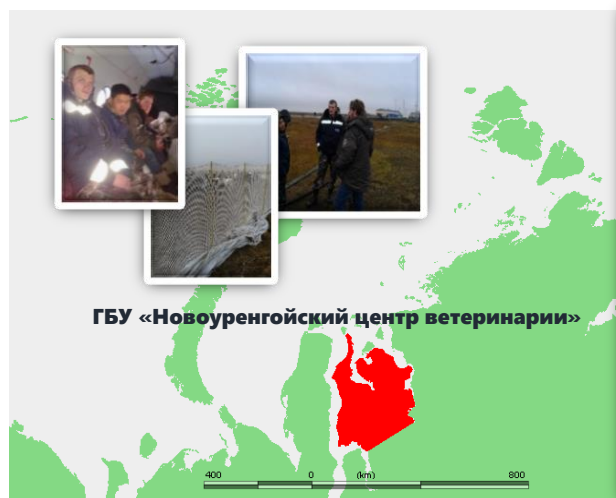
Доля трудоустройства - от 80% и выше по отдельным ОП



Производственное обучение

Ежегодно более 100 заявок из других регионов РФ (Алтайский край, Новосибирск, Тюмень, о.Сахалин, Томск, Красноярск и др.), РК, Дальнее зарубежье

- Португалия
- Чехия
- Польша
- Германия
- Китай



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ

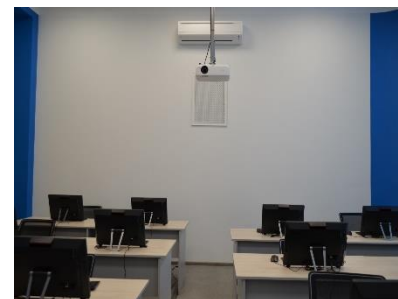
IT-аудитория - при поддержке АО «Байер»

От АО Фирма «Август» - агрохимическая лаборатория для проведения занятий по технологиям защиты сельскохозяйственных культур с применением современных средств защиты растений

Учебный офис ПАО РОСБАНК оснащен информационными, методическими материалами, демонстрационным оборудованием, оргтехникой

От ОАО «ОмскВодоканал» - лабораторный комплекс технологического анализа качества воды анализатором взвешенных частиц, спектрофотометром, микроскопом, аквадистиллятором, нагревательной платформой и др.

АО «Щелково Агрохим» : начаты совместные научные исследования по изучению биологической, хозяйственной и экономической эффективности препаратов в комплексной защите зерновых, бобовых и масличных культур



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ

«...доступ к современному оборудованию для повышения эффективности учебного процесса – это один из шагов на пути к эффективному взаимодействию с образовательными учреждениями в области трансфера знаний...»

Специализированная аудитория от компании Ростсельмаш

Специализированный учебный класс кормозаготовительной техники KRONE с дилером компании KRONE ООО «Союз-Агро»

В рамках мероприятия было подписано трехстороннее соглашение (Омский ГАУ, ООО "Союз-Агро", компания KRONE) и переданы аграрному университету права на аудиторию и имеющееся оборудование.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

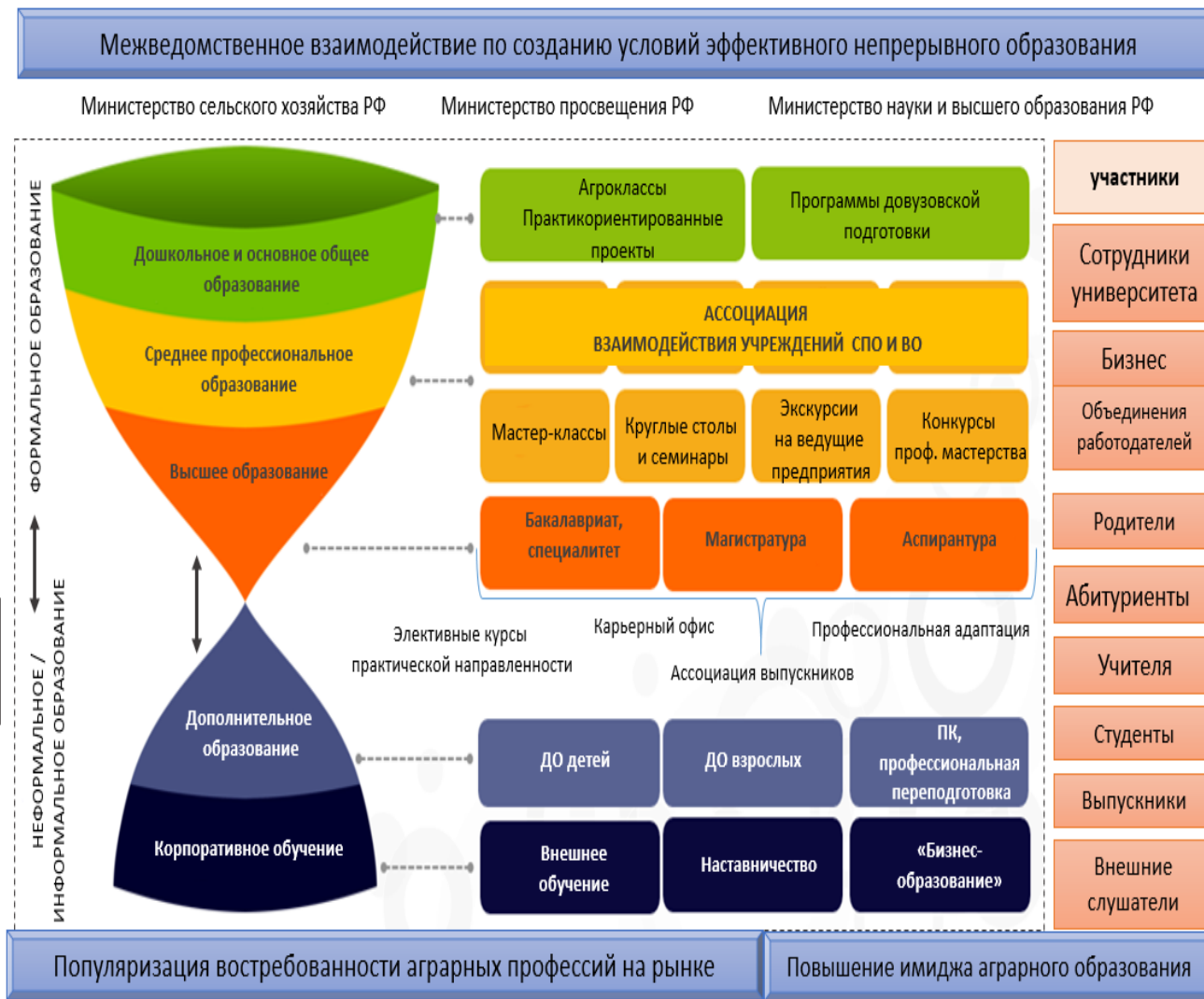
Подготовка кадров «новой формации» Система многоуровневого непрерывного образования Эффективная модель профориентационной работы

