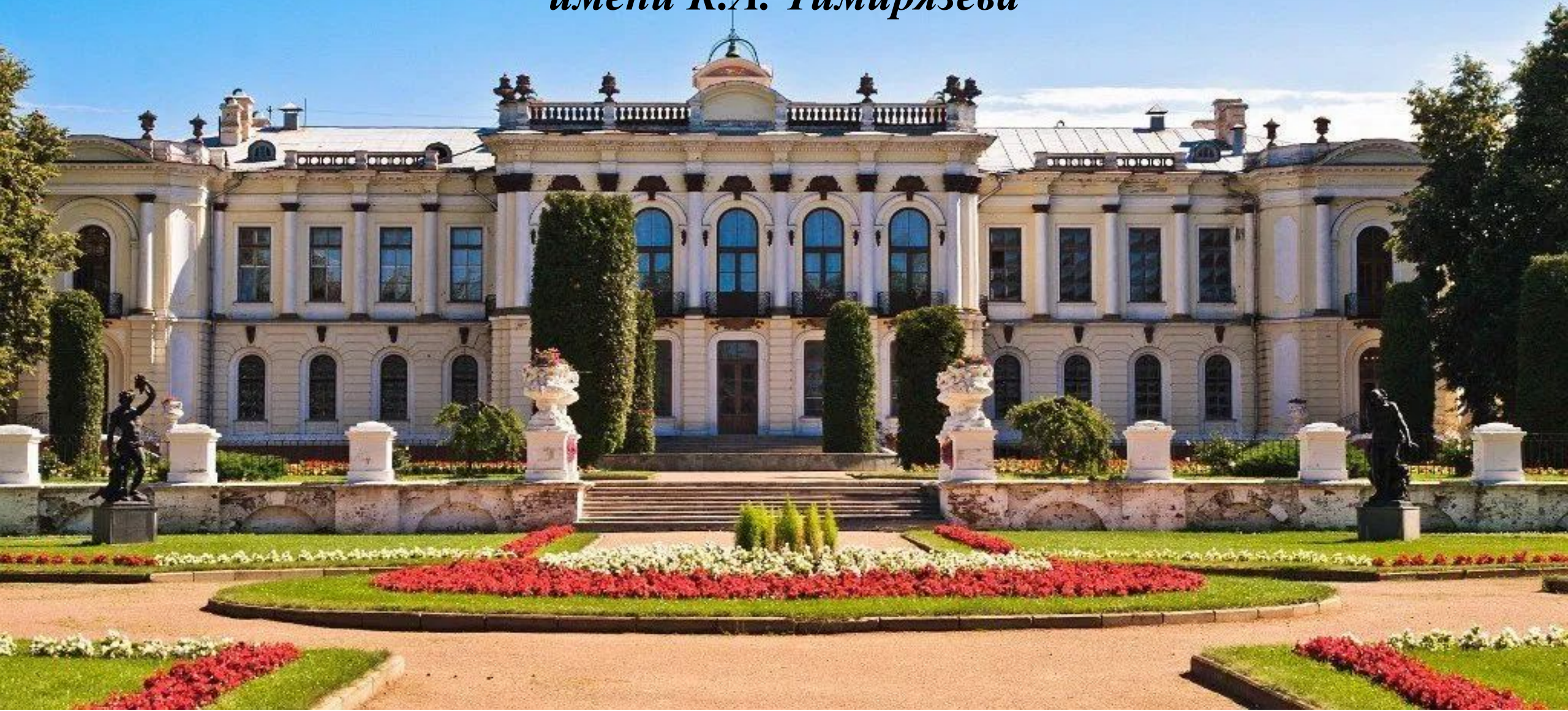


*Российский государственный аграрный университет
– Московская сельскохозяйственная академия
имени К.А. Тимирязева*



Тимирязевская академия – это университет с большой историей

На сегодняшний день ей исполнилось 154 года



К.А. Тимирязев - русский

естествоиспытатель, специалист по

физиологии растений, крупный

исследователь фотосинтеза, один из

первых в России пропагандистов

идей Дарвина об эволюции,

популяризатор и историк науки,

заслуженный профессор

Московского университета.

