



«Сделать лучше, чем везде!»  
Девиз университета с 1865 года

# Тимирязевская академия



Студенты и ученые Тимирязевской Академии создают **продовольственный базис России.**



**Тимирязевская Академия**

## **Полный цикл**

**Уникальность положения**

Входящие в состав Университета институты

составляют полный цикл аграрного

образования. Студенты Тимирязевки получают

уникальные знания и навыки применимые во

всех сферах сельского хозяйства и экономики

# Выпускники Академии работают в крупнейших компаниях страны.



Теория



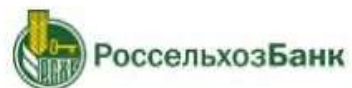
Практика



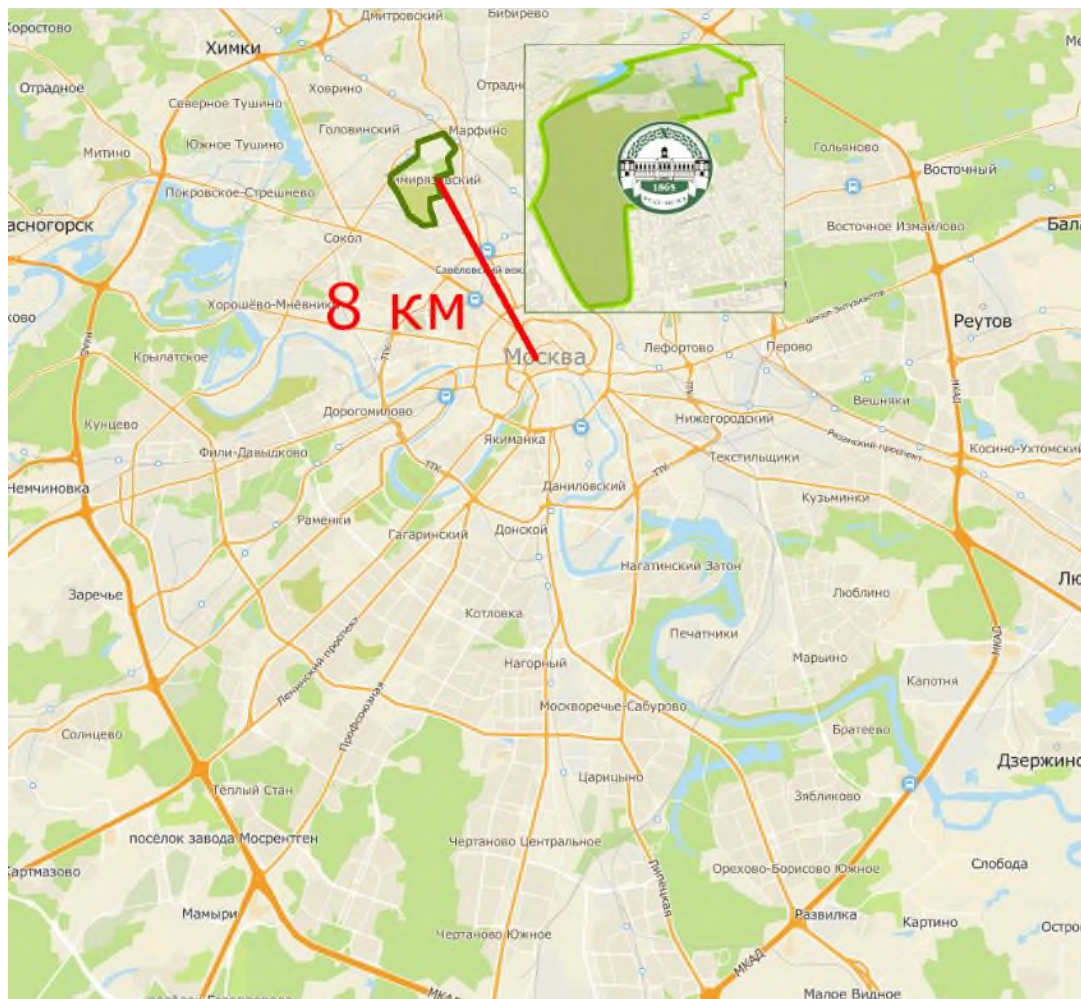
Трудоустройство



РОТСЕЛЬМАШ



# Возможности кампуса



## Уникальное расположение



**9600**

Мест в общежитиях



**52**

Спортивные секции



**350**

Зданий



**15**

Минут до центра



**14**

Общежитий



**12**

Музеев



**11**

Столовых и буфетов



**555**

Гектар





**Обозначения:**

(0 - № корпуса)

- учебные корпуса
- административные корпуса
- общежития
- столовые
- буфеты

- тренажерный зал
- спортивный зал
- спортивная площадка
- льжная база
- теннисный корт
- волейбольная площадка
- футбольная площадка
- баскетбольная площадка
- боксерский зал
- бассейн

- парки и сады
- наука
- музеи
- Дом культуры
- памятники

- Пожарная часть №125
- Участковый пункт полиции
- Здравоохранение
- Штаб по делам ГО и ЧС



## Международная деятельность



- **Практика** на зарубежных предприятиях (Германия, Нидерланды, Франция)
- **Образовательные программы** – обучение в течение 1-2 семестров в вузах Европы, США, КНР, совместные магистерские программы
- **Международное приложение к диплому** – Diploma Supplement



# Военный билет прилагается!



**Тимирязевская Академия**

## Военный учебный центр

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева является одним из немногих столичных вузов, который готовит офицеров и солдат. Подготовка в Военном учебном центре университета приравнивается к службе по призыву в Вооружённых силах РФ. После обучения курсанты принимают присягу и получают воинские звания с зачислением в запас.





