

Также факультет строительства и природообустройства ведет подготовку магистров по направлениям:

### **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.

Квалификация выпускника: магистр

Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки РФ № 945 от 11.08.2020.

### **08.04.01 Строительство** **направленность**

#### **Проектирование и строительство зданий и сооружений**

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.

Квалификация выпускника: магистр

Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки РФ № 482 от 31.05.2017.

Адрес приемной комиссии  
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ:  
г.Благовещенск, ул.Политехническая, д. 86, ауд.201  
тел.: 995112, 995125  
e-mail: [ido-dalgau@rambler.ru](mailto:ido-dalgau@rambler.ru)

Адрес деканата

факультета строительства и природообустройства  
г.Благовещенск, ул. Красноармейская, д. 56, ауд. 202  
тел.: 995196  
e-mail: [fsip@dalgau.ru](mailto:fsip@dalgau.ru)

**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.



Министерство сельского хозяйства РФ

ФГБОУ ВО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

## **ФАКУЛЬТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА**



**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:  
ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ**



Сканируйте камерой VK и  
подписывайтесь на нас!

*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.*

*Сегодня факультет строительства и природообустройства ведет подготовку бакалавров по направлениям:*

### **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-изыскательской 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 следующих 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.

Квалификация выпускника: бакалавр

Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки РФ № 481 от 31.05.2017.

### **20.03.01 Техносферная безопасность**

#### **Направленность**

#### **Инженерная защита окружающей среды**

Область профессиональной деятельности выпускников бакалавриата 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 инженерная защита окружающей среды: 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, природоресурсных и иных проблем общества.

Квалификация выпускника: бакалавр

Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки РФ № 680 от 25.05.2020г.

### **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 выполнять следующие виды профессиональной деятельности: разрабатывать отдельные разделы проекта землеустройства на основании новейших научно-технических 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.

Они 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.

Квалификация выпускника: бакалавр

Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки РФ № 978 от 12.08.2020.