



**ПОВОЛЖСКИЙ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
**УНИВЕРСИТЕТ**



**ПОВОЛЖСКИЙ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
**УНИВЕРСИТЕТ**



**+7 927 884-55-55**



# Итоги приема 2021 года бакалавриат и специалитет

На очную форму обучения **на бюджет зачислено 1356** человек,  
из них:

- |                            |      |
|----------------------------|------|
| • с физикой                | 1154 |
| • с биологией              | 48   |
| • с географией             | 23   |
| • с обществознанием        | 101  |
| • с рисунком и композицией | 30   |

На очно-заочную форму обучения **на бюджет зачислено 52** человека,  
из них:

- |             |    |
|-------------|----|
| • с физикой | 52 |
|-------------|----|

На заочную форму обучения **на бюджет зачислено 285** человек,  
из них:

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| • с физикой         | 189 |
| • с обществознанием | 96  |



# Проходной балл на очную форму обучения бакалавриат и специалитет в 2021 году



ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



129



148/227



123



134/231



129



171



136



170

# План приема



- Прием 2022**
- Бакалавриат и специалитет – **1650 мест**
  - Магистратура – **591 место**
  - Среднее профессиональное образование – **820 мест**
  - Аспирантура – **15 мест**

# Количество бюджетных мест по бакалавриату и специалитету очной формы обучения

# 1301

Успей занять своё место

Предметы	Количество мест
с физикой	327
с физикой или информатикой	799
с биологией или химией	43
с биологией	21
с географией	21
с обществознанием	74
с историей	30



# ПРИЕМ 2022

## бакалавриат и специалитет

### очная форма обучения, бюджет

#### Подать документы можно:

- не более, чем в 5 вузов
- до 5 специальностей (в ПГТУ)

**Начало приема документов - 20 июня**

#### Завершение приема документов:

На основании творческих экзаменов («Архитектура») – 18 июля

На основании внутривузовских экзаменов – 18 июля

На основании результатов ЕГЭ – 25 июля

**Проведение внутривузовских вступительных испытаний в период с 19 по 25 июля**





# Условия поступления



- На базе 11 классов поступают только на основании результатов ЕГЭ (за исключением направления подготовки бакалавров «Архитектура»: математика, русский язык – ЕГЭ; рисунок, композиция – внутривузовские вступительные испытания)
- На базе СПО можно поступать на основании внутривузовских экзаменов (учитываются так же результаты ЕГЭ)



# Способы подачи документов

- лично в вузе
- выслать комплект документов на официальный адрес обычной почтой  
(документы должны поступить в вуз не позднее дня завершения приема документов)
- в ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ АБИТУРИЕНТА на официальном сайте ПГТУ
- через Единый портал государственных услуг



# Условия поступления



## Перечень документов:

- Аттестат или диплом СПО, ВПО
- Копия паспорта
- Копия приписного свидетельства или военного билета
- Документы, подтверждающие право на льготу
- Документы, подтверждающие смену фамилии *(при необходимости)*
- Медицинская справка при поступлении на направления подготовки бакалавров «Теплоэнергетика и теплотехника»; «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; «Агроинженерия» и специалитет «Радиоэлектронные системы и комплексы» *(при наличии на момент подачи документов)*
- Портфолио
- Личное фото *(как для документов не менее 3 шт.)*
- СНИЛС *(при наличии)*
- Договор о целевом обучении *(если поступаем по целевому конкурсу)*



## **МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ для поступления в ПГТУ в 2022 году**

<b>Вступительное испытание</b>	<b>Минимальный балл</b>
<b>Математика</b>	<b>39</b>
<b>Русский язык</b>	<b>40</b>
<b>Физика</b>	<b>39</b>
<b>Биология</b>	<b>39</b>
<b>Химия</b>	<b>39</b>
<b>География</b>	<b>40</b>
<b>Обществознание</b>	<b>45</b>
<b>История</b>	<b>35</b>
<b>Информатика и ИКТ</b>	<b>44</b>
<b>Рисунок</b>	<b>40</b>
<b>Композиция</b>	<b>40</b>

# Сроки зачисления на очную форму бакалавриат и специалитет, бюджет

**27 июля** – конкурсные списки (обезличенные)

**28 июля** – завершение приема согласий на зачисление у поступающих без вступительных испытаний (олимпиадники), целевиков и льготников