Внешние факторы

- Требования органов государственной власти*
- Запросы аграрного бизнеса
- Современные национальные и международные образовательные тренды
- Ожидания современного окружения вуза (дети, родители, взрослое население)

Внутренние факторы

- Миссия университета
- Имидж университета
- Активная позиция вуза в регионе, стране



КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

МЕЖВУЗОВСКИЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПО ГЕОДЕЗИИ, «ЛУЧШИЙ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ ЭКСПЕРТ», «ИНЖЕНЕР», VIII СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ ПОЧВОВЕД-2018»



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

Омский аграрный университет принимает активное участие в реализации проекта по созданию школ РАН на территории Омской области. В 2019 году был создан проектный офис школы СО РАН (лицей №64) на базе бизнес-инкубатора Омского ГАУ.

С 2019 года университет принимает активное участие в работе «Точек роста», открываемых в рамках национального проекта «Образование» в сельских школах региона

28 научных школ

12 научных направлений

Более 100 объектов интеллектуальной собственности ежегодно

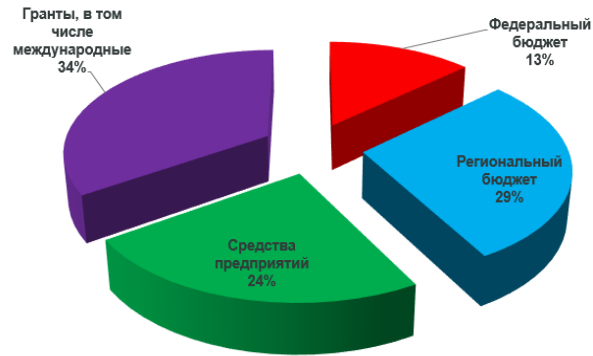
3 диссертационных совета

Журнал ВАК

Гранты и мегагранты

Более 600 ПАТЕНТОВ

Расчетный экономический эффект от внедрения результатов НИР ежегодно составляет не менее 2% от стоимости валовой продукции сельского хозяйства региона



Селекция и семеноводство зерновых и зернобобовых культур

- создание новых сортов зерновых и зернобобовых культур;
- совершенствование методов селекции зерновых и зернобобовых культур;
- совершенствование механизмов сбора урожая;
- организация эффективного сетевого межвузовского и международного сотрудничества в области проведения научных исследований;
- популяризация основных результатов научно-исследовательской деятельности, полученных в рамках проекта

Дистанционное зондирование земли и мониторинг

- создание электронных карт полей;
- создание систем дистанционного мониторинга за состоянием лесных массивов;
- создание систем дистанционного мониторинга потребности посевов сельскохозяйственных культур в удобрениях;
- создание систем дистанционного мониторинга пораженности посевов сельскохозяйственных культур и лесных массивов болезнями и вредителями;
- организация эффективного сетевого межвузовского и международного сотрудничества в области проведения научных исследований;
- популяризация основных результатов научно-исследовательской деятельности, полученных в рамках проекта;
- разработка и реализация эффективных бизнес-моделей коммерциализации результатов проекта;
- совершенствование кадрового обеспечения в рамках реализации и развития проекта
- укрепление материально-технической базы

Ветеринария

- ✓ разработаны новые методы фармакокоррекции в промышленном свиноводстве. Доказанный экономический эффект выражается в повышении на 2-3% рентабельности затрат в промышленном свиноводстве;
- ✓ разработаны новые ветеринарные препараты для лечения бесплодия у крупного рогатого скота молочного назначения с доказанной эффективностью более 40%;
- ✓ в рамках инновационного конкурса «УМНИК» разработаны перспективные кормовые добавки на основе спирулины и других веществ.



