



ТулГУ

1930

ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Приемная комиссия
Т. +7 (4872) 332-332

<https://tulsu.ru/>

Тульский государственный университет



Тулский государственный университет – опорный вуз

Тулский государственный университет с 2017 года является опорным вузом Тульской области. Это один из знаковых вузов региона, через который прошло большое количество туляков, жителей области и приезжих.



ТулГУ был основан в 1930 году и первые годы носил название Тульский механический институт (ТМИ)

В 1992 году был переименован в Тульский государственный технический университет.

1930

1963

1992

1995

В 1963 году путем объединения ТМИ и Тульского горного института был создан Тульский политехнический институт (ТПИ).

В 1995 году вуз получил современное название Тульский государственный университет (ТулГУ).

Стратегические проекты

«Приоритет – 2030»



Региональное финансирование

Экология
Здравоохранение
ДПО
2021 г.

100
млн. рублей

Федеральное финансирование

Три научных
лаборатории
2022 г.

50
млн. рублей

НОЦ ТулаТЕХ

Распоряжение Правительства РФ
от 3 декабря 2020 г. № 3182-р



Финансирование проектов ТулГУ

65
млн. рублей
2021-2022 гг.

Молодежные лаборатории

180
млн. рублей
2021-2023 гг.

ИНТЦ Композитная Долина

Распоряжение Правительства РФ
от 21 января 2021 г. № 26

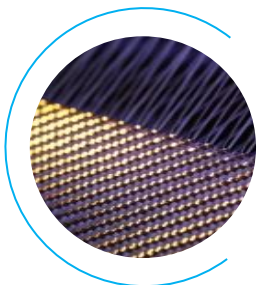


Мегагрант Правительства ТО

75
млн. рублей
2022-2026 гг.

Софинансирование АО Щекиназот

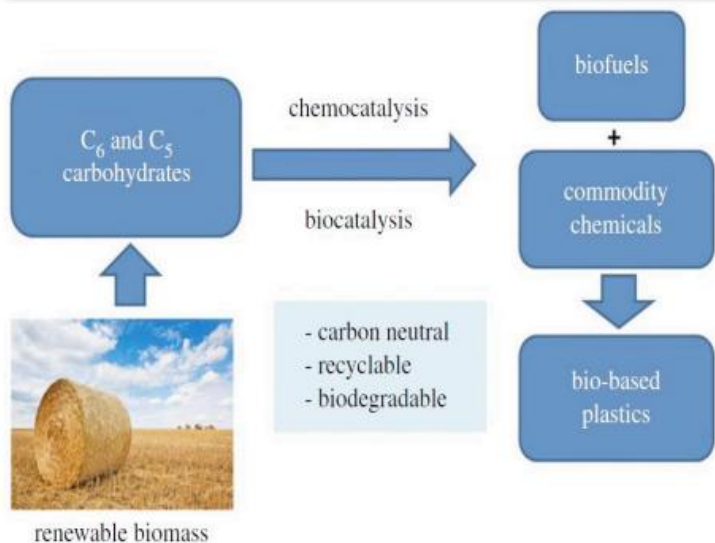
75
млн. рублей
2022-2026 гг.



Молодежные лаборатории в рамках программы «Приоритет 2030»

МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ БИОМАССЫ И ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

НАПРАВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАНОВ – ЦЕННЫХ ПРОДУКТОВ КОНВЕРСИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ



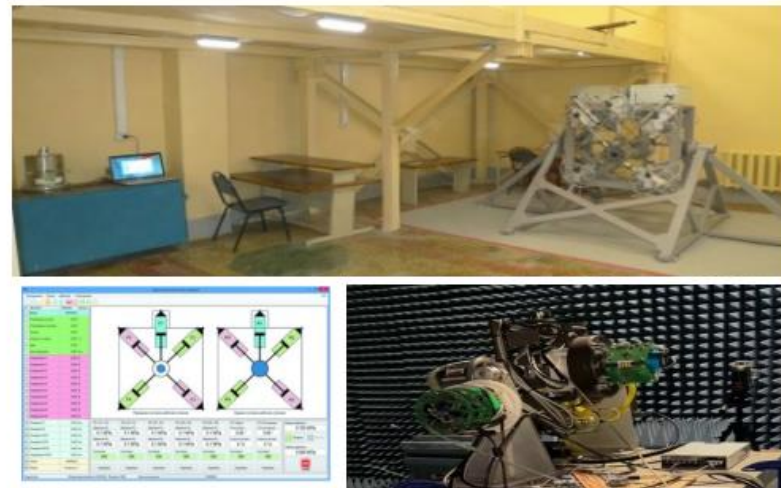
МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ, СИСТЕМ ОРИЕНТАЦИИ И НАВИГАЦИИ