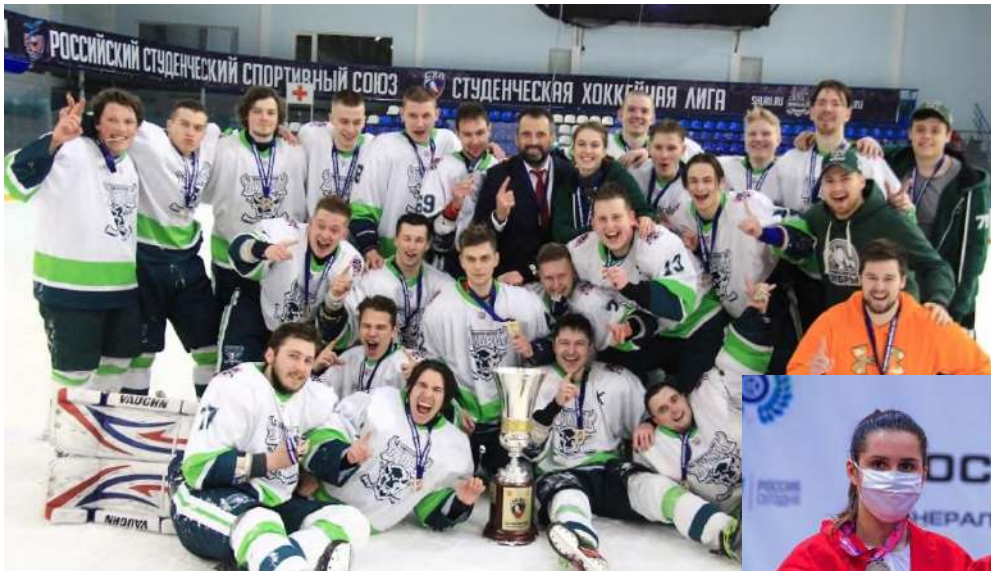
# Развитие творческого потенциала







# Спорт в РГАУ-МСХА





# Государственные стипендии

Наименование	Размер стипендии, руб./мес.
Государственная академическая стипендия студентам 1 курса в первом семестре	1 806,00
Государственная академическая стипендия – со средним баллом от 4,0 до 4,49	2 712,00
Государственная академическая стипендия – со средним баллом 4,5 до 4,99	3 391,00
Государственная академическая стипендия – только на 5 баллов	4 068,00
Государственная социальная стипендия	2 709,0
Государственная социальная стипендия по отдельным категориям обучающихся (сироты, инвалиды, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС и т.д.)	3 613,0
Повышенная стипендия (согласно рейтингу по индивидуальным достижениям)	9300,0 (в среднем)
Государственная стипендия аспирантам	3 528,00
Государственная стипендия аспирантам, подготавливающих диссертации по специальностям научных работников технических и естественных отраслей наук	8 465,00



# Стипендиальные программы

Наименование	Размер стипендии, руб./мес.
Президента РФ по приоритетным направлениям	7 000
Правительства РФ по приоритетным направлениям	5 000
имени П.А. Мантейфеля Центрального Правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»	2 500
Президента РФ	2 200
Правительства РФ	1 440
Стипендиальная программа АО «Россельхозбанк»	15 000
Именная стипендия Правительства Москвы	6 500
Именная стипендия АО Фирма «Август»	10 000
Именная стипендия АО «Росагролизинг»	30 000

# Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина

## Теплоэнергетика и теплотехника

20 бюджетных мест

10 контрактных мест



## Электроэнергетика и электротехника

43 бюджетных мест

17 контрактных мест



## Управление качеством

5 бюджетных мест

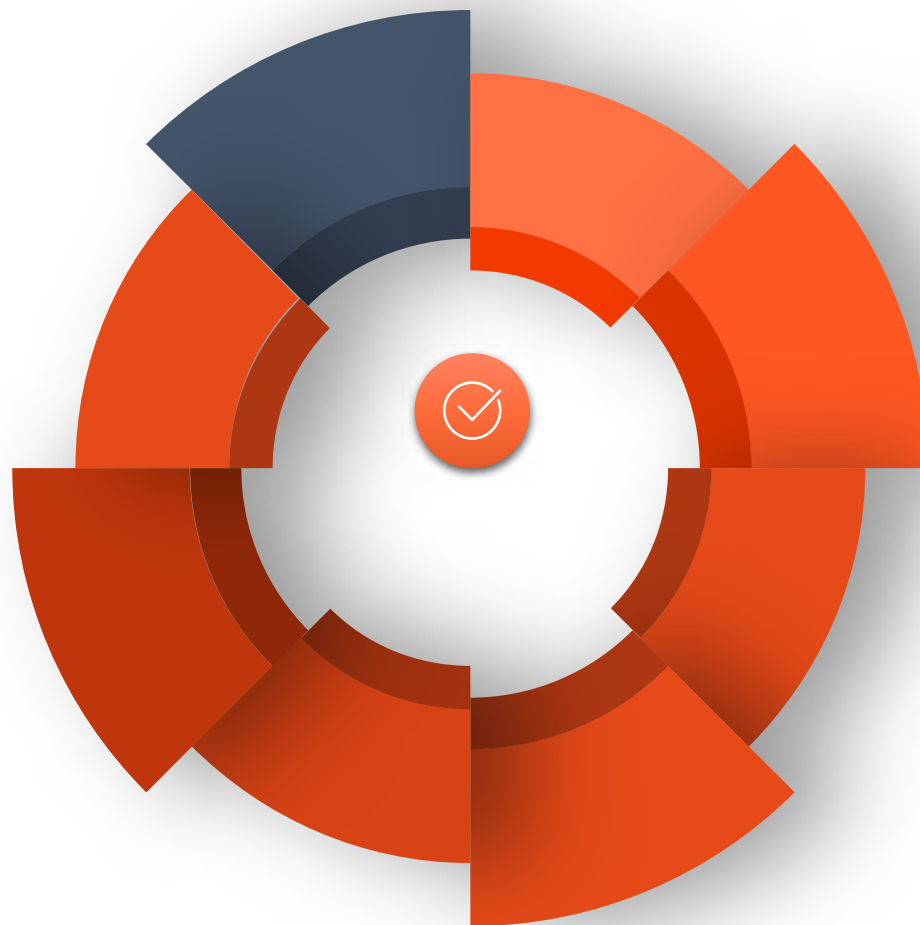
25 контрактных мест



## Технология транспортных процессов

25 бюджетных мест

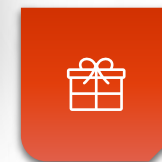
5 контрактных мест



## Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

77 бюджетных места

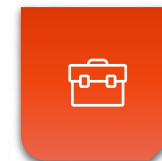
8 контрактных мест



## Агроинженерия

228 бюджетных мест

12 контрактных мест



## Наземные транспортно-технологические средства

38 бюджетных мест

12 контрактных места



# Направления подготовки СПО

**Экономика и бухгалтерский учет**



**Ветеринария**



**Информационные системы и программирование**



**Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

25 бюджетных мест



**Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

25 бюджетных мест



# Сроки приёма документов в 2022 году

Начало приёмной кампании: **не позднее 20 июня 2022 года**

Окончание приёма документов:

## Бакалавриат и специалитет

очная форма обучения

очно-заочная форма обучения

**Бюджетные места:**

*По результатам ЕГЭ*

25 июля

*По результатам ВВИ*

20 июля

**Платные места:**

*По результатам ЕГЭ*

27 августа

*По результатам ВВИ*

15 августа

заочная форма обучения

**Бюджетные места:**

*По результатам ЕГЭ*

15 августа

*По результатам ВВИ*

10 августа

**Платные места:**

*По результатам ЕГЭ*

20 сентября

*По результатам ВВИ*

20 сентября

## Магистратура

очная форма обучения

**Бюджетные места:**

10 августа

**Платные места:**

27 августа

заочная форма обучения

**Бюджетные места:**

20 августа

**Платные места:**

20 сентября

## Аспирантура

очная форма обучения