Экономика. Информационно-консультационные услуги

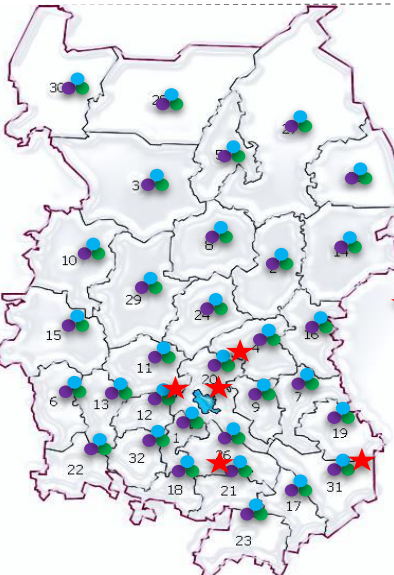
разработка и реализация эффективных бизнес-моделей коммерциализации результатов проекта

«Умное» сельское хозяйство

- разработка (адаптация) и внедрение цифровых решений в области цифрового сельского хозяйства;
- создание на базе Учебно-опытного хозяйства Омского ГАУ цифровой демонстрационной площадки;
- разработка технологий автоматизации и роботизации в растениеводстве, включая овощеводство открытого и закрытого грунта;
- разработка технологий интеллектуального управления производственными процессами в растениеводстве и животноводстве;
- разработка технологий создания вертикальных и городских ферм (отработка технологических параметров производства)

- Договоры НИР
- Консультации и научное сопровождение
- Оцифровка полей и обучение пользователей
- ★ Базы НИР по селекции и семеноводству

Более 200 договоров НИР ежегодно





Цели и задачи проекта

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

Разработка прорывных технологий ускоренной селекции для создания и выведения на рынок сортов зерновых и зернобобовых культур с заданными свойствами для органического земледелия, отвечающих экспортным требованиям, на основе генетической коллекции с идентифицированными генами диких злаков.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Развитие фундаментальных исследований и разработка технологий ускорения селекционного процесса зерновых и зернобобовых культур с применением предсказательных моделей
- Создание и выведение на рынок новых сортов зерновых и зернобобовых культур с заданными свойствами
- Подготовка научных кадров мирового уровня в области ускоренной селекции с применением технологий искусственного интеллекта и больших данных
- Развитие сетевого взаимодействия с российскими, зарубежными и международными НИИ, аграрными университетами и селекционно-семеноводческими хозяйствами

Уникальная коллекция генетических ресурсов пшеницы, диких злаков, фасоли, нута и чечевицы - более 10 тыс. линий из 30 стран мира

Стратегические направления 2020-2030

ФИОЛЕТОВОЗЕРНАЯ ПШЕНИЦА

- Функциональное питание
- Органическое земледелие

2020 На сегодняшний день в России только Омский ГАУ подготовил к передаче в ГСИ сорт фиолетовозерной пшеницы (сорт «Сирень»)

2030 1-2 сорта в ГСИ ежегодно

СОРТА-СИНТЕТИКИ ПШЕНИЦЫ

- Органическое земледелие
- Заданные свойства
- Повышенная устойчивость

2020 Создаются с применением технологии маркирования генов. Ежегодно в ГСИ передаются 1-2 сорта.

2030 2-3 сорта в ГСИ ежегодно

ЗЕРНО-БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Органическое земледелие

2020 Овощная и зерновая фасоль – ежегодно в ГСИ передаются 1-2 сорта

2030 1-2 сорта в ГСИ ежегодно. Овощная и зерновая фасоль, нут, чечевица, соя

МНОГОЛЕТНЯЯ ПШЕНИЦА

- Органическое земледелие

2020 В России аналоги отсутствуют. В ГСИ передан первый сорт «Сова»

2030 1-2 сорта в ГСИ ежегодно

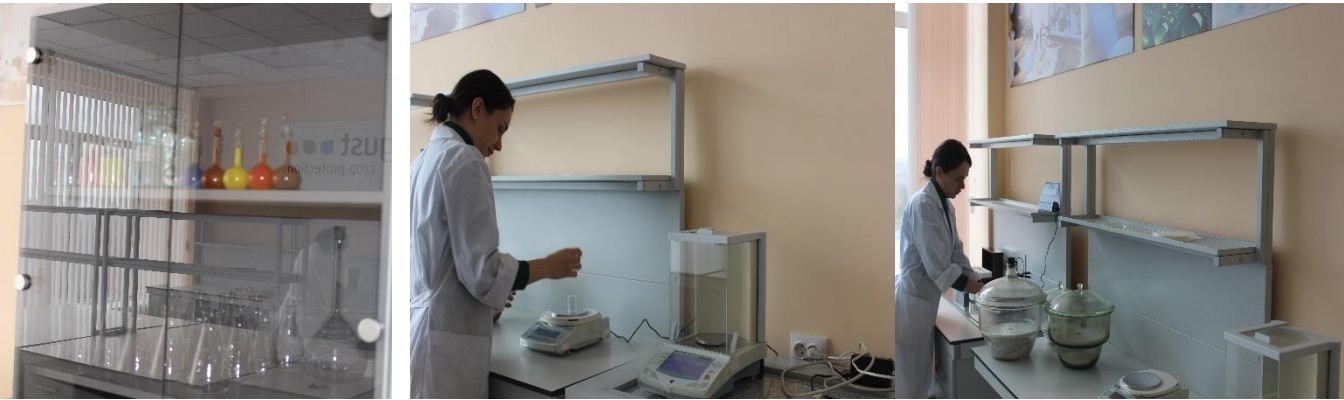
Научные гранты РНФ и РФФИ (50 млн руб.), международное финансирование – Всемирный банк (700 тыс. евро)

