

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



<u>Как стать обучающимся факультета строительства</u> и природообустройства и получить:

степень бакалавра

- 1. Получить среднее общее образование в школе, училище, лицее или колледже;
- 2. Записаться на предметы ЕГЭ (математика профильного уровня, русский язык, физика);
- 3. Подать пакет документов в приемную комиссию Дальневосточного ГАУ в установленные сроки

степень магистра

- 1. Получить высшее образование в вузе;
- 2. Подать пакет документов в приемную комиссию Дальневосточного ГАУ в установленные сроки
- 3. Сдать комплексный экзамен.

Нашим студентам мы предлагаем:

- 1. Бесплатное обучение;
- 2. Диплом государственного образца;
- 3. Проживание в общежитии;
- 4. Стипендии и льготы для активных и всесторонне развитых студентов.

Необходимые документы для поступления:

- заявление
- •документ установленного образца о среднем общем или профессиональном образовании;
- документ, удостоверяющий личность;
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования;
- 4 фотографии размером 3х4 см.

Адрес приемной комиссии ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ: г. Благовещенск,

ул. Политехническая, д. 86, ауд.201 тел.: 99-51-12. 99-51-25

e-mail: ido-dalgau@rambler.ru Адрес деканата факультета строительства и природообустройства

г. Благовещенск,

ул. Красноармейская, д. 56, ауд. 202

тел.: 99-51-96 e-mail: fsip@dalgau.ru C

ФАКУЛЬТЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВА И

ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА





БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕЙЧАС



П ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка специалистов в области строительства и природообустройства ведется с 1979 года. Выпускники факультета участвовали в строительстве не только зданий и сооружений промышленного, гражданского и общественного назначения, но и плотин, гидроэлектростанций, дорог, космодрома.

Учебный процесс обеспечивается тремя выпускающими кафедрами:

- кафедра строительного производства и инженерных конструкций
- кафедра геодезии и землеустройства
- кафедра техносферной безопасности и природообустройства

Главной целью деятельности факультета является обеспечение высокой конкурентоспособности за счет высокого уровня подготовки обучающихся востребованных в области строительства и природообустройства не только Амурской области, но и Дальневосточного региона. В настоящее время на факультете обучаются 386 студентов. Из 39 преподавателей, работающих на факультете, 30 имеют ученые степени и звания.



БАКАЛАВРИАТ

20.03.01 «Техносферная безопасность». Направленность: «Инженерная защита окружающей среды»

Область профессиональной деятельности включает: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Цель обучения по профилю: подготовка выпускников, способных обеспечивать безопасность жизнедеятельности в регионах с высокой плотностью промышленно-хозяйственной деятельности и антропогенной нагрузки на природные системы, способствовать промышленной безопасности природопользования, защите, восстановлению и охране окружающей (природной) среды во всех сферах деятельности и отдыха населения России и на международном уровне. Востребованность современного рынка специалистами в области инженерной охраны окружающей среды обусловлена высокими темпами строительства новых промышленных предприятий, развития инновационных технологий, созданием новых материалов, веществ и изделий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и отдельные ее элементы, что неминуемо приводит к обострению социальных, природноресурсных и иных проблем общества.



БАКАЛАВРИАТ

08.03.01 «Строительство». Направленность: «Промышленное и гражданское строительство»

Промышленное и гражданское строительство – область материального производства, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на решение комплексных задач, связанных с проектированием, возведением, эксплуатацией и реконструкцией промышленных, гражданских, жилых и других объектов.

Выпускник может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: разработка проектной, проектноизыскательской и проектно-сметной документации; возведение зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и санитарно-технических систем; эксплуатация и ремонт строительных объектов промышленного, гражданского и жилищного назначения.

Выпускник по направлению «Строительство» подготовлен к решению профессиональных задач: проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками; участие в разработке рекомендаций на основе научных исследований, изучения специальной литературы и другой научно-технической документации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники; подготовка исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок.



БАКАЛАВРИАТ

21.03.02 «Землеустройство и кадастры». Направленность: «Землеустройство»

Землеустройство – система мероприятий, обеспечивающих регулирование земельных отношений, изучение, планирование, организация использования и охраны земель, создание новых и упорядочение существующих землепользований, земельных фондов, административно-территориальных

образований и других объектов землеустройства с обозначением границ на местности, устройство территорий сельскохозяйственных организаций и улучшение природных ландшафтов.

Выпускник может: разрабатывать отдельные разделы проекта землеустройства на основании новейших научнотехнических достижений проектирования с использованием средств автоматизации проектирования; принимать участие в подготовке заданий на разработку проектов землеустройства; в сборе данных для проектирования; в решении правовых, технических, экономических вопросов проектирования и освоения проектов; согласовывать разрабатываемые проекты с другими подразделениями предприятия, представителями заказчиков и органов надзора; экономически обосновывает разрабатываемые проектные предложения.

Выпускники являются универсальными специалистами для работы в администрациях муниципальных районов, отделов по архитектуре и градостроительству, а также предприятиях и организациях, занимающихся экономической и правовой деятельностью в области земельных отношений. Осуществляют подготовку документов для постановки на государственный кадастровый учет, организуют рациональное использование и охрану земель. Особо следует отметить потребность в специалистах для таких Государственных органов, как комитеты по земельным ресурсам и землеустройству, комитеты по управлению имуществом, бюро технической инвентаризации, арбитражный суд и др.



МАГИСТРАТУРА

21.04.02 «Землеустройство и кадастры». Направленность: «Управление земельными ресурсами»

Область профессиональной деятельности выпускника: государственные органы и производственные предприятия. выполняющие работы в области управления земельными ресурсами; кадастровые, природоохранные, землеустроительные

учреждения и ведомства, а также картографо-геодезические подразделения федерального, регионального и муниципального уровней; проектные изыскательские бюро, связанные с решением проблем геоинформатики, картографирования.



МАГИСТРАТУРА

08.03.01 «Строительство». Направленность: «Промышленное и гражданское строительство»

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускника: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в сфере проектирования, строительства

и оснащения объектов капитального строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций)

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

исследования и изыскания для инженерно-технического проектирования; разработка и анализ проектно-сметной документации; организация и мониторинг качества выполнения работ по инженерно-техническому проектированию; экспертиза и согласование проектных решений; разработка организационно - технологической документации при строительстве, реконструкции, модернизации объектов градостроительной деятельности; управление трудовыми, материальнотехническими и финансовыми ресурсами; мониторинг технологии строительных процессов, анализ развития строительной отрасли; организация процессов механизации и автоматизации при составлении технологических карт на общестроительные работы.