**Бюджетные места:**

21 июля

**Платные места:**

31 августа

заочная форма обучения

**Платные места:**

31 августа

Более подробно со сроками можно ознакомиться на сайте Приёмной комиссии





# Проходные баллы на программы бакалавриата и специалитета по очной форме обучения на бюджетные места с учётом индивидуальных достижений

Направления подготовки и специальности	2019	2020	2021
Агрономия	171	178	185
<b>Агроинженерия</b>	<b>154</b>	<b>145</b>	<b>147</b>
Агрохимия и агропочвоведение	173	166	177
Биология	216	216	227
Биотехнология	238	242	250
Ветеринария	243	235	263
Ветеринарно-санитарная экспертиза	188	192	204
Гидромелиорация	155	144	155
Гидрометеорология	200	198	188
Государственное и муниципальное управление	253	246	261
Землеустройство и кадастры	176	188	189
Зоотехния	182	161	168
Информационные системы и технологии	223	226	199
Ландшафтная архитектура	213	195	217
Лесное дело	171	164	187
Менеджмент	252	249	257

Направления подготовки и специальности	2019	2020	2021
<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>	<b>180</b>	<b>161</b>	<b>156</b>
Прикладная информатика	223	174	200
Природообустройство и водопользование	160	146	158
Продукты питания животного происхождения	203	199	191
Продукты питания из растительного сырья	207	216	210
Профессиональное обучение	221	233	248
Садоводство	191	181	200
Строительство	184	157	162
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>	<b>172</b>	<b>164</b>	<b>167</b>
Технология производства и переработки с.-х. продукции	172	162	169
<b>Технология транспортных процессов</b>	<b>214</b>	<b>201</b>	<b>168</b>
Техносферная безопасность	174	154	172
Экология и природопользование	200	198	190
Экономика	253	252	254
Эксплуатация ТТ машин и комплексов	168	164	168
<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	<b>191</b>	<b>162</b>	<b>197</b>



