

## Бакалавриат

Код	Направление	Профиль	Количество мест бюджет/по договорам			Вступительные экзамены	
			Форма обучения/ Срок обучения			После СО	После СПО
			Очная/ 4 года	Заочная/ 4 года 7 мес	Очно- заочная/ 4 года 6 мес		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Энергообеспечение предприятий, тепловые и технические системы</i>	28/2			М, Р, Ф или Х или И и ИКТ	Э, М, Р
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электроснабжение</i>	60/5	30/25	-/25		
23.03.01	Технология транспортных процессов	<i>Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта</i>	25/5			М, Р, Ф или И и ИКТ	Э, М, Р
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобильный сервис</i>	77/13	50/10	-/30	М, Р, Ф или Х или И и ИКТ	Э, М, Р
		<i>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования</i>					
35.03.06	Агроинженерия	<i>Электрооборудование и электротехнологии</i>	50/10			М, Р, Ф или Х или И и ИКТ	Э, М, Р
		<i>Автоматизация и роботизация технологических процессов</i>					
		<i>Технический сервис в АПК</i>					
		<i>Цифровые технические системы в агробизнесе</i>	153/37	30/10			
		<i>Цифровые технологии и средства механизации послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции</i>					
<i>Испытание и контроль качества машин и оборудования</i>							
<b>Специалитет</b> срок обучения - 5 лет							
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<i>Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях</i>	-/30			М, Р, Ф или Х или И и ИКТ	Э, М, Р
		<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	20/10				

### Вступительные экзамены

После окончания СО: М – математика (профильная) Р – русский язык, Ф - физика или Х - химия или Информатика и информационные и коммуникационные технологии

После окончания СПО (колледжи, техникумы): Э – электротехника, М – материаловедение, Р – русский язык

# Магистратура

Код	Направление	Профиль	Количество мест бюджет/по договорам	
			Форма обучения/ Срок обучения	
			Очная 2 года	Заочная 2 года 4 мес
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	10/15	-
		Энергообеспечение предприятий	-/25	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Цифровизация автомобильного хозяйства	15/15	15/15
		Реинжиниринг транспортно-технологических машин и оборудования	-/30	-/30
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	11/19	-
35.04.06	Агроинженерия	Технологии технического сервиса	18/12	-
		Цифровые технологии в агроинженерии	18/12	-
		Инновационная техника и технологии в агробизнесе	19/11	14/16
		Электрооборудование и электротехнологии	18/12	-

## Проходные баллы (бакалавриат, специалитет)

Код	Направление	2020	2021	2022
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	164	167	156
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	162	197	163
23.03.01	Технология транспортных процессов	201	168	156
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	164	168	152
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	161	156	166
35.03.06	Агроинженерия	145	147	136

## Военно-учебный центр

готовит рядовых запаса с присвоением воинского звания «рядовой» и офицеров запаса с присвоением воинского звания «лейтенант».

После окончания ВУЦ возможна служба по контракту в силовых структурах РФ: МО, МВД, ФСБ, МЧС.



## Дополнительная образовательная деятельность

В институте студенты осваивают рабочие профессии: тракторист-машинист категории А1, В, С, D, E, F, водитель категории «А» и «В», сварщик, кузнец, токарь и др.; проходят обучение по программам повышения квалификации: «Автокад», «Компас-3D» и др.

## Международные связи

Осуществляется сотрудничество с международными учебными заведениями и различными организациями. Организуются практики, стажировки и обучение студентов и преподавателей за рубежом.

# Институт сотрудничает с организациями



Объединенная  
Энергетическая  
Компания



## Профессиональная деятельность

Выпускники института успешно работают в отечественных и зарубежных предприятиях, машиностроительных заводах, дилерских центрах, крупнейших электросетевых и теплоснабжающих компаниях, образовательных и научно-исследовательских организациях

## Занимаемые должности

инженер-механик, инженер-метролог, инженер по качеству, инженер-теплоэнергетик, специалисты по организации работ оборудования электрических подстанций и сетей, технолог, специалисты по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования, менеджер по качеству, специалисты по логистике, гарантийному сопровождению и утилизации техники

## АДРЕС УНИВЕРСИТЕТА

127550, Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Проезд: ст. метро «Петровско-Разумовская», далее пешком 15 минут;

ст. метро «Савеловская», МЦД автобусы 87, 72;

ст. метро «Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская»

МЦК «Коптево» трамвай 27 до остановки «Тимирязевская академия»,

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес приемной комиссии: г. Москва, Лиственничная аллея, 2Д

Email: [priem@rgau-msha.ru](mailto:priem@rgau-msha.ru) <http://priem.timacad.ru/>

Телефоны приемной комиссии: 8 (800) 222-04-02 ответственный секретарь приемной комиссии

## ДИРЕКЦИЯ ИМЭ ИМЕНИ В.П. ГОРЯЧКИНА

24 учебный корпус, 3 этаж, 302 кабинет тел.: (499) 976-46-78; (499) 976-10-53

эл. почта: [ime@rgau-msha.ru](mailto:ime@rgau-msha.ru)

Ссылки на социальные сети ИМЭ имени В.П. Горячкина

Вконтакте: <https://vk.com/rgau>

Telegram: <https://t.me/rgaumsha>



Иногородним студентам предоставляются благоустроенные общежития