

Очно-заочная форма обучения

Направление подготовки	Профиль подготовки	Вступительные испытания
Биология	Охотоведение Кинология Биоэкология	Русский язык Химия Биология

Очная форма обучения

Направление подготовки	Профиль подготовки	Вступительные испытания
Менеджмент	Финансовый менеджмент	Русский язык Математика Обществознание

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

Прием документов для обучения по программам бакалавриата и магистратуры для поступающих по заочной форме обучения проводится:

- с 11 января по 15 марта,
- с 1 апреля по 8 июля,
- с 1 августа по 7 сентября,
- с 1 октября по 10 ноября включительно.

Прием документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата для поступающих по очной (очно-заочной) форме обучения проводится:

с 19 июня по 24 июля 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- 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 (для абитуриентов поступающие на направления подготовки Агроинженерия и Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

По программам бакалавриата

Прием на обучение проводится на основании результатов ЕГЭ, признаваемых в качестве результатов вступительных испытаний. Прием на обучение лиц, имеющих профессиональное (начальное, среднее, высшее) образование и среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств, проводится по результатам самостоятельных вступительных испытаний.

Прием лиц, имеющих профильное среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование, для обучения в сокращенные сроки осуществляется по результатам вступительных испытаний по профильному общеобразовательному предмету.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

По программам магистратуры. Поступающие в магистратуру сдают комплексный экзамен по выбранному направлению магистерской подготовки

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

По программам бакалавриата

Нормативный срок обучения:

- на очной форме составляет 4 года;
- на очно-заочной форме составляет 4 года 6 месяцев;
- на заочной форме составляет 5 лет;
- по заочной форме для лиц, имеющих профильное среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование составляет 3 года 6 месяцев.

По программам магистратуры:

Нормативный срок обучения:

- по очной форме 2 года;
- по заочной форме составляет 2 года 5 месяцев.

АСПИРАНТУРА

Прием в очную и заочную аспирантуру осуществляется по 22 научным специальностям, подготовка докторантов ведется по 9 специальностям. В университете функционируют три специализированных совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук.



Адрес:

143900 Московская область, г. Балашиха,
ул. Ю. Фучика, д.1

Телефоны приемной комиссии:

(495) 521-55-46

(495) 521-88-13

Факс : (495) 521-55-46

E-mail: priemkom@rgazu.ru

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

основан в 1930 г.



WWW.RGAZU.RU



БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА

Лицензия: серия 90Л01№0000629 от 11 марта 2013 г.

Свидетельство о государственной аккредитации:
90A01 №0001142 от 29 июля 2014 г.

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ведёт свою историю с 1930 года, когда формировалась новая система высшего образования, в которой большое значение отводится подготовке специалистов без отрыва от производства.

В настоящее время Российский государственный аграрный заочный университет — один из крупнейших аграрных вузов России. Это вуз с богатыми традициями, многолетним опытом учебной и научной работы.

В университете обучается более 11 тысяч студентов. В университете представлены все уровни образования – среднее профессиональное, высшее профессиональное, повышение квалификации, профессиональная переподготовка, подготовка научно-педагогических кадров. В университете ведется подготовка по семи укрупненным направлениям подготовки: Естественные науки, Экономика и управление, Сфера обслуживания, Сельское и рыбное хозяйство, Транспортные средства, Информатика и вычислительная техника, Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды.

В учебном процессе занято более 200 преподавателей, в т.ч. 53 доктора наук и профессоров, 127 кандидатов наук и доцентов.

Университет представляет собой единый научно-образовательный комплекс, в структуру которого входят семь факультетов и институт.

На территории университета находятся 14 учебных корпусов, 3 студенческих общежития, спортивный зал, актовый зал, столовая, библиотека, типография.

Отличительной особенностью получаемого в университете образования является органичное сочетание развития практических навыков студентов, теоретической подготовки, использование прогрессивных информационно-образовательных и дистанционных технологий.

Научные и учебные лаборатории оснащены современным оборудованием для исследовательских работ.

Факультет	Уровень подготовки	Направление подготовки
Агрономический	бакалавр	Агрономия Агрохимия и Агро почвоведение Садоводство
	магистр	Агрономия Агрохимия и агропочвоведение
Зооинженерный	бакалавр	Зоотехния Технология производства и переработки с.х. продукции
	магистр	Зоотехния
Механизации и технического сервиса	бакалавр	Агроинженерия (технический сервис в АПК, технические системы в агробизнесе) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	магистр	Агроинженерия (технический сервис в АПК, технические системы в агробизнесе)
Энергетики и охраны водных ресурсов	бакалавр	Информационные системы и технологии Агроинженерия(электрооборудования и электротехнологии) Природообустройство и водопользование
	магистр	Агроинженерия (электрооборудования и электротехнологии) Природообустройство и водопользование
Охотоведения и биоэкологии	бакалавр	Лесное дело Биология
	магистр	Биология
Экономический	бакалавр	Экономика Прикладная информатика
	магистр	Финансы и кредит
Институт коммерции, менеджмента и инновационных технологий	бакалавр	Государственное и муниципальное управление Менеджмент Торговое дело
	магистр	Торговое дело

Заочная форма обучения		
Направление подготовки	Профиль подготовки	Вступ. испытания
Агрономия	Агрономия; Защита растений	русский язык биология химия
Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение	

* профильный общеобразовательный предмет

Заочная форма обучения		
Зоотехния	Технология производства продукции животноводства по отраслям; кинология и фелинология, спортивное коневодство, птицеводство, звероводство, пчеловодство	русский язык математика биология
Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	
Технология производства и переработки с.х. продукции	Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	
Лесное дело	Лесное хозяйство Охотоведение Биоэкология	
Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии; технические системы в агробизнесе; технологическое оборудование для хранения и переработки с.х. продукции; технический сервис в агропромышленном комплексе	русский язык математика физика
Эксплуатация, транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	
Природообустройство и водопользование	Комплексное использование и охрана водных ресурсов; природоохранное обустройство территорий; инженерные системы с.х. водоснабжения, обводнения и водоотведения	
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	русский язык математика информатика и ИКТ
Экономика	Экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит	
Менеджмент	Финансовый менеджмент	русский язык математика обществознание
Торговое дело	Коммерция	
Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	