## Проходные и средние баллы на программы бакалавриата и специалитета






по очной форме обучения на бюджетные места с учётом индивидуальных достижений

Направления подготовки и специальности	Пр. б.	Ср.б*	Ср. б.
Агрономия	185	208	69,38
Агроинженерия	147	176	58,5
Агрохимия и агропочвоведение	177	199	66,37
Биология	227	238	79,43
Биотехнология	250	255	85,09
Ветеринария	263	265	88,40
Ветеринарно-санитарная экспертиза	204	216	72,04
Гидромелиорация	155	167	55,79
Гидрометеорология	188	212	70,72
Государственное и муниципальное управление	261	257	85,56
Землеустройство и кадастры	189	203	67,65
Зоотехния	168	197	65,69
Информационные системы и технологии	199	220	73,48
Ландшафтная архитектура	217	231	77,02
Лесное дело	187	195	64,95
Менеджмент	257	253	84,44

Направления подготовки и специальности	Пр.б.	Ср.б*	Ср. б.
Наземные транспортно-технологические средства	156	181	60,17
Прикладная информатика	200	228	75,87
Природообустройство и водопользование	158	180	59,92
Продукты питания животного происхождения	191	216	72,00
Продукты питания из растительного сырья	210	230	76,78
Профессиональное обучение	248	249	82,99
Садоводство	200	218	72,55
Строительство	162	204	68,09
Теплоэнергетика и теплотехника	167	206	68,59
Технология производства и переработки с/х продукции	169	193	64,30
Технология транспортных процессов	168	188	62,74
Техносферная безопасность	172	198	65,99
Экология и природопользование	190	219	73,1
Экономика	254	260	86,70
Эксплуатация ТТ машин и комплексов	168	184	61,42
Электроэнергетика и электротехника	197	206	68,62



## Индивидуальные достижения для поступающих на программы бакалавриата и специалитета

	<b>Спортивные достижения (Чемпионы Олимпиад, Мира и Европы)</b>	<b>от 5 до 10 баллов</b>
	- Чемпионы / призёр Олимпиад, Мира и Европы (по Олимп. видам спорта);	10 баллов
	- Чемпионы / призёр Мира и Европы (по не Олимп. видам спорта);	5 баллов
	<b>Наличие документа об образовании с отличием</b>	<b>10 баллов</b>
	<b>Участие и (или) результаты участия поступающих в:</b>	<b>от 5 до 10 баллов</b>
	- олимпиадах школьников;	от 5 до 10 баллов
	- мероприятиях, включенных в <b>перечень утвержденный МинПросвещения;</b>	от 5 до 10 баллов
	<b>Наличие золотого, серебряного и бронзового знака отличия ГТО</b>	<b>2 балла</b>
	<b>Осуществление волонтерской деятельности</b>	<b>2 балла</b>

не более  
10 баллов  
суммарно





## Обучение на договорной основе

Стоимость обучения на 2022 год будет установлена до 1 июня 2022 года

Ожидаемый диапазон цен **от 38 до 165** тысяч рублей в семестр

Университет устанавливает скидки **до 50%**

### Условия получения скидок

— Скидка в размере **от 30% до 50%** предоставляете абитуриентам, набравших **180+** баллов

\*Перечень направлений подготовки с соответствующими скидками будет опубликован на сайте до 1 июня 2022 г.

Зачисление на договорной основе не является основанием для исключения из конкурса на бюджетные места

Обучение можно оплачивать Материнским капиталом



## Особые права



### Приём без вступительных испытаний

- Победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников\*
- Члены Сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах
- Победители и призеры Олимпиады школьников\*

**Приравнивание к лицам набравшим 100 баллов или приём без вступительных испытаний**



### Зачисление в пределах установленной квоты

- Инвалиды
- Дети-инвалиды

**Конкурс между абитуриентами квотных мест**



Преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих



Особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим

\*по направлению подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады



## Целевое обучение (целевая квота) (с учетом ФЗ от 03.08.2018 №337-ФЗ)

### Целевое обучение позволяет:

- повысить Ваши шансы на поступление (поступление осуществляется по отдельному конкурсу);
- получать дополнительную ежемесячную стипендию и социальный пакет от предприятия;
- проходить практику, а также иметь возможность работать на предприятии еще во время обучения в Университете;
- иметь гарантированное место работы по окончании вуза и многое другое.

Приём на целевое обучение возможен только по направлениям подготовки и специальностям, включённым в перечень, утверждённый распоряжениями Правительства РФ от 23 ноября 2021 г. № 3303-р







## Контрольные цифры приёма

	Очно форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
Количество мест	Бюджет/контракт	Бюджет/контракт	Бюджет/контракт	Бюджет/контракт
<b>Бакалавриат</b>	1 861 / 667	0 / 120	253 / 238	2 114 / 1 025
<b>Специалитет</b>	70 / 130	0 / 0	0 / 30	70 / 160
<b>Магистратура</b>	598 / 207	0 / 0	55 / 175	653 / 382
<b>Аспирантура</b>	92 / 0	0 / 0	0 / 17	92 / 17
<b>Всего</b>	2 540 / 1 039	0 / 120	234 / 538	2 774 / 1 757

Тимирязевская академия входит в TOP-10 столичных университетов  
по количеству бюджетных мест



## Порядок зачисления в 2022 году

на бюджетные места очной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета

### Важно:

- зачисление возможно только при наличии заявления о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании;
- абитуриенты самостоятельно оценивают шансы на поступление на сайте университета в разделе «Оперативная информация»;
- списки поступающих обновляются в режиме on-line.

### Сроки зачисления на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета:

**25 июля**

завершение приёма документов поступающих на бюджетные места

**27 июля**

публикация ранжированных конкурсных списков

**28 июля в 18:00** (по мск)

окончание приёма заявлений о согласии на зачисление в рамках квотных мест (приоритетное зачисление)

**30 июля**

издание приказа о зачислении лиц, имеющих особые права (приоритетное зачисление)

**3 августа в 18:00** (по мск)

завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих на основные конкурсные места (основное зачисление)

**9 августа**

издание приказа о зачислении лиц на основные конкурсные места (основное зачисление)



## Контакты Приёмной комиссии

### Адрес Приёмной комиссии:

127550, г. Москва, Лиственничная аллея, 2Д

### Электронный адрес:

Сайт Университета - [www.timacad.ru](http://www.timacad.ru)

### Социальные сети Приёмной комиссии:

ВКонтакте – [@pk.timacad](https://vk.com/pk.timacad)  
Instagram – [@pk.timacad](https://www.instagram.com/pk.timacad)

### Телефон Приёмной комиссии:

Горячая линия – 8 (800) 222-04-02 (бесплатно)

### Электронная почта Приёмной комиссии:

E-mail: [priem@rgau-msha.ru](mailto:priem@rgau-msha.ru)

### Социальные сети Университета:

ВКонтакте – [@rsau\\_official](https://vk.com/rsau_official)  
Instagram – [@timiryazevka\\_official](https://www.instagram.com/timiryazevka_official)

### Приём документов

Осуществляется лично, через Суперсервис «Поступай в вуз онлайн» с помощью портала ЕПГУ, через доверенные лица, через службы связи и курьерской доставки, а также через сайт Приёмной комиссии

Задай вопрос приемной  
комиссии



Отсканируй QR-код с  
камерой





«Сделать лучше, чем везде!»  
Девиз университета с 1865 года

# Тимирязевская академия