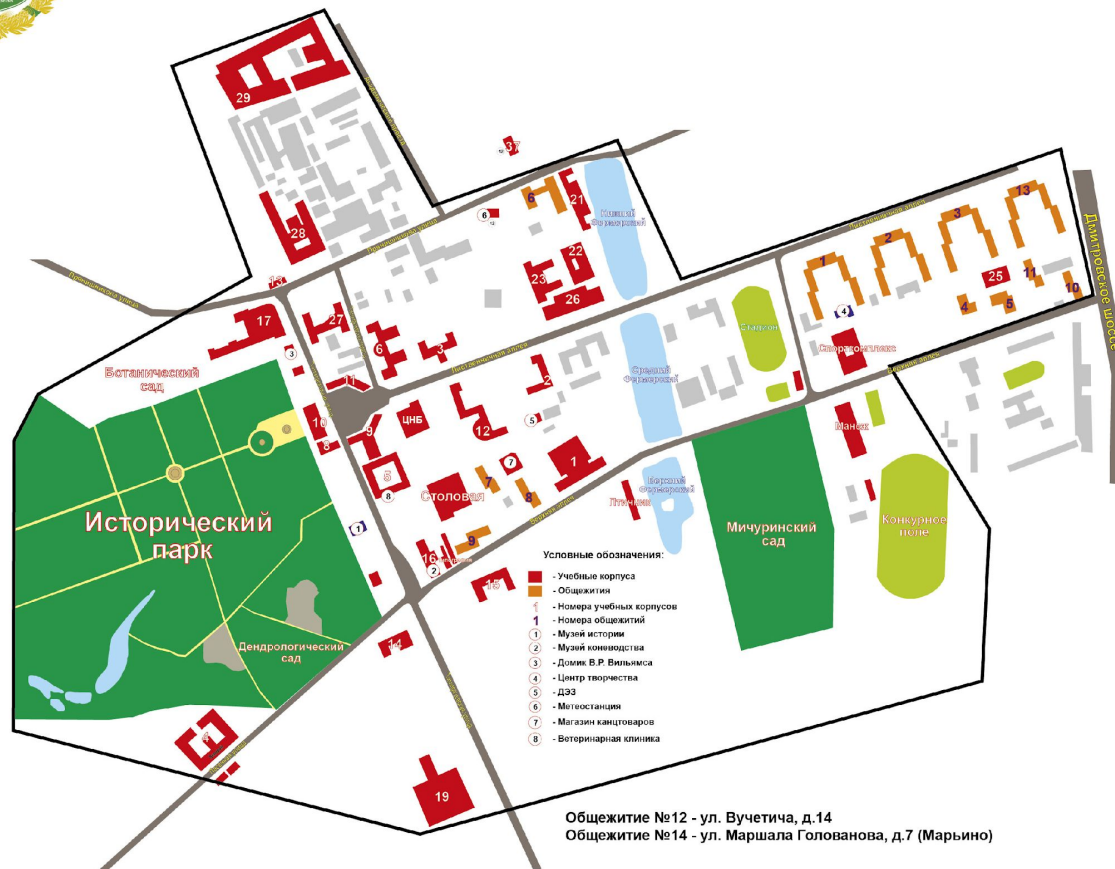
Тимирязевская академия – это многопрофильный комплекс, в состав который входит: 3 института и 7 факультетов, также факультет перузовской подготовки



Все корпуса Тимирязевской академии находятся на одной территории



Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева



Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина



Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина

Направления подготовки (БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ)

Направления подготовки	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения
	Бюджетные места		Места по договорам об оказании платных услуг	Места по договорам об оказании платных услуг
	Всего	в т.ч. особая квота		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14	2	11	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	25	3	5	
23.03.01 Технология транспортных процессов	27	3	3	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53	6	7	50
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	13	2	12	
27.03.02 Управление качеством	13	2	12	
35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	155	16	20	
35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов)	75	8	15	
Итого	275	42	85	50

Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина

Перечень вступительных испытаний

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний
23.03.01	Технология транспортных процессов	1. Математика (проф. уровень) 2. Информатика и информационно коммуникационные технологии 3. Русский язык
27.03.02	Управление качеством	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика (проф. уровень) 2. Физика 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
35.03.06	Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	
35.03.06	Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизации и роботизации технологических процессов)	

Нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках.

2. При поступлении на все образовательные программы бакалавриата и специалитета принимаются результаты ЕГЭ по математике профильного уровня.

Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина
Перечень вступительных испытаний

Наименование общеобразовательного предмета	Минимальное количество баллов
Информатика и ИКТ	40 баллов
Математика (профильный уровень)	27 баллов
Физика	36 баллов
Русский язык	36 баллов

Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина
Проходные баллы

Направление подготовки	Годы			
	2016	2017	2018	2019
«Агроинженерия»	136	140	151	156
«Управление качеством»	170	131	178	187
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	140	142	160	168
«Электроэнергетика и электротехника»	187	189	192	191
«Теплоэнергетика и теплотехника»	174	158	196	156
«Наземные транспортно-технологические средства»	-	178	173	178
«Технология транспортных процессов»	—	174	196	209

**За время обучения в
Институте механики и энергетики имени В.П. Горячкина,
каждый студент имеет возможность:**

**1. Проходить обучение в Военно-учебном центре,
после которого возможно получить
офицера запаса или рядового запаса**



2. Участвовать в различных спортивных и культурно-досуговых кружках



3. Обучаться в автошколе Учебного центра «ИНТЕХСПЕЦ», с последующим получением водительских прав категории «В»



4. Обучаться в Учебном центре «ИНТЕХСПЕЦ», с последующим получением прав тракториста-машиниста категорий А1, В, С, D, Е, F

A1 – внедорожные мототранспортные средства (квадроциклы и снегоходы) – для лиц, достигших 16 лет



B, C, D, E, F – сельскохозяйственная техника



5. Обучаться в Лингвистическом образовательном центре, с получением диплома «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»



**Желаем успехов в выборе
будущей профессии!**