30 НИИ и научных коллективов из 10 стран мира

30 ведущих ученых из 13 стран мира, направление подготовки «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» (все уровни образования)

НАУЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Агрехимическая лаборатория



Лаборатория реологии, сенсорики и управления качеством продуктов питания



Лабораторный комплекс технологического анализа качества воды



Учебная лаборатория кафедры ветеринарной микробиологии



ТОЧКИ РОСТА В НАУКЕ

Общая характеристика	Ресурсное обеспечение				Уровень научных результатов		
	Реальный сектор экономики	Федер. бюджет и гранты	Регион. бюджет	Инициативные темы	Внедр-ся	Готовы к внедрению	Требуются доп. исследования
Традиционная селекция с точным районированием	Центр дохода	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление почвенным плодородием	Центр дохода	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ГИС-технологии в сельском и лесном хозяйстве	Центр дохода	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Производство вет.препаратов и биодобавок	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глубокая переработка зерна	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глубокая переработка плодовоощного сырья	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Культивирование водорослей, их переработка на корма	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технологии вертикальных ферм	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Производство обогащенных молочных продуктов	Точка роста	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Учебно-научная лаборатория селекции



Центральная учебно-научная лаборатория аграрно-технологических исследований

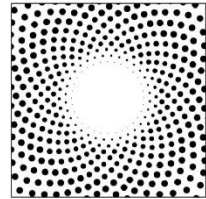


Экспериментальный центр обработки материалов



Базовые стратегические проекты университета в научно-исследовательской и инновационной сфере, реализация которых развивает ключевые компетенции по рынкам НТИ и генерирует положительный денежный поток

- Развитие** проекта «Селекция и семеноводство зерновых и зернобобовых культур»
- Развитие** проекта «Новые источники сырья»
- Запуск и развитие** проекта «Умное» сельское хозяйство»
- Развитие** проекта «Доступная органика»
- Развитие** проекта «Персонализированное питание»



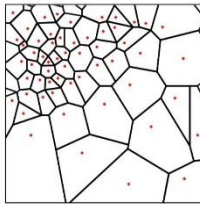
Фуднет
Национальная
технологическая
инициатива

AeroNet



Хелснет

Национальная
технологическая
инициатива



- Развитие** проекта «Дистанционное зондирование земли и мониторинг»
- Запуск и развитие** проекта «Поиск и спасение»

- Запуск и развитие** проекта «Спорт и здоровье»
- Развитие** проекта «Биомедицина»

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ
В РАМКАХ ПСРУ-2025



Стратегическая цель программы –
формирование ключевых
компетенций на рынках НТИ

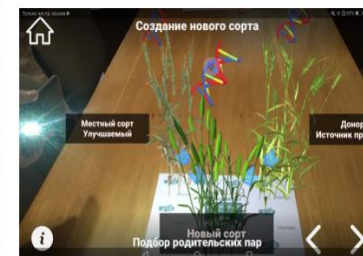
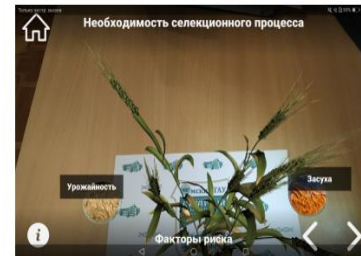
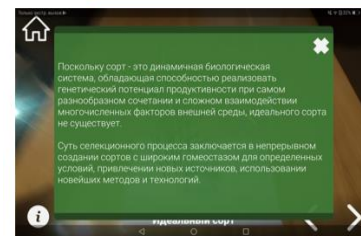
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

Около 40 % посевных площадей под пшеницей заняты сортами селекции Омского ГАУ. Университет имеет 23 патента на селекционные достижения, в том числе 17 патентов – яровая мягкая пшеница; 6 патентов – зерновая и овощная фасоль.



- 28 новых перспективных сортов
- 7 совместных селекционно-семеноводческих центров
- 5 адаптированных цифровых решения для АПК
- 6 технологий получения биологически активных веществ из местного сырья
- 3 технологии получения биологических лекарственных из местного сырья
- 12 адаптированных технологий производства органической продукции
- 4 адаптированных технологии утилизации отходов животноводства
- 3 сервиса в сфере персонализированного питания (подбор персонального рациона, формирование целевых параметров питания, сервис по доставке продукции)
- 6 адаптированных технологий в области дистанционного мониторинга посевов
- 2 запатентованные интеллектуальные технологии анализа данных
- 3 адаптированных технологии поиска потерявшихся людей и животных с применением БПЛА
- 3 адаптированных технологии в области лечения ран и имплантации внутренних органов животных

ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПШЕНИЦЫ



Селекционный процесс пшеницы в дополненной реальности в формате 3D

визуализация селекционного процесса пшеницы

симулирование влияния факторов риска на урожай пшеницы; рассмотреть схемы селекционного процесса

знакомство с достижениями Омского ГАУ в селекции зерновых культур

презентация об интеграции геномных технологий в селекции пшеницы

Министерство науки и ВО

МЕГА-ГРАНТ – 434 млн руб.

