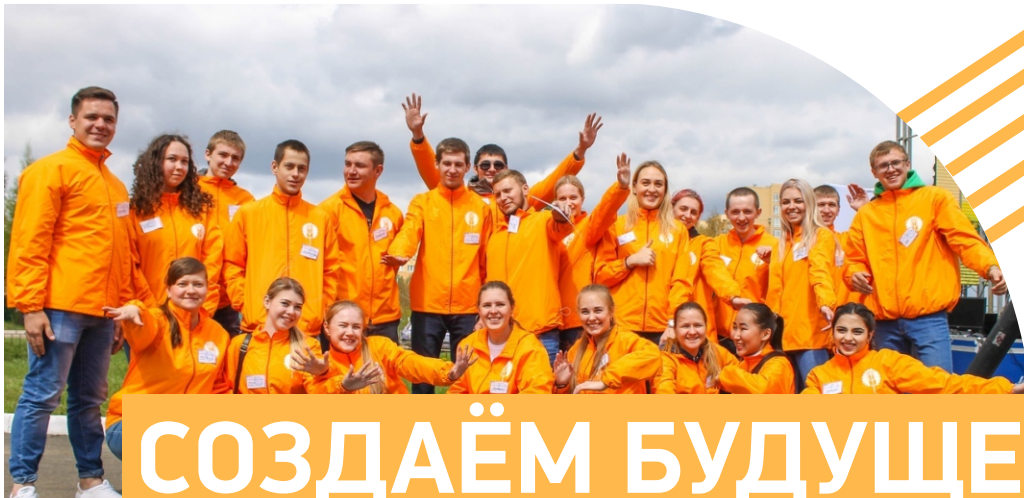


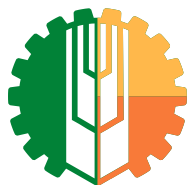
#этовамнесельхоз

УЧАСТНИК НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ЦЕНТРА МИРОВОГО УРОВНЯ «КУЗБАСС»



СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ

АГРОБИЗНЕСА!



КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

КУЗБАССКАЯ ГСХА – академия предпринимательского типа, в которой студенты:

- зарабатывают на практиках и стажировках во время учебы
- участвуют в реальных научных и практических проектах
- становятся лидерами
- создают и реализуют популярные общественные проекты
- по окончании учебы получают не просто диплом, а карьеру на ведущих аграрных предприятиях и собственный бизнес



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОЗДАЙ БУДУЩЕЕ
АГРОБИЗНЕСА!

ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ И ТЕХНИКУМОВ:

35.03.04 Агрономия с. 6

36.03.02 Зоотехния с. 16

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции с. 14

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза с. 12

35.03.06 Агроинженерия с. 8

38.03.02 Менеджмент с. 18

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства с. 10

38.03.04 Государственное и муниципальное управление с. 20

20.03.02 Благоустройство и водопользование с. 24

35.03.10 Ландшафтная архитектура с. 22

44.03.01 Педагогическое образование с. 26

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

35.04.04 Агрономия

38.04.05 Бизнес-информатика

36.04.02 Зоотехния

Срок обучения по очной форме – 2 года, по заочной форме – 2,5 года

Количество мест для приема по договорам с оплатой стоимости обучения при успешной сдаче вступительных испытаний не ограничено.

АГРОКОЛЛЕДЖ (СПО)

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПРОХОДИТ НА БАЗЕ

9 КЛАССОВ

11 КЛАССОВ

Специальность «Экономика и бухгалтерский учет»

Образовательная программа направлена на подготовку специалистов широкого профиля, способных работать в бухгалтерских и финансово-экономических подразделениях компаний, вести собственную практику.

Сферы профессиональной деятельности: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.



АГРОКОЛЛЕДЖ (СПО)

Специальность «Агрономия»

Образовательная программа направлена на подготовку специалистов для агробизнеса. В академии мы учим работать с современными цифровыми платформами, дронами. Агроном цифровой эпохи передает значительную часть аналитической работы программным продуктам и решениям, сохраняя себе время для обдумывания и принятия стратегических решений.

Специальность «Зоотехния»

Настройка климатических систем, устройств автоматического кормления, эксплуатация ветеринарного оборудования, отслеживающего в режиме реального времени состояние животных, разработка эффективных методов откорма и прочие задачи по улучшению условий содержания скота с помощью датчиков и счётчиков.