РАЗВИТИЕ И РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ МИКРОМЕХАНИЧЕСКИЕ И ВОЛНОВЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ГИРОСКОПЫ



МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА И СИНТЕЗА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ



ФИНАНСИРОВАНИЕ

49,9 млн руб. ГЗ

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

30 научных сотрудников

31 год средний возраст

46% студенты-сотрудники лабораторий

Создание новых молодёжных лабораторий



НОЦ «ТУЛАТЕХ»

СОЗДАНИЕ МОЛОДЕЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПОРТФЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
им. академика А. Г. Шипунова



ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И БИОКОМПОЗИТОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

БИОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ НА ОСНОВЕ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМОВ, СУБКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР И ФЕРМЕНТОВ В СОЧЕТАНИИ С НАНОМАТЕРИАЛАМИ

ЛАБОРАТОРИЯ КОГНИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИМУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ ТРЕНАЖЕРОВ

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
БОЛЕЕ **600** кв. м.



ФИНАНСИРОВАНИЕ
35 из **60** млн



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

52 научных
сотрудника

29 лет
средний
возраст

46% студенты-сотрудники
лабораторий

Запуск работы лабораторий: 9 февраля 2022

Инфраструктура университета

247 тыс. м²
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЙ



12 УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ (в т.ч. 6 перепрофилированных из общежитий)