**30 июля** – издание приказов о зачислении поступающих без вступительных испытаний, целевиков и льготников

**3 августа** – завершение приема согласий на зачисление у поступающих по общему конкурсу

**9 августа** - издание приказов о зачислении поступающих по общему конкурсу

## ЗАЧИСЛЕНИЕ ПО ОБЩЕМУ КОНКУРСУ В ОДИН ЭТАП

**Наличие «Согласия на зачисление» - обязательное условие для зачисления в вуз. Подать можно не менее двух раз.**



# Условия поступления

Получить до 10 дополнительных баллов за  
**ПОРТФОЛИО**  
(только для очной формы обучения, бюджет)

**ОЛИМПИАДЫ** →

**СПОРТ** →

**ВОЛОНТЕРСТВО** →



← **СОЧИНЕНИЕ**

← **ДИПЛОМ СПО  
С ОТЛИЧИЕМ**

← **АТТЕСТАТ  
С ОТЛИЧИЕМ**



<b>Достижения*</b>	<b>Баллы</b>
Звание мастера спорта или кандидата в мастера спорта	10
Наличие взрослого спортивного разряда	5
Наличие юношеского спортивного разряда	3
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО (полученные в 2021-2022 годах)	2
Аттестат о среднем общем образовании с отличием	10
Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	10
Волонтерская деятельность (за 2021-2022 годы и не менее 20 часов)	3
Победители или призеры олимпиад школьников из списков, утвержденных Минпросвещения РФ	10

\*Подробнее смотри Приложение №2 к Правилам приема в ПГТУ на 2022-2023 учебный год.



# ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ТЛДП) <i>Профили подготовки:</i> • Лесоинженерное дело; • Технология деревообработки	математика, русский язык	физика или информатика	40	2
Лесное дело (ЛСД) <i>Профили подготовки:</i> • Лесное хозяйство; • Воспроизводство, защита и использование лесов			40	2
Нефтегазовое дело (НД) <i>Профиль подготовки: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>			34	16
Экология и природопользование (ЭКиП) <i>Профиль подготовки: Охрана окружающей среды</i>	география, русский язык	математика или биология или химия	21	4





# ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Информационные системы и технологии (ИСТ) <i>Профиль подготовки: Информационные системы и технологии в лесном комплексе</i>	математика, русский язык	физика или информатика	25	2
Стандартизация и метрология (СМ) <i>Профиль подготовки: Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и потребительских услуг</i>			19	2
Биотехнология (БТ) <i>Профиль подготовки: Биотехнология</i>	математика, русский язык	биология или химия	22	3
Ландшафтная архитектура (ЛАрх) <i>Профиль подготовки: Садово-парковое и ландшафтное строительство</i>	математика, русский язык, биология		22	3



# ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>				
Химическая технология (ХТ) <i>Профиль подготовки: Технология химической переработки древесины</i>	математика, русский язык	физика или информатика	20	5
Лесное дело (ЛСД) <i>Профиль подготовки: Лесное хозяйство</i>			31	9
Нефтегазовое дело (НД) <i>Профиль подготовки: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>			25	15
Стандартизация и метрология (СМ) <i>Профиль подготовки: Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и потребительских услуг</i>			20	5



# ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>заочная форма обучения</b>				
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ТЛДП) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Лесоинженерное дело;</li><li>• Технология деревообработки</li></ul>	математика, русский язык	физика или информатика	40	10
Лесное дело (ЛСД) <i>Профиль подготовки: Лесное хозяйство</i>			9	11

Направления подготовки (очная форма обучения)	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
Материаловедение и технологии материалов (МТМ) <i>Профиль подготовки: Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике</i>	математика, русский язык, физика	30	2
Мехатроника и робототехника (МиР) <i>Профиль подготовки: Технологии автоматизации и роботизации производств</i>		21	2
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТМ) <i>Профиль подготовки: Технология машиностроения</i>		22	2
Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ) <i>Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика</i>		19	2
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМ) <i>Профиль подготовки: Трубопроводный транспорт нефти и газа</i>		24	6

Направления подготовки (очная форма обучения)	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
Машиностроение (МС) <i>Профиль подготовки: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	математика, русский язык, физика	22	2
Технологические машины и оборудование (ТМО) <i>Профиль подготовки: Оборудование нефтегазопереработки</i>		22	2
Агроинженерия (АИ) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрооборудование и электротехнологии</li> <li>• Технический сервис в агропромышленном комплексе</li> </ul>		23	2

Направления подготовки (очная форма обучения)	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии (ИСТ) <i>Профиль подготовки: Интеллектуальная робототехника</i>	математика, русский язык	физика или информатика	20	2

Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>			
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	математика, русский язык, физика		15
<b>заочная форма обучения</b>			
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМ) <i>Профиль подготовки: Трубопроводный транспорт нефти и газа</i>	математика, русский язык, физика		25
Проектирование технологических машин и комплексов (ПТМ), специалитет <i>Профиль подготовки: Проектирование технологических машин и комплексов в сварочном производстве</i>			15
Наземные транспортно-технологические средства (НТС), специалитет <i>Профиль подготовки: Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			15
Профессиональное обучение (по отраслям)			15

## ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направления подготовки (заочная форма обучения)	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
Машиностроение (МС) <i>Профиль подготовки: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	математика, русский язык, физика	5	10
Технологические машины и оборудование (ТМО) <i>Профиль подготовки: Оборудование нефтегазопереработки</i>		5	10
Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ) <i>Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика</i>		10	5
Агроинженерия (АИ) <i>Профиль подготовки: Технический сервис в агропромышленном комплексе</i>		15	5
Мехатроника и робототехника (МиР) <i>Профиль подготовки: Технологии автоматизации и роботизации производств</i>		6	10





# ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ



Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>			
Архитектура (АРХ) <i>Профиль подготовки: Архитектурное проектирование</i>	математика, русский язык, рисунок, композиция	14	16
Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗИС) специалитет <i>Профиль подготовки: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>	математика, русский язык, физика	16	9
Техносферная безопасность (ТБ) <i>Профиль подготовки: Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	математика, русский язык, физика	45	5
Природообустройство и водопользование (ПВ) <i>Профиль подготовки: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</i>			



# ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>			
Землеустройство и кадастры (ЗУ) <i>Профиль подготовки: Кадастр недвижимости</i>	математика, русский язык, физика	35	5
Строительство (СТР) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Промышленное и гражданское строительство</i></li><li>• <i>Автомобильные дороги</i></li><li>• <i>Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса</i></li></ul>		70	20

Направления подготовки <b>очная форма обучения</b>	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии (ИСТ) <i>Профиль подготовки: Информационные системы и технологии в строительстве</i>	математика, русский язык	физика или информатика	25	2



# ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ



Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>			
Строительство (СТР) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Промышленное и гражданское строительство</i></li><li>• <i>Автомобильные дороги</i></li></ul>	математика, русский язык, физика		75
<b>заочная форма обучения</b>			
Землеустройство и кадастры (ЗУ) <i>Профиль подготовки: Кадастр недвижимости</i>	математика, русский язык, физика	25	15



# РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Биотехнические системы и технологии (БТС) <i>Профиль подготовки: Биомедицинские интеллектуальные системы и технологии</i>	математика, русский язык	физика или информатика	20	2
Электроника и микроэлектроника (ЭиМЭ) <i>Профиль подготовки: Электронные приборы и устройства</i>			25	2
Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК), специалитет <i>Профиль подготовки: Радиолокационные системы и комплексы</i>			50	2
Управление в технических системах (УИТС) <i>Профиль подготовки: Управление и информатика в технических системах</i>			18	2



# РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИТС) <i>Профиль подготовки: Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети</i>	математика, русский язык	физика или информатика	50	4
Конструирование и технология электронных средств (ЭС) <i>Профиль подготовки: Проектирование и технология электронно-вычислительных средств</i>			25	2
Информационные системы и технологии (ИСТ) <i>Профиль подготовки: Интеллектуальные информационные системы и технологии</i>			20	2



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

# РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИТС) <i>Профиль подготовки: Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети</i>	математика, русский язык	физика или информатика	20	5
Конструирование и технология электронных средств (ЭС) <i>Профиль подготовки: Проектирование и технология электронно-вычислительных средств</i>			20	5
<b>заочная форма обучения</b>				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИТС) <i>Профиль подготовки: Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети</i>	математика, русский язык	физика или информатика	25	5



## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Направления подготовки (очная форма обучения)	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационная безопасность автоматизированных систем (БИС) специалитет <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов</i></li><li>• <i>Анализ безопасности информационных систем</i></li></ul>	математика, русский язык	физика или информатика	71	4
Информатика и вычислительная техника (ИВТ) <i>Профиль подготовки: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>			75	5
Программная инженерия (ПС) <i>Профиль подготовки: Разработка программных систем</i>			100	5





# ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>			
Туризм (ТУР) <i>Профиль подготовки: Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг</i>	русский язык, обществознание, история		20
Сервис (СВС)			15
Реклама и связи с общественностью (РК) <i>Профиль подготовки: Реