



## УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

### Как стать обучающимся факультета строительства 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 3x4 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**



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



## ФАКУЛЬТЕТ



## СТРОИТЕЛЬСТВА И



## ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА



# БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕЙЧАС



## 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

**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, проектно-исследовательской 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

**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

**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, предствителями 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 жилищно-коммунального хозяйства, в сфере проектирования, строительства

и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального 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, материально-техническими и финансовыми ресурсами; мониторинг технологии строительных процессов, анализ развития строительной отрасли; организация процессов механизации и автоматизации при составлении технологических карт на общестроительные работы.