АГРОНОМИЯ

Профиль «Агробизнес»

Агроном – управленец и ученый-исследователь в одном лице.

Главная задача агронома – стабильное обеспечение максимальной прибыли от использования сельскохозяйственных угодий.

Повышает урожайность:

- изучая передовой опыт отечественных и зарубежных производителей, разрабатывая новые агротехнические мероприятия для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур;
- выбирая наиболее подходящие сорта сельскохозяйственных культур.

Оптимизирует затраты:

- эффективно управляя материально-техническими, финансовыми и трудовыми ресурсами;
- координируя производственную деятельность структурных подразделений;
- рассчитывая экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов.

Прибыль = Площадь x Урожайность x Цена - Затраты

Оптимизирует структуру посевных площадей:

- разрабатывая и выбирая систему севооборота и земледелия с учетом природно-экономических условий для сохранения плодородия почвы.

Прогнозирует цену будущей продукции:

- определяя виды сельскохозяйственных культур и объемы их производства исходя из потребностей рынка;
- управляя качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Карьера и будущие перспективы:

Востребованная и высокооплачиваемая работа на свежем воздухе в любую погоду, а также в лаборатории и офисе в должности агронома, главного агронома, агронома-менеджера, агроконсультанта, преподавателя, специалиста по сельскому хозяйству в различных государственных и муниципальных службах.

Уникальность образовательной программы:

- программа обучения построена на основе лучших отечественных и зарубежных практик;
- программа формирует стратегическое мышление, лидерские качества, навыки коммуникации;
- студенты с первых семестров становятся непосредственными участниками проведения научных исследований;
- студенты получают практические навыки работы с робототехническими системами, коптерами, беспилотными летательными аппаратами, геоинформационными системами управления;
- студенты проходят практики на ведущих предприятиях России и Кузбасса.

Последующие магистерские программы:

программа бакалавриата дает возможность дальнейшего обучения в магистратуре по направлениям: «Агрономия», «Зоотехния», «Бизнес-информатика», как нашей академии, так и других вузов России и мира.



АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Профиль - «Робототехнические системы в АПК»

Агроинженер – управленец, инноватор и ученый-исследователь в одном лице.

Главная задача агроинженера – стабильное обеспечение эффективного использования сельскохозяйственной техники и оборудования на предприятии.

Карьера и будущие перспективы:

востребованная, высокооплачиваемая работа в должности агроинженера, главного агроинженера сельскохозяйственных организаций, фермерских хозяйств, менеджера в организациях, специализирующихся на продаже сельскохозяйственной техники и оборудования, агроконсультанта, преподавателя СПО и специалиста по с/х в различных и муниципальных службах. Развитие бизнеса и участие в программах стартапа.



Уникальность образовательной программы:

- студентам будет предложено мыслить нестандартно, программа развивает навык инженерного изобретательства, формирует креативную компетенцию;
- на программе действует система, поощряющая личную инициативу и желание студента углубить свои знания в области цифрового сельского хозяйства и робототехники;
- в каждом семестре студенты работают над командным проектом, решают реальную проблему и применяют научную теорию на практике;

студенты учатся не просто управлять, эксплуатировать и обслуживать агроботов, но и проектировать, разрабатывать их;

- программа формирует гибкие компетенции 21 века, студенты становятся более предприимчивыми и учатся применять свои знания в реализации бизнеса и социальных проектов.



НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специализация - «Технические средства агропромышленного комплекса»

Инженер – управленец и инноватор, занимающийся проектированием, производством и эксплуатацией автомобилей, тракторов и прочих наземных транспортных средств.

Главная задача инженера – создание автотранспортных конструкций и систем их эксплуатации, гарантированное обеспечение высокого качества в рамках заданного бюджета.



Карьера и будущие перспективы:

выпускники могут работать в позиции инженера-конструктора и инженера по производству автомобилестроительных и тракторных заводов; инженера по автотранспортной диагностике и эксплуатации наземных транспортных средств.