16 УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫХ КОРПУСОВ

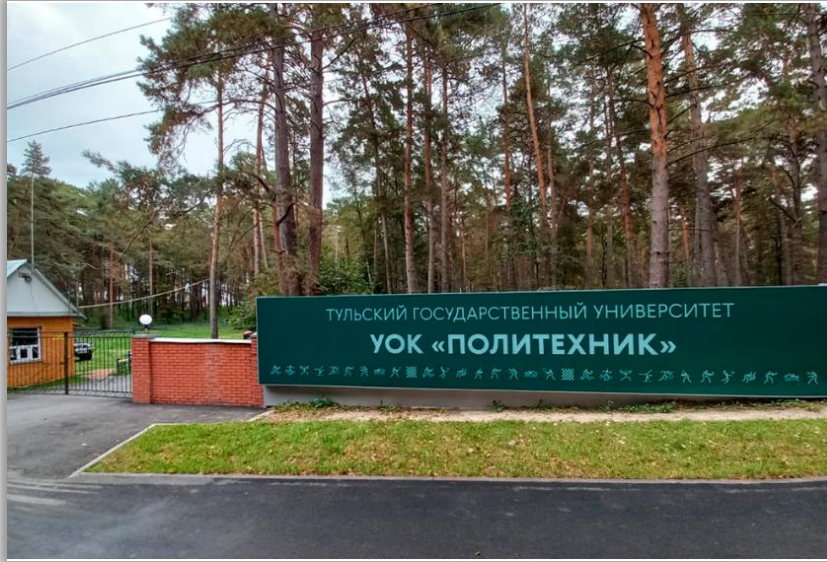
12 ОБЩЕЖИТИЙ
61 тыс. м²

УЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

2 СТАДИОНА
2 БАССЕЙНА



Бунырево, бассейны, спортивная инфраструктура



Вклад Тульского государственного университета в экономику региона



Доля отраслей экономики Тульской области
в производстве ВРП

Вклад ТулГУ в систему подготовки кадров для
региона



Обработывающие производства

Транспорт и связь

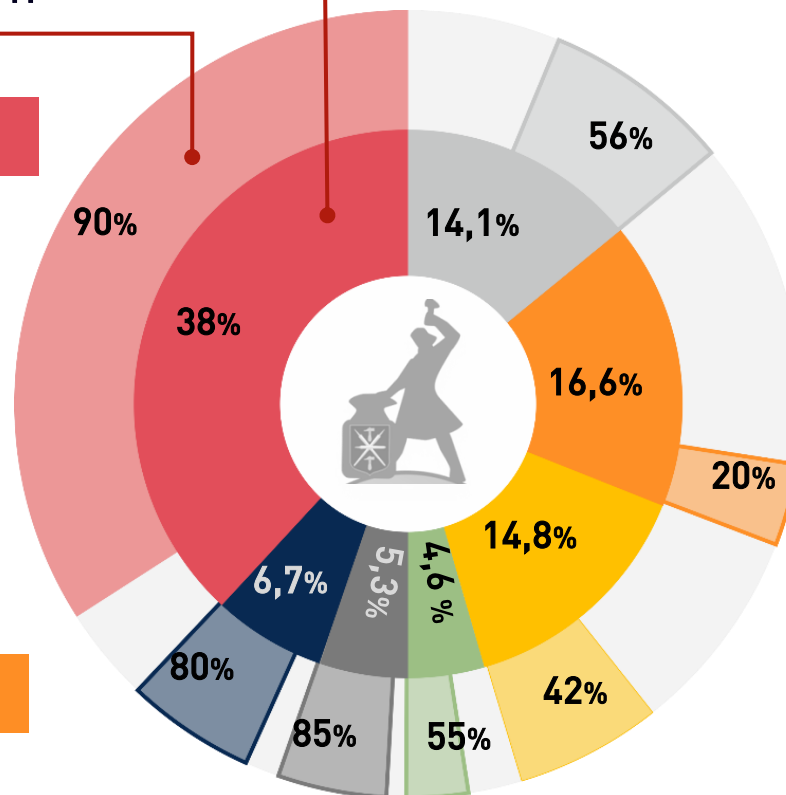
Строительство

Здравоохранение

Сфера обслуживания

Финансовая деятельность

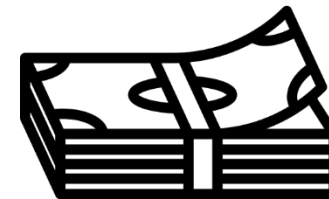
Иное



По всем отраслям
более 50%

Машиностроение
Строительство
Транспорт
90%

Рейтинг заработных плат специалистов-выпускников Тульского государственного университета



<https://students.superjob.ru/reiting-vuzov/it/>

IT-специальности

105
тыс. руб.

<https://students.superjob.ru/reiting-vuzov/juridicheskie/>

Юриспруденция

68
тыс. руб.



SuperJob

Количество бюджетных мест в 2023 году

**1419
мест**

очная форма
обучения

20

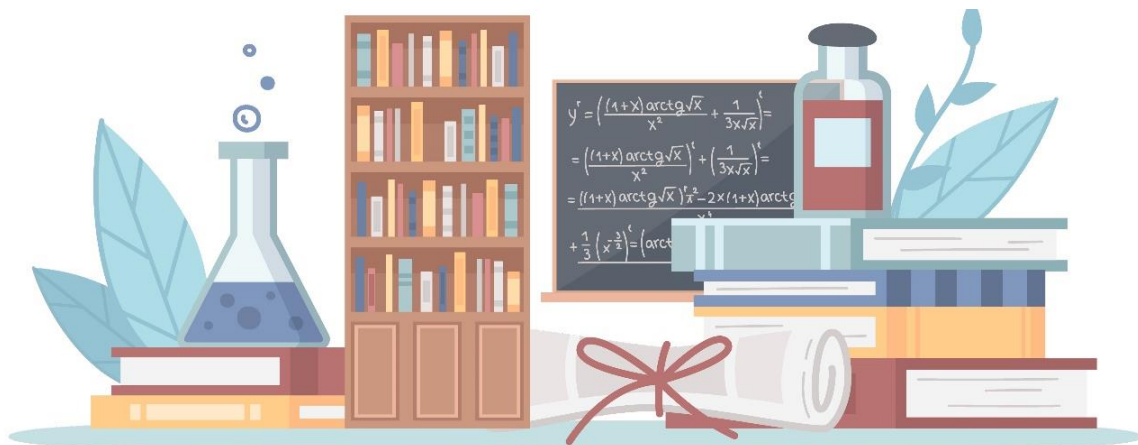
мест

заочная форма
обучения

15

мест

очно-заочная (вечерняя)
форма обучения



**300
мест**

колледж

**369
мест**

магистратура

Направления подготовки бакалавриат и специалитет

ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ <https://abitur71.tsu.tula.ru/admissions/bachelors>



01.03.02 Прикладная математика и информатика



01.03.03 Механика и математическое моделирование



04.03.01 Химия



06.03.01 Биология



07.03.01 Архитектура



08.03.01 Строительство



09.03.01 Информатика и вычислительная техника



09.03.02 Информационные системы и технологии



09.03.03 Прикладная информатика



09.03.04 Программная инженерия



10.03.01 Информационная безопасность



10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Что значит ЕГЭ по выбору?