Создание сортов пшеницы для органического земледелия на основе генотипического потенциала диких злаков с высоким качеством зерна, отвечающего требованиям для функционального питания, экспорта; разработка технологии ускорения процессов селекции, сортосмены и сортообновления

- научно-исследовательские лаборатории
- научно-образовательные центры
- центры практической подготовки и маркетинга
- ветеринарная клиника
- садовый центр
- малые инновационные предприятия
- проектный офис
- бизнес-инкубатор
- коворкинг-центр
- студенческое конструкторское бюро
- центр обработки материалов

- проектный офис
- коворкинг-центр
- студенческое конструкторское бюро
- студенческое консалтинговое бюро
- бизнес-инкубатор

Победы в Конкурсе инновационных идей

Победы в Конкурсе УМНИК

Победы в Конкурсе «Территория инновационных технологий»



в 2020 году Омский ГАУ выиграл конкурс на получение статуса региональной площадки по проведению всероссийского конкурса «АгроНТИ 2020»

НАУКА И ИННОВАЦИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ

ОМСКИЙ ГАУ – УЧАСТНИК ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ регионального Научно-образовательного центра мирового уровня

Уникальность производственная

- новые катализаторы для нефтепереработки и нефтехимии, позволяющие повысить глубину переработки нефти до 100% с высокой добавочной стоимостью конечных продуктов
- новые технологии переработки углеводов
- производство перспективных материалов с заданными и управляемыми свойствами
- цифровая трансформация нефтепереработки и нефтехимии

Уникальность инфраструктурная

- уникальная производственная площадка на базе Омского нефтезавода
- Омский научный центр СО РАН - уникальный в России, единственный в СФО
- уникальный образовательный кластер – компетенции в определенных областях

Цель проекта

РФ мировое лидерство в области нефтехимии, нефтепереработки и каталитических производств к 2024 году с оборотом более 500 млрд. дол.

регион -войти в топ-3 в рейтинге инвестиционной привлекательности регионов к 2024 году, - выход на рынки НТИ с не менее, чем 2 сквозными технологиями

вузы -государственная поддержка НОЦ в размере не менее 800 млн руб. в 2020 году; - увеличение внебюджетного финансирования НИР и НИОКР до 15 млрд. руб. к 2024 году; - увеличение доли внебюджетного финансирования ВУЗОВ до 75% к 2024 году

БЮДЖЕТ проекта на год = 1 млрд. руб. (фед.бюджет) + 1,5 млрд. руб. (инд.парт.) + 0,3 млрд.руб. (софинансирование от вузов и НИИ) = 2,8 млрд. руб.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ УЧЕНЫХ ОМСКОГО ГАУ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО НОЦ

Медицинское направление.

1. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания высокоэффективных лекарственных средств нового поколения с применением углеродных энтеросорбентов для профилактики и лечения заболеваний у людей и животных.
2. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания нанобиоматериалов нового поколения с заданными свойствами на базе продуктов переработки углеводородного сырья.
3. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания на основе указанных нанобиоматериалов перевязочных средств нового поколения («умных» перевязочных средств), выступающих в качестве матриц для размещения и точечной доставки лекарственных средств, и высоко активных элементов (ионов серебра) в необходимые участки раневых поверхностей;
4. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания на основе указанных нанобиоматериалов биопротезов и искусственных органов биологического происхождения для трансплантации животным и человеку.

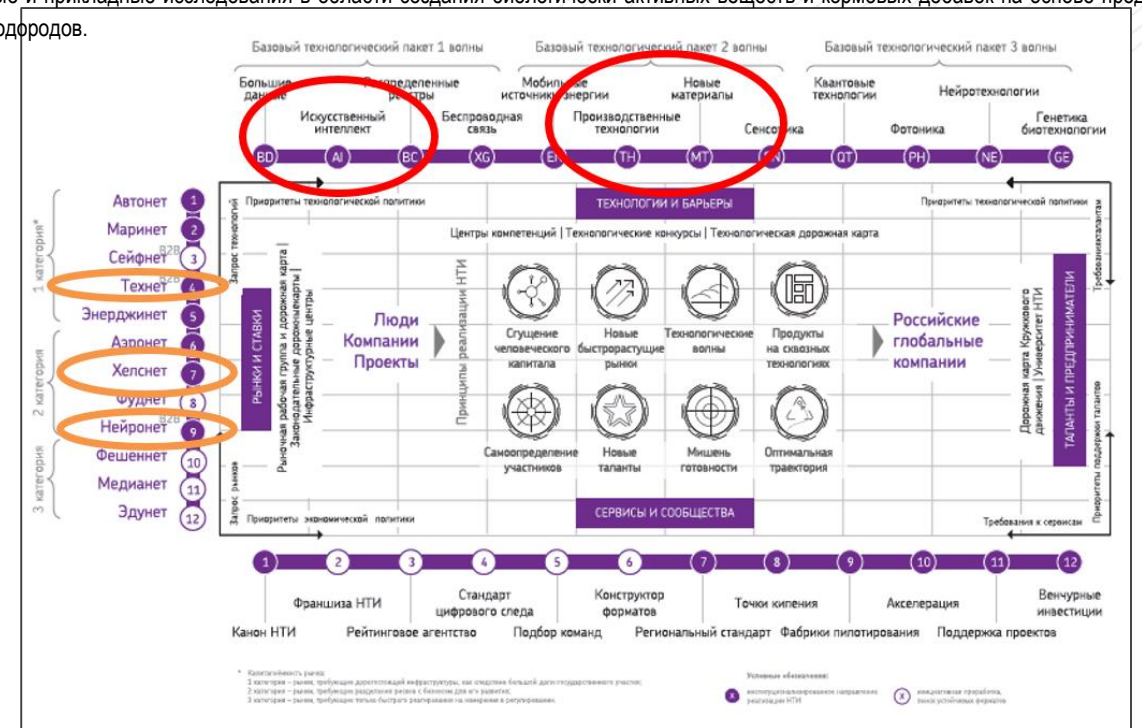
Экологическое направление:

1. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания сложных многоуровневых биоиндикаторных систем, определяющих уровень загрязнения окружающей среды (почвы, воды) углеводородами и идентифицирующих загрязняющие вещества.
2. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания и культивирования высоко эффективных штаммов микроорганизмов и биологических препаратов на их основе для ликвидации загрязнения почв и водных объектов углеводородами (биопрепараты – деструкторы углеводородов нового поколения).

