

ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

143 900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, 1.

E-mail: priemkom@rgazu.ru

Internet: <http://www.rgazu.ru>

Тел. [+7 \(495\) 521-55-46, 521-88-13.](tel:+7(495)521-55-46)

Лицензия на право образовательной деятельности в сфере профессионального образования № 1631 от 02 сентября 2015г.,

серия 90Л01 №0008642, свидетельство о государственной аккредитации № 1702 от 03.03.2016г. серия 90А01 № 0001795

- ✓ **Диплом государственного образца**
- ✓ **Высшее образование**
- ✓ **Срок обучения по очной форме 4 года**
- ✓ **Поступление без ЕГЭ***
- ✓ **Отсрочка от армии при обучении по очной форме**
- ✓ **Бесплатные места, оплачиваемые из федерального бюджета**

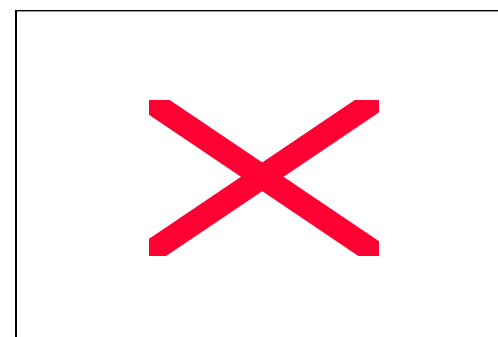


Факультет ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ и ТЭС ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЁМ СТУДЕНТОВ

по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия**
по профилю **Электрооборудование и электротехнологии**
по **очной** форме обучения на **бюджетные** места.

Поступающие в университет предоставляют следующие документы:

- Заявление (заполняется при подаче документов);
- Документ об образовании + копия;
- Фотографии 3x4 см (4 шт);
- Копия свидетельства о браке (если изменена фамилия);
- Документы, дающие право на льготы, установленные законодательством РФ;
- Паспорт + копия;
- Медицинская справка ф.086-У.



Приём на обучение проводится на основании результатов ЕГЭ по русскому языку, математике (профильной) и физике, признаваемых в качестве результатов вступительных испытаний.

***Лица, имеющие профессиональное (начальное, среднее, высшее) образование и среднее (полное) общее образование, получившие образование в образовательных учреждениях иностранных государств или имеющие иностранное гражданство, пользуются правом приёма по результатам вступительных испытаний.**

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Природообустройство и водопользование по профилю «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в сельском хозяйстве» (заочная форма), 23.03.03 *Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* по профилю «Автомобильный сервис».

В состав факультета входят кафедры: электрооборудования и электротехнических систем, эксплуатации и технического сервиса машин, природообустройства и водопользования. При кафедрах имеются лаборатории, оборудованные для проведения учебных занятий и выполнения научно-исследовательских работ. Лабораторная база кафедр постоянно переоснащается и обновляется.

На факультете традиционно уделяется большое внимание не только теоретической, но и практической подготовке будущих бакалавров и магистров.

В настоящее время на факультете осуществляется подготовка бакалавров и магистров по направлению 35.03.06 *Агроинженерия* по профилям «Электрооборудование и электротехнологии» (очная и заочная форма), «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (заочная форма), «Технические системы в агробизнесе» (заочная форма), «Информационно-управляющие системы в электроэнергетике агропромышленного комплекса» (заочная форма), по направлению 20.03.02

35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ:

Профиль «Электрооборудование и электротехнологии»

Инженер-электрик в настоящее время входит в группу самых оплачиваемых и востребованных специалистов. Целью настоящей образовательной программы является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области эффективного использования и обслуживания средств электрификации и автоматизации технологических процессов, разработке технических средств автоматизации и электрификации. Задачами программы являются подготовка нового поколения специалистов в области электроэнергетики:

- готовых к применению современных технологий технического обслуживания и ремонта для обеспечения постоянной работоспособности электрооборудования;

- умеющих осуществлять монтаж, наладку и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных технологических процессов, машин и установок;

- умеющих осуществлять метрологическую поверку поверку основных средств измерений для оценки качества качества сельскохозяйственной продукции;

- умеющих выполнять ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники.

Область профессиональной деятельности бакалавра включает: эффективное использование и сервисное обслуживание средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

Объекты профессиональной деятельности бакалавра:



- электрифицированные и автоматизированные сельско-хозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного бытового назначения;

- энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водо- и газоснабжения сельскохозяйственных потребителей.

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ

При приеме на обучение по очной форме срок начала приема документов - не позднее **20 июня**; срок завершения приема документов - 26 июля. Возможно подать документы, необходимые для поступления, по электронной почте priemkom@rgazu.ru. В теме письма обязательно указать "документы на поступление" и указать направление, на которое Вы хотели бы поступить, и уровень образования: бакалавриат, магистратура. При обучении по очной форме предоставляется отсрочка от армии на весь срок обучения.

КОНТАКТЫ

Адрес:

143900,
Московс
кая
область,
г.
Балаших
а, ул.
Ю.Фучик
а, д.1

Приемная комиссия: 8 (495) 521-55-46, 521-88-13, E-mail: priemkom@rgazu.ru, Internet: <http://www.rgazu.ru> Деканат энергетики и охраны водных ресурсов: 8 (495) 521-24-55, 521-11-