Уникальность образовательной программы:

- программа формирует креативные компетенции, развивая способность генерировать принципиально новые идеи, отклоняющиеся от традиционных схем мышления;
- программа построена на реальных производственных задачах, студенты имеют возможность одновременно учиться и зарабатывать на ведущих профильных предприятиях страны;
- студенты приобретают знания по проектированию, диагностике и эксплуатации с учетом современных трендов развития автомобилестроения в том числе автономных транспортных средств, электромобилей, компьютерного управления операциями в агротехническом производстве;
- студенты реализуют индивидуальные и групповые проекты, формируя в себе лидерские качества, навыки, и мотивации.



ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

БАКАЛАВРИАТ

Ветеринарно-санитарный эксперт – производственник и ученый-исследователь в одном лице.

Главная задача ветеринарно-санитарного эксперта – обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Карьера и будущие перспективы:

востребованная, высокооплачиваемая работа в лаборатории или офисе в должности ветеринарно-санитарного эксперта на предприятиях перерабатывающей промышленности, санитарных бойнях, ветеринарно-санитарных утилизационных заводах, лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках. Собственный бизнес, стартап.



Уникальность образовательной программы:

- процесс обучения устроен так, что студенты с первого семестра обучения становятся непосредственными участниками научных исследований;
- студенты получают практические навыки проведения ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в соответствии с законодательством в сфере ветеринарии, требованиями санитарных и ветеринарных норм, системы безопасности пищевых продуктов, требований идентификации, оценки и управления качеством (Hazard analysis critical points), международным стандартом качества (Good Manufacturing Practice);
- студенты получают практические навыки санитарной оценки животноводческой продукции, а также продуктов пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию в пищевых, кормовых и других целях на реальных производствах;
- программа формирует гибкое мышление, навыки коммуникации, принятия решений в условиях неопределённости;
- студенты проходят производственную практику на ведущих предприятиях России и Кузбасса.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

БАКАЛАВРИАТ

Профиль «Инновационные агrobiотехнологии»

Агrobiотехнолог – инноватор, занимающийся разработкой новых продуктов и технологий, организацией производственного процесса в сфере агrobiотехнологий.

Главная задача агrobiотехнолога – создание ценности продукта.

Карьера и будущие перспективы:

выпускник образовательной программы может занимать управленческие должности в современных компаниях, направленных на создание инноваций в сфере агrobiотехнологий, пищевой промышленности, розничной торговле продуктами питания, сервисных организациях, а также в бизнес-инкубаторах, технопарках и правительственных учреждениях. Собственный бизнес, стартап.

- Анализ потребностей рынка, формирование идей нового продукта
- Создание формулы продукта, разработка технологии производства, изготовление опытных образцов
- Бизнес-анализ продукта
- Патентная защита технологий, рецептура



Производство сельхоз продукции с заданным качеством



Хранение с минимальными потерями и сохранением качества



Производство продуктов на рынок Foodnet



Упаковка



Маркетинг и продажи

ПРИВЫЛЫ

Уникальность образовательной программы:

- в процессе обучения студенты знакомятся с НОУ-ХАУ Кузбасской ГСХА, которое позволяет самостоятельно разрабатывать новые продукты и агротехнологии;
- с первого курса студенты обучаются в процессе создания и реализации конкретного проекта, от замысла идеи до ее реализации;
- созданы комфортные условия практической работы: сотрудничество с наставниками реальных производств, научное сопровождение преподавателей, помощь тьюторов, современное технологическое оборудование, информационно-мотивирующие мероприятия;
- в ходе обучения студенты приобретают не только профессиональные компетенции, но и личные: инновационность, новаторство, умение работать в режиме многозадачности, навыки коммуникации и презентации, опыт самоорганизации;
- программа включает обучающие курсы по выбору и возможность самоопределения для специализации в различных областях агропромышленного комплекса.

Последующие магистерские программы:

- программа бакалавриата дает возможность дальнейшего обучения в магистратурах: «Агрономия», «Зоотехния», «Бизнес-информатика», как в нашей академии, так и других вузов России и мира.



ЗООТЕХНИЯ

БАКАЛАВРИАТ

Профили «Технология производства продукции животноводства», «Кинология», «Спортивное коневодство»

Зоотехник – производственник и предприниматель в одном лице.

Главная задача зоотехника – обеспечение максимальной продуктивности животных при наименьшем расходе корма.

Карьера и будущие перспективы:

востребованная, высокооплачиваемая работа в должности главного зоотехника, зоотехника-селекционера сельскохозяйственных организаций и в фермерских хозяйствах; зоотехника-менеджера в организациях, специализирующихся на продаже кормовых добавок, кормов, средств санитарной защиты предприятий; зооконсультанта в зоомагазинах, преподавателя средних профессиональных образовательных учреждений и специалиста по сельскому хозяйству в различных государственных и муниципальных службах. Собственный бизнес, стартап.

Повышает воспроизводительную функцию животных:

- изучая передовой опыт отечественных и зарубежных животноводческих предприятий, разрабатывая инновационные мероприятия для увеличения сохранности молодняка;
- выбирая наиболее подходящие породы сельскохозяйственных животных.

Оптимизирует затраты:

- эффективно управляя материально-техническими, финансовыми и трудовыми ресурсами;
- рассчитывая экономическую эффективность применения технологических приемов содержания, кормления и воспроизводства.

Прибыль = Продуктивность X Воспроизводство X Цена - Затраты

Оптимизирует нормированное кормление животных:

- разрабатывая рецептуры рационов с учетом кормовой базы, питательности кормов и природно-климатических условий.

Прогнозирует цену будущей продукции:

- определяя породный состав сельскохозяйственных животных и объемы их производства исходя из потребностей рынка;
- управляя качеством и безопасностью животноводческой продукции.

Уникальность образовательной программы:

- вовлечение в процесс научных разработок на современном оборудовании. На факультете ведется работа по стратегическим направлениям — многофункциональные кормовые добавки и геномные технологии в животноводстве. Оборудована современная лаборатория, где проходят практические занятия студентов, совместно с учеными академии, разрабатываются и реализуются реальные исследовательские проекты;
- студенты получают практические навыки пользования реальными электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных;
- студенты получают практические навыки выбора системы контроля за микроклиматом в животноводческих помещениях. Научатся определять производственный цикл, период воспроизводства различных видов сельскохозяйственных животных. Проводят оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам;
- программа формирует навыки управления, принятия решений, гибкость мышления, умение комплексно решать проблемы;
- студенты проходят производственную практику на ведущих предприятиях России и Кузбасса;

Последующие магистерские программы:

программа бакалавриата дает возможность дальнейшего обучения в магистратурах по направлениям: в «Агрономия», «Зоотехния», «Бизнес-информатика», как в нашей академии, так и в других вузов России и мира.



МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль - «Управление бизнесом»

БАКАЛАВРИАТ

Управление бизнесом – это профессиональная деятельность, включающая широкий круг задач: от постановки целей и выбора путей ее достижения до обеспечения необходимой мотивации сотрудников, учета, анализа и оценки результатов. Для того, чтобы стать специалистом в этой области недостаточно лишь таланта и практики, обязательно необходимо систематическое образование в области управления под руководством высококвалифицированного наставника и групповая проектная работа.

В процессе обучения Вы освоите широкий спектр компетенций в различных функциональных областях управления, что позволит Вам в дальнейшем строить свою карьеру, двигаясь как по организационной вертикали, так и горизонтали, периодически меняя направления деятельности, что является отличительной особенностью управленцев высшей квалификации.

Обучение у нас позволит приобрести компетенции, необходимые как собственнику бизнеса, так и руководителю, принимающему участие в разработке стратегии компании; комплекс знаний, умений и навыков, которых достаточно для самостоятельной организации прибыльного и жизнеспособного бизнеса в современных рыночных условиях.



Карьера и будущие перспективы:

вашим будущим местом работы могут стать: организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные); структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело; структуры, фонды, ассоциации, сотрудничающие с индивидуальными предпринимателями.

Вы сможете работать на следующих должностях:

- коммерческий директор
- директор по развитию бизнеса
- директор
- индивидуальный предприниматель

Вы научитесь:

- основать компанию и спланировать её деятельность, собрать команду, которая принесёт результат.
- управлять персоналом, маркетингом и финансами, инновациями и технологическими процессами, строить систему управления качеством, оценивать риски и эффективность инвестиций.

Вы сможете:

- разработать и реализовать стратегию компании, которая позволит достичь желаемых результатов.
- написать бизнес-план, разработать проект, выстроить процессы компании и стать успешным предпринимателем.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

БАКАЛАВРИАТ

Профиль - «Комплексное развитие сельских территорий»

Направление подготовки «Государственное и муниципальное управление» – это стартовая площадка для тех, кто хочет стать квалифицированным государственным служащим, ведь именно диплом, полученный по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление», согласно закону «О государственной службе» дает право его обладателю работать в органах государственной власти и местного самоуправления.

При обучении на направлении подготовки «Государственное и муниципальное управление» Вы получите фундаментальные знания не только в области экономики и менеджмента, а также в области информационных технологий, юриспруденции и деловых коммуникаций.

Программа «Государственное и муниципальное управление» нацелена на подготовку высококлассных управленцев для работы на уровне конкретных муниципалитетов.



Карьера и будущие перспективы:

выпускники программы свободно владеют не только теорией в области управления, но и методами принятия управленческих решений как в условиях стабильного развития государства, так и во время кризисов.

Особенностью данной программы является:

- производство «штучного» образовательного продукта «ручной работы», отвечающего запросам самого придирчивого «заказчика»;
- создание режима наибольшего благоприятствования для профессионального становления и развития каждого студента;
- формирование новой политико-административной элиты.

Наши выпускники занимают руководящие должности в:

- органах государственной власти и управления;
- органах местного самоуправления;
- государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях;
- организациях финансового сектора;
- политических и общественных организациях.



ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

БАКАЛАВРИАТ

Профиль - «Декоративное растениеводство»

Ландшафтный архитектор – специалист в области планирования и организации открытых пространств, дизайна внешней среды, проектирования, строительства и содержания, реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинга их состояния и кадастрового учета насаждений, управления системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

Главная задача ландшафтного архитектора – проектирование и создание культурных ландшафтов.



Вы научитесь:

- проектировать и благоустраивать местность, озеленять территории;
- разрабатывать и реализовывать реальные проекты: зимний сад, сити-ферма и др.;
- вести работы по сохранению зеленых насаждений;
- разрабатывать и внедрять современные технологии выращивания посадочного материала (декоративных деревьев, кустарников, цветочных культур, газонов);
- проводить учет зеленых насаждений и составлять их кадастр;
- участвовать в управлении объектами ландшафтной архитектуры;
- вести сбор и анализ информационных данных для проектирования объектов ландшафтной архитектуры, реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия;
- проектировать объекты для производства посадочного материала: декоративные питомники, оранжерейные и тепличные комплексы;
- решать инженерно-технологические вопросы при проектировании объектов ландшафтной архитектуры с помощью новых информационных технологий и автоматизированных систем проектирования.

Карьера и будущие перспективы:

вы сможете работать ландшафтным архитектором, дизайнером городской среды, инженером в лесопарковом хозяйстве, фитодизайнером, дизайнером-флористом, сити-фермером, гринкипером, дендрологом, садовником.



ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ

Профиль - «Природоохранное обустройство территорий»

Инженер в области природообустройства и водопользования – специалист в сфере природопользования при проведении экологических экспертиз и мониторингов; создании и ведении экологической базы данных, формировании политики предприятия в отношении экологического поведения, подготовки программ и планов мероприятий по защите окружающей среды, внесении предложений в законодательные органы, составлении отчетов по экологии, выполнении нормативных планов, расчета уровня шума на отведенной территории и в помещениях, внедрении и поддержке системы внутреннего экологического аудита, системы управления в области охраны окружающей среды.



Карьера и будущие перспективы:

вы сможете работать экологом, инженером-экологом, инженером по водоснабжению и водоотведению, инженером по защите в чрезвычайных ситуациях, специалистом в области охраны окружающей среды, инженером природообустройства, экологом-лаборантом, специалистом по безопасности, специалистом по преодолению системных экологических катастроф, специалистом по техносферной безопасности, специалистом по экологическому проектированию, специалистом по экологическому просвещению, техником-экологом, урбанистом-экологом, экоаналитиком в добывающих отраслях, экспертом-экологом.

Вы научитесь:

- определять биологическое разнообразие видов контролируемой территории, их требования к жизненным условиям;
- анализировать и расшифровывать результаты экологических исследований;
- предсказывать экологические риски в связи с определенными действиями техногенного характера;
- применять экономику природопользования;
- понимать принципы мониторинга состояния окружающей среды;
- рационально организовывать добычу и использование органических и природных ресурсов;
- заниматься рекультивацией ландшафтов (восстановлением нарушенных земель);
- решать инженерно-технологические вопросы при проектировании объектов природопользования с помощью новых информационных технологий и автоматизированных систем проектирования.



ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ

Профиль - «Биология»

Педагог – профессия будущего. Это специалист, ведущий практическую работу по воспитанию и обучению детей и молодёжи.

Основная цель профессиональной деятельности:

проектирование и реализация образовательного процесса; организация деятельности обучающихся по освоению знаний; формированию и развитию компетенций; создание педагогических условий для развития личности обучающегося; удовлетворения потребностей в углублении и расширении образования; методическое обеспечение реализации образовательных программ.



Уникальность образовательной программы:

практико-ориентированный подход учебного процесса. В основе реализации образовательной программы лежит проектная деятельность; содержание программы предусматривает опережающий характер подготовки бакалавров; реализация гибких индивидуальных образовательных траекторий обеспечивающий двойной результат образовательной деятельности.

Карьера и будущие перспективы:

возможность работать: педагогом, модератором, тьютором, организатором проектного обучения, координатором образовательной онлайн-платформы, ментером стартапов, игро-мастером, игропедагогом, разработчиком образовательных траекторий, тренером по майнд-фитнесу.



СТАНЬ ЧАСТЬЮ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ!

- Студенческий клуб
- Спортивный клуб
- Поисково-спасательный отряд «Спасатель»
- Патриотический отряд «Волонтёры победы»
- Штаб студенческих отрядов
- Студенческий медиацентр
- Профсоюзная организация «Лига студентов»
- Волонтёрский отряд «Green volunteer»



ДОХОД СТУДЕНТА



Стипендия:
от 2 000 до 15 000

Оплачиваемая практика:
от 10 000 до 40 000



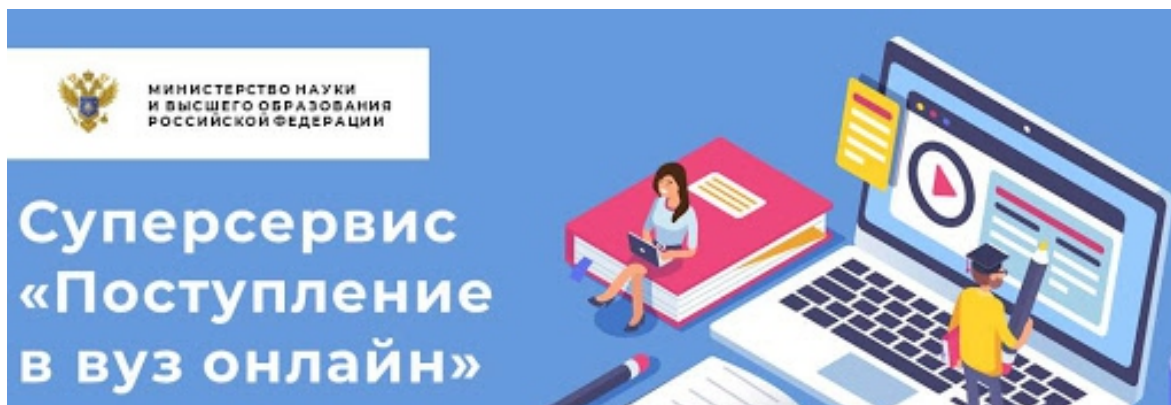
ПОСТУПАЙ В ВУЗ ОНЛАЙН!

Суперсервис позволит Вам:

- подать заявление в академию, не выходя из дома;
- пройти процесс зачисления в вуз гораздо быстрее, понятнее и удобнее;
- отследить своё положение в конкурсных списках из одного места - личного кабинета на портале «Госуслуги»;
- подать согласие на зачисление в вуз из дома;



[Minobrnauki.gov.ru/postuplenievvuzonline/](https://minobrnauki.gov.ru/postuplenievvuzonline/)



Для заметок



650056, г. Кемерово,
ул. Марковцева, 5
учебный корпус № 1



Приёмная комиссия:
8 (3842) 73-51-35



 ksai.ru  kuzgsha_official42  @kuzgsha_official
 opdop@ksai.ru