ЕГЭ по выбору – это новшество 2021 г. Для поступления на конкретное направление подготовки в конкретном вузе можно **ВЫБРАТЬ** экзамены. Два экзамена обязательные, третий – по выбору на усмотрение поступающего.



Выбор предмета на сайте

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Уровень образования: бакалавриат

Образовательные программы*:

→ Прикладная математика и информатика

Реализующие подразделения:

Институт прикладной математики и компьютерных наук

+7-960-605-91-85 [отборочная комиссия института]

+7-910-550-60-94

Вступительные испытания (минимальный балл):

Математика [39]

Русский язык [40]

Физика [39] **или** Иностранный язык [30] **или** Информатика и ИКТ [44]

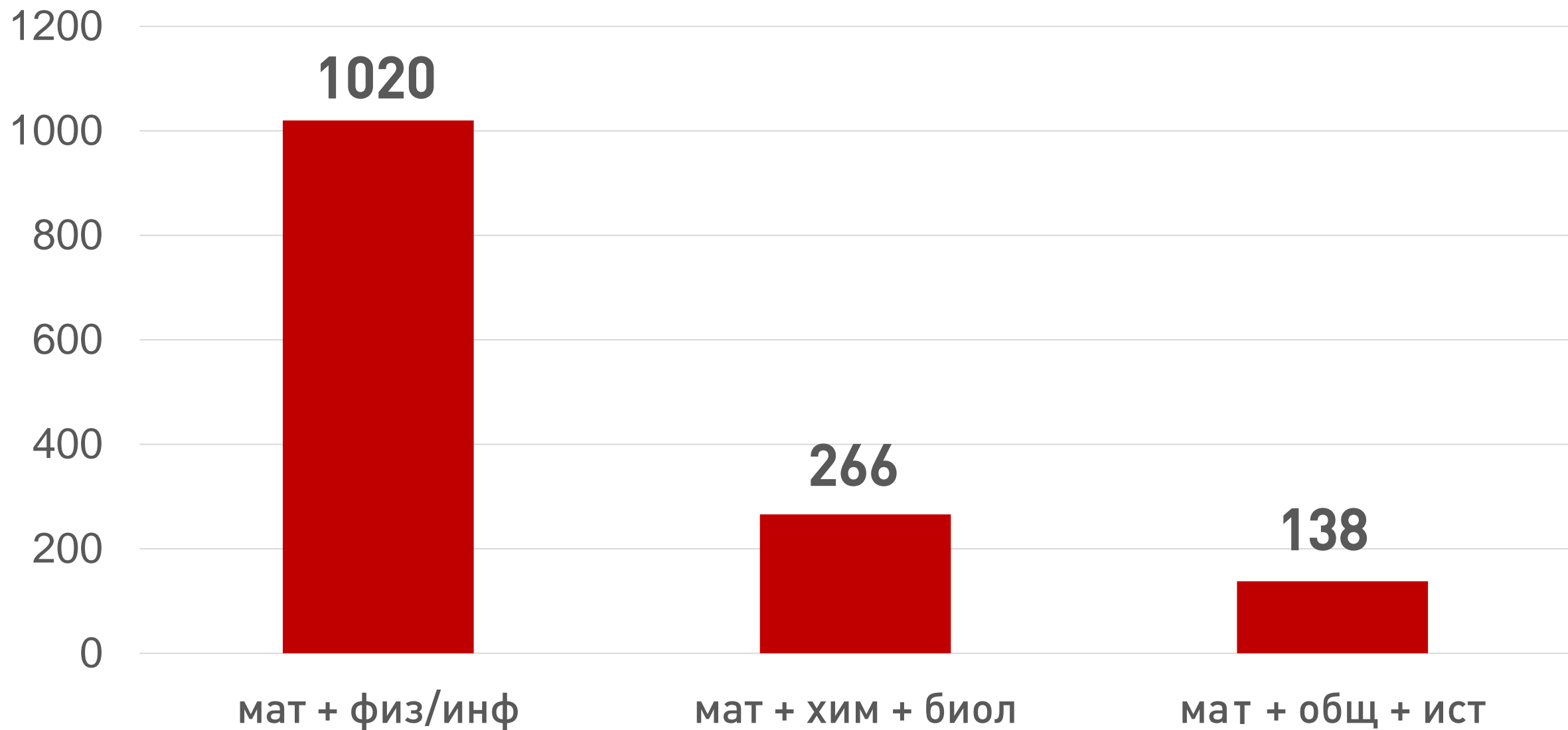
План набора:

