

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		Количество бюджетных мест	Вступительные испытания (в порядке приоритетности)
Код направления подготовки	Наименования направления подготовки (специальности)	100	Математика Физика Русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	18	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	19	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (магистратура)		Электроэнергетические системы и сети

Декан факультета — Мясоедов Юрий Викторович
Телефон деканата: 39-46-30

Адрес университета и контактные данные
675027, г. Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 21

E-mail: priem.amgu@mail.ru
тел.: 39-46-65, 39-46-66 (приёмная комиссия)

Узнать подробную информацию об условиях поступления и заполнить электронное заявление вы можете на сайте АмГУ — www.amursu.ru



Как добраться до АмГУ

Проезд автобусами

Остановка «Институтская»: 4, 12, 30, 36, 44

Остановка «Студенческая»: 11, 2к



Добро пожаловать!

АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Энергетический факультет

Развитая энергетика отличает любое современное государство, эффективно использующее свои природные ресурсы, такие как мощные полноводные реки, полезные ископаемые. Именно работа специалистов в этой области дает свет, тепло и комфорт россиянам, обеспечивая ими всю необъятную территорию нашей Родины. Непрерывно идет работа над разработкой новых технологий, еще более эффективных, безопасных и экологических. Стоит ли объяснять, почему специалисты-энергетики так востребованы в современной России и во всем мире?

В Амурском Государственном Университете энергетический факультет традиционно является одним из самых популярных у абитуриентов. На нем готовят специалистов по нескольким направлениям.



Направления подготовки

Энергетический факультет осуществляет подготовку бакалавров в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами ВО по следующим направлениям:

13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника», направленности образовательной программы: «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети», «Электро-снабжение», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»;

15.03.04 — «Автоматизация технологических процессов и производств», направленность образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике».

С 2012 года на факультете ведется подготовка магистров по направлению подготовки *13.04.02 — «Электроэнергетика и электротехника», направленность образовательной программы «Электроэнергетические системы и сети»* с целью насыщения

рынка труда высококвалифицированными специалистами и руководителями высшего звена.

По всем направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры на факультете предусмотрена очная форма обучения.

Успехи нашего факультета

Сохраняя традиции, факультет выходит на международный уровень подготовки в соответствии с требованиями Болонского процесса. Образовательные программы всех указанных направлений подготовки сохранили основные дисциплины подготовки специалистов путем внедрения интенсивных форм обучения и современных образовательных, информационных и компьютерных технологий, обеспечивая высокий уровень качества подготовки кадров для энергетики, промышленности и экономической сферы, в соответствии с требованиями соци-



альных партнеров-работодателей.

Выпускники энергетического факультета ежегодно принимают участие во Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ в области электроэнергетики в г. Томске (Национальный исследовательский Томский политехнический институт, энергетический институт) и занимают призовые места.

Где работают наши выпускники?

Из года в год увеличивается число предприятий, желающих принять на работу выпускников энергетического факультета. Выпускники факультета работают на многих предприятиях Амурской области: АО «АКС», филиалы ПАО «РусГидро» — «Зейская ГЭС» и «Бурейская ГЭС», АО «ДРСК», АО «ДГК», ПАО «ДЭК», АО «СО-ЦДУ ЕЭС» — «Амурское РДУ», АО «ГЭМ», ПАО «ФСК ЕЭС». Они востребованы и на предприятиях всего Дальнего Востока, в Якутии, в Москве, в Санкт-Петербурге, Иркутске, Сочи и в ряде других городов России. Многие из них доби-

лись больших успехов в своей профессиональной деятельности и занимают руководящие должности на объектах энергетики.

Студенческий досуг

Студенты энергетического факультета — активный и неунывающий народ. Хотя учиться на факультете трудно, они всюду успевают, многие из них отлично учатся и получают стипендии: академическую, имени Н.Н.Муравьева-Амурского, Ученого Совета АмГУ, стипендия ректора АмГУ, стипендия Федеральной стипендиальной программы В. Потанина, стипендия Бурейской ГЭС. Ребята увлеченно занимаются общественной работой, участвуют во всех мероприятиях факультета и университета.



Традиционными на факультете стали вечера, посвященные первокурсникам, Дню энергетика, фестиваль «АмГУ.Весна». Студенты собственными силами готовят зрелищные концертные программы. В свободное от занятий время будущие специалисты ходят на экскурсии, играют в КВН, занимаются бальными танцами, играют на музыкальных инструментах. В жизни факультета важную роль играет спорт во всех своих проявлениях: баскетбол, волейбол, футбол, тяжелая и легкая атлетика, гиревой спорт и спортивное ориентирование. Студенты любят отдыхать на природе, например, в областном оздоровительном санатории «Василёк».

Одним словом, учеба на энергетическом факультете — многогранное и увлекательное занятие, состоящее не только из лекций и экзаменов. Выпускники вспоминают ее как один из самых интересных периодов своей жизни.