Биологически активные вещества и кормовые добавки:

1. Фундаментальные и прикладные исследования в области создания биологически активных веществ и кормовых добавок на основе продуктов переработки углеводородов.

Матрица НТИ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОЛЛАБОРАЦИИ



Цифровой ситуационный центр АПК Омской области на базе Омского ГАУ

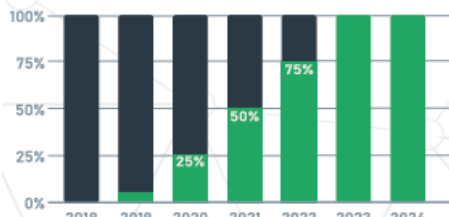
электронная площадка для апробации цифровых решений и сервисов

01 Технологии

Ситуационный центр – самая современная форма реализации системы поддержки принятия решений, основанная на технологиях моделирования и анализа ситуаций, предельно концентрированном представлении информации и обеспечивающая интегральное управление

Цифровые платформы Минсельхоза России, предиктивная аналитика на основе больших данных с инструментами распределенного реестра и искусственного интеллекта

Умное отраслевое планирование, умные контракты



Доля контрактов, заключенных (в электронном виде) с получателями субсидий (от общего числа получателей субсидий), %*

04 Образование

Квазикорпоративная электронная образовательная система «Земля знаний»

Омский ГАУ как площадка для обучения специалистов сельскохозяйственных предприятий компетенциям цифровой экономики

Использование цифрового ситуационного центра в учебном процессе и подготовке кадров для цифровой экономики

Обеспечение информационной поддержки для принятия решений в сфере образования и науки

Реализация дополнительных образовательных программ

Программно-аппаратный комплекс

Специально организованные рабочие места для персональной и коллективной аналитической работы с большими данными

01

Полигон практик

Апробация цифровых компетенций будущего обучающимися региона

Университет как единая площадка для технологических энтузиастов региона

04

02

Центр принятия решений

Основное назначение – поддержка принятия стратегических решений на основе визуализации и аналитической обработки оперативной информации



03

Дата-центр

Сбор и анализ информации, моделирование сценариев развития событий и визуализация результатов



Применение 02

Центральная информационная система сельского хозяйства РФ – банк информации интегрирован с информационными системами Минсельхоза России, Росстата, Федеральной таможенной службы, Росгидромета с функциями анализа для оперативного контроля объектов АПК

Единая федеральная информационная система земель сельскохозяйственного назначения

Системы анализа и обработки данных картирования полей и дистанционного зондирования земли

Системы прогнозирования и контроля урожайности в зоне рискованного земледелия

2020

2024



Доля инвестиций на покупку и внедрение цифровых продуктов и технологий сельскохозяйственных предприятий*

Возможности 03

Мониторинг состояния объекта управления, прогнозирование развития ситуации на основе анализа поступающей информации

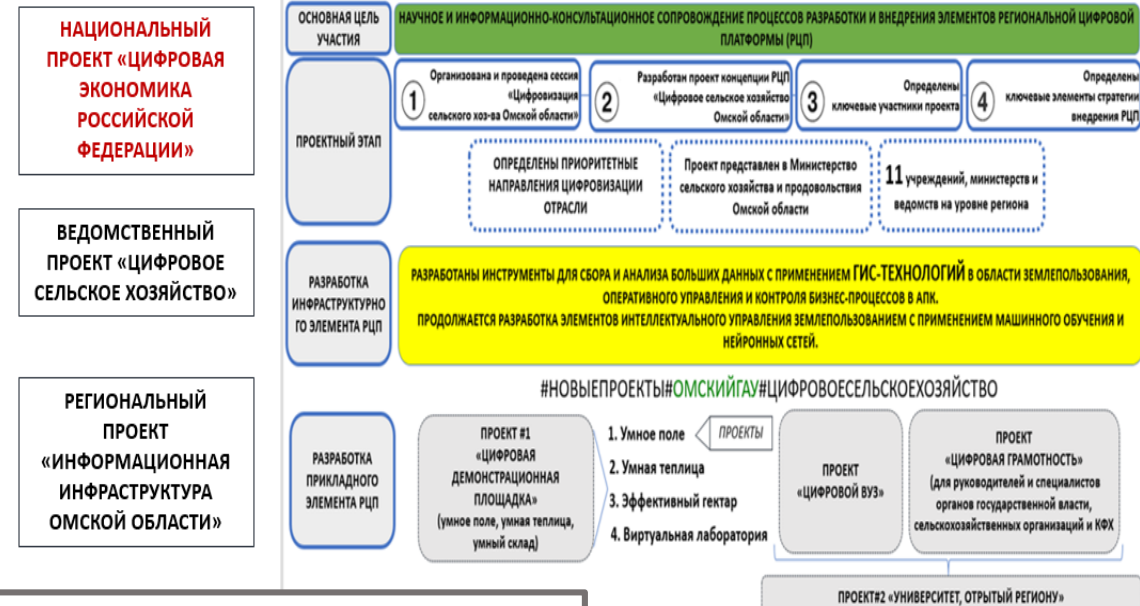
Моделирование последствий управленческих решений с использованием информационно-аналитических систем и технологий искусственного интеллекта;