Форму обучения	Бюджетные места	Целевая квота	Особая квота	Специальная квота	Платные места
очная	30	3	3	3	10

Проходной балл в 2021 году (ЕГЭ + ИД): 218

Военная кафедра (ВУЦ): да (только очная форма обучения)

Структура бюджетного приёма по предметам вступительных испытаний



Прием на целевые места в ФГБОУ ВО «Тулльский государственный университет» в 2023

Направление подготовки (специальность)	Программа в рамках направления подготовки (специальности)	Предметы ЕГЭ	Количество бюджетных мест	Ожидаемое количество целевых мест в 2023	Количество целевых мест в 2022	Детализация 2022 года	Фактический приём в 2022 году
04.03.01 Химия	<ul style="list-style-type: none"> Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., химия, математика или биология 	35	4 (10%)	3	3 — без детализации	0
08.03.01 Строительство	<ul style="list-style-type: none"> Водоснабжение и водоотведение 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, физика или информатика 	82 (на 4 программы)	8 (10%)	8	2 – Газпром Межрегионгаз 6 – без детализации	2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<ul style="list-style-type: none"> Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Цифровые системы релейной защиты и автоматики 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, физика или информатика 	60	6 (10%)	6	3 – Россети 3 – предприятия Минпромторга 0 — без детализации	6
15.03.01 Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> Машины и технология обработки металлов давлением 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, физика или информатика 	59 (на 3 программы)	12 (20%)	14	1 – предприятия Минпромторга 13 — без детализации	7
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, физика или информатика 	20	2 (10%)	2	1 — предприятия Минпромторга 1 — без детализации	0
15.03.06 Мехатроника и робототехника	<ul style="list-style-type: none"> Мехатроника 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, физика или информатика 	40 (на 2 программы)	4 (10%)	5	2 – предприятия Минпромторга 3 — без детализации	5
19.03.01 Биотехнология	<ul style="list-style-type: none"> Экобиотехнология 	<ul style="list-style-type: none"> рус. яз., математика, биология или химия 	17	2 (10%)	2	2 — без детализации	0

Олимпиада школьников «Наследники Левши»



Лауреаты заключительного этапа по физике
I, II или III место + ЕГЭ по физике от 75 баллов

**Приём на технические
направления и специальности
без экзаменов**

ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ <https://abitur71.tsu.tula.ru/olimp>

**Лауреаты
заключительного
этапа по физике:**

I место – 10 баллов

II место – 8 баллов

III место – 6 баллов

Поощрительная грамота олимпиады «Наследники Левши» по физике – 4 балла

Победители отборочного этапа, принявшие участие в заключительном этапе – 3 балла

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»



МНОГОПРОФИЛЬНАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ
ОЛИМПИАДА

“ЗВЕЗДА”

Лауреаты заключительного этапа по профильному предмету
I, II или III место + ЕГЭ по профильному предмету от 75 баллов

**Приём на направления и
специальности без экзаменов**

ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ <https://abitur71.tsu.tula.ru/olimp>

**Лауреаты
заключительного
этапа:**

I место – 10 баллов

II место – 8 баллов

III место – 6 баллов

Учет индивидуальных достижений



итоговое сочинение – **1 балл**



аттестат с отличием – **5 баллов**




грамота победителя/призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – **3 балла**




золотой, серебряный или бронзовый значок ГТО – **3 балла**



волонтёрская деятельность – **1 балл**



грамота победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ "Абилимпикс" – **5 баллов**



грамоты/дипломы/сертификаты полученные за участие и (или) результаты участия в олимпиадах, иных интеллектуальных или творческих конкурсах и мероприятиях – **3 балла**



Объединенный волонтерский центр ТулГУ

Поиск

Объединенный волонтерский центр ТулГУ
✓ Вы подписаны

Сообщение Ещё

DOBRO VK

Объединенный волонтерский центр ТулГУ был создан в 2017 году в рамках реализации программы развития ... Ещё