Экспертная оценка принимаемых решений и их оптимизация

Технологии обработки и хранения больших данных на основе распределенного реестра

Оперативное экстренное антикризисное управление на основе данных

ЦИФРОВИЗАЦИЯ: ПРОЕКТЫ ОМСКОГО ГАУ



Цифровая демонстрационная площадка



ПРОЕКТ ОМСКОГО ГАУ «УНИВЕРСИТЕТ, ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНУ»





19 июня 2018

*Открытие обновленной
Университетской ветеринарной клиники, Центра
эндоскопической хирургии*

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

Центр эндоскопической хирургии - совместный проект с Омским медицинским университетом и Западно-Сибирским медицинским центром России. Центр создан с целью формирования современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных кадров для выполнения задач в сфере медицины и ветеринарии



НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

производство новых лекарственных препаратов

УНИКАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Репигментация третьего века
2. Сложные остеосинтезы
3. Уранопластика
4. Оперативное устранение аномалий развития мочевого пузыря
5. Аллопластика промежности
6. Превентивная мастэктомия
7. Инновационные методы лечения язвенного кератита
8. Профилактика осложнений брахицефалического синдрома

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ

терапия, диагностика, вакцинация, хирургия, стоматология, груминг, экспертные и консультационные услуги

КОРПОРАТИВНАЯ СРЕДА: 4К

1 РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОГО КОДЕКСА, ВКЛЮЧАЮЩЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗРАБОТКУ НОВЫХ ПРОГРАММ ВНУТРИКОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ, КОРПОРАТИВНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И НОРМ

(В «КОРОПОРАТИВНОМ ПОРТФЕЛЕ» ВУЗА БОЛЕЕ 60 ТРАДИЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ТУРНИРЫ, ЭСТАФЕТЫ, АКЦИИ, КОНКУРСЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ)!!!!

3 РЕАЛИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

4 РАЗВИТИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ И ФОРМ ВОВЛЕЧЕНИЯ МОЛОДЕЖИ В ТРУДОВУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛОСТНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

ЧТО ДАЛЬШЕ?.....

Лидеры цифровой трансформации вуза

Управленческий проект

выявление лидеров цифрового университета, их развитие и использование потенциала для реализации стратегических задач по цифровизации и внедрению проектного подхода в процессах университета



Соглашения с:	Кол-во
ДРУГИМИ ВУЗАМИ И НИИ	18
БИЗНЕСОМ	4
ВЛАСТЬЮ	3
НОЦАМИ, ЦК НТИ	8

- Проект №1. Компетенты Data Scientist для рынка FOODNET
- Проект №2. Лидеры цифровой трансформации вуза
- Проект №3. Цифровой профиль
- Проект №4. Международный научно-инновационный центр ускоренной селекции
- Проект №5. Системы поддержки принятия решений в цифровом АПК (умное сельское хозяйство)
- Проект №6. Доступная органика и персонализированное питание (пищевая цепочка)

- Разработка и реализация совместных научно-исследовательских и образовательных проектов в сетевом формате

- Создание новых технологий и подготовка кадров, способных к их использованию в рамках бизнес-процессов

- Поддержка проектов, продвижение интересов

- Сотрудничество в области развития технологий на целевых сегментах рынка FOODNET: ускоренная селекция, умное сельское хозяйство, доступная органика, персонализированное питание

Импульсы Острова 10-22

ПРОЕКТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВ «ОСТРОВ-СИБИРЬ»

20.35
УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Омский ГАУ

Омский государственный технический университет
Омский государственный университет

Омский государственный педагогический университет
СибАДИ

Цель Острова: вовлечь студентов и сотрудников (тьюторов) в решение реальных производственных и региональных задач с использованием сквозных технологий таких, как искусственный интеллект, большие данные, новые производственные технологии. В проекте планируется участие более 1000 студентов со всей России.



КОРПОРАТИВНАЯ СРЕДА: ТАЛАНЛИВАЯ МОЛОДЕЖЬ

Наука



Спорт



Творчество



ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

- коллектив бального танца «Джайв»
- студия артистического фехтования «Пульсар»
- коллектив современного танца «Team spirit»
- студия эстрадного вокала «Автограф»
- студия креативщиков «Ракурс»
- ансамбль народного танца «Забава»
- ансамбль народной песни «Горенка»
- театральная студия «Имижд»
- КВН команда «Мамины баурсаки»
- Студия художественного слова «Scaena»
- Студия классического танца «Алегро»
- Инструментальный коллектив «Just Play»
- Пресс- центр СДК «Вестник Омского ГАУ»
- Народный хор ветеранов «Созвучие»

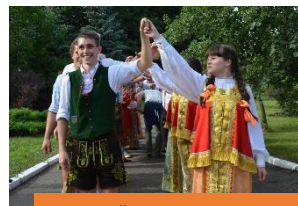


СТУДЕНЧЕСКИЕ КЛУБЫ И ОБЪЕДИНЕНИЯ

- Студенческая медиаслужба
- Студенческий спортивный клуб «Сапсан»
- Студенческие отряды Омского ГАУ
- Студенческий актив «Бэмс» студенческого дворца культуры
- Клуб интернациональной дружбы Омского ГАУ
- Волонтерский центр



БОРЦЫ ВУЗА В ГОСТЯХ У НЕМЕЦКИХ КОЛЛЕГ



ОТВЕТНЫЙ ВИЗИТ БОРЦОВ ИЗ ГЕРМАНИИ



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР Омского ГАУ
занимает лидирующие позиции в рейтинге
Ассоциации волонтерских центров России

Более 300 участников

Более 100 мероприятий ежегодно



- Более 30 спортивных секций
- Спортивный клуб «САПСАН»

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО.....

В Омском ГАУ ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТСЯ БОЛЕЕ 500 МОЛОДЕЖНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, БОЛЕЕ 20 -МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ. Более 3 000 студентов принимают участие в конференциях, олимпиадах и конкурсах!

А ЕЩЕ.....

Студенческий отряд охраны правопорядка «Кировец» **внесён в Региональный** реестр народных дружин и общественных объединений правоохранительной направленности. Всего в вузе 24 отряда. Более 500 бойцов!



КОРПОРАТИВНАЯ СРЕДА: ТАЛАНЛИВАЯ МОЛОДЕЖЬ

Система отбора и развития талантливой молодежи включает:

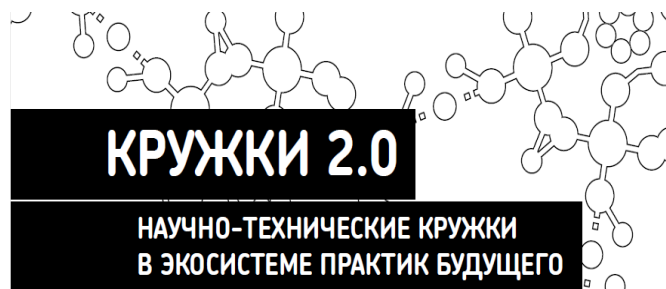


- ❑ Создание агроклассов в сельских школах
- ❑ Создание кружков в городских школах
- ❑ Создание Бизнес-инкубатора
- ❑ Активизацию работы СКБ (инженерные направления), создание учебно-инновационного центра обработки материалов
- ❑ Создание площадки для проведения муниципальных и региональных олимпиад для школьников
- ❑ Создание региональной площадки для проведения конкурса УМНИК
- ❑ Создание проектного офиса школы СО РАН на базе бизнес-инкубатора
- ❑ Сетевой образовательный интенсив УНТИ 20.35 в Омске
- ❑ Создание цифровой демонстрационной площадки на базе Учебно-опытного хозяйства

КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ



«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ», «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ», «АГРОРОБОТЫ»



КОРПОРАТИВНАЯ СРЕДА: СМИ



Корпоративные СМИ – источник актуальной информации для сотрудников и студентов; эффективная площадка для продвижения университета в региональном, национальном и международном научно-образовательном пространстве

ИЗДАНИЯ ОМСКОГО ГАУ

- ❑ **Вестник Омского государственного аграрного университета** – рецензируемый научно-практический журнал, издается с апреля 1996 года, выходит 4 раза в год
- ❑ **Вестник Омского государственного аграрного университета** – рецензируемый научно-практический журнал, издается с апреля 1996 года, выходит 4 раза в год
- ❑ **Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ** является официальным сетевым изданием
- ❑ Газета "Кировец" - внутрикорпоративное издание Омского ГАУ. Издается с 1931 года.
- ❑ **Студенческая газета** Тарского филиала «Вышка»
- ❑ **Электронная версия газеты «Агро-медиа»**

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ - имиджевый информационно-справочный элемент системы информационной открытости университета

В университете работает корпоративное ТВ (видеонюности, актуальные интервью, авторские проекты, сюжеты, игровое видео). Оперативным информационным ресурсом вуза является его официальный сайт- <http://www.omgau.ru/>.



СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИАСЛУЖБА ОМСКОГО ГАУ

Призовые места на международных и всероссийских конкурсах



Виртуальный тур по Омскому ГАУ -

<https://www.omgau.ru/tour/>

Виртуальный тур по музеям вуза -

<https://www.omgau.ru/news-main/muzei-omskogo-gau>



РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

28 образовательных организаций
15 организаций-участниц
5 медиационных центров
13 организаций-членов
11 районов Омской области



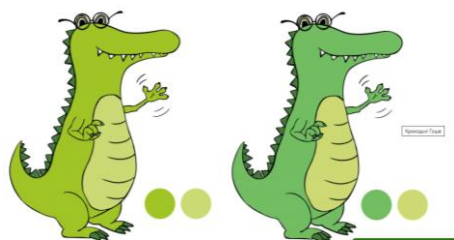
В 2018 году ФГБОУ ВО Омский ГАУ стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования, в рамках которого на базе университета был создан региональный **студенческий медиационный центр «Агро-медиа»**



Новый логотип и фирменный стиль



Новый символ



Информационные партнеры вуза

«Аккредитация в образовании», «Агротайм», «100% успеха в Омске», «Сельская Сибирь», «Аргументы и факты»; портале Министерства сельского хозяйства РФ и Правительства Омской области «Омская Губерния»; Комсомольская правда, единый информационный портал аграрных вузов РФ «Агровуз» и другие **СМИ**

В Глобальном рейтинге веб-популярности университетов, составленном системой UniRank, Омский ГАУ занимает 5 место среди аграрных вузов



Омский ГАУ –
бескрайнее поле твоих
возможностей!