Подписаны 13 друзей
Сергей, Юлия, Екатерина и ещё 10 друзей

Участники 834

Фото Чаты Видео Обсуждения Файлы

добро.ru Добро.ру

Найти доброе дело или организацию

Крупнейшая платформа для добрых дел

Стать волонтером Стать организатором

Новые онлайн-курсы в Добро.Университете

Выбрать курс

Международный форум гражданского участия #МЫВМЕСТЕ

5-7 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА • Г. МОСКВА

Подать заявку

ВКонтакте

Абитуриенты ТулГУ! ТулГУ – ВАШ универ!
Задавайте вопросы! Ответим на все

Информация

Сообщество абитуриентов Тульского государственного университета. Проводим онлайн-консультации, отвечаем на вопросы по поступлению, рассказываем о мероприятиях для абитуриентов

Улица Фридриха Энгельса, 155, Тула

Меню

МЦТулГУ_абитури... #ПРИЕМ2022 Консультации и ви... Фотоальб

Тульский Опорный (ТулГУ) 2 531 подписчик

Тульский государственный университет проводит занятия и организует экскурсии для слушателей городской физико-математической школы.

Присоединяйтесь! Подробности ВКонтакте

#ТулГУ #абитуриенты2023 #физмат

@educationtularegion @ivts_tulgu

3 1

344 1001

Военный учебный центр ТулГУ



Обучение по программам военной подготовки офицеров и сержантов запаса граждан Российской Федерации, обучающихся в университете по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

- ✓ специалист по эксплуатации и ремонту артиллерийского вооружения
- ✓ командир ремонтного отделения по:
 - ремонту и хранению стрелкового оружия и средств ближнего боя;
 - ремонту и хранению танкового вооружения, самоходной артиллерии и боевых машин;
 - ремонту и хранению буксируемой артиллерии, минометов и РСЗО;
 - ремонту и хранению противотанковых ракетных комплексов

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

8(800) 44-44-071



Время работы

Пн.-Пт. 10:00-18:00 (без перерыва)

Сб.: 10:00 – 16:00 (без перерыва)

Вс.: Горячая линия 10:00 – 16:00

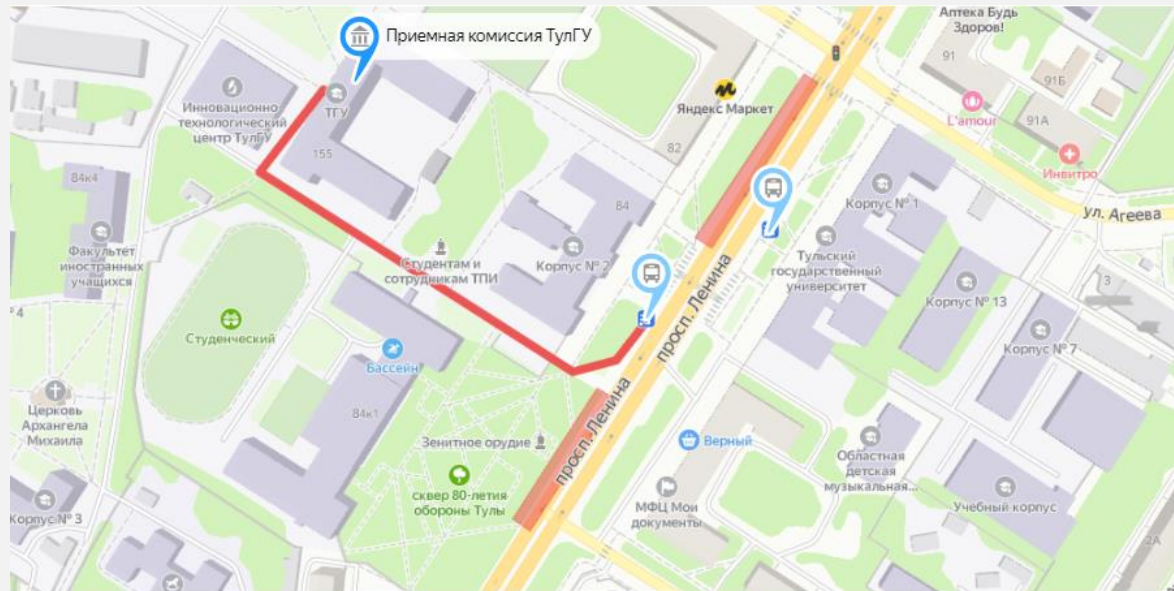


E-mail

priem@tsu.tula.ru

info@tsu.tula.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ



Учебный корпус №5
г. Тула
ул. Ф. Энгельса, 155
остановка «Университет»

Понедельник – пятница
9:00 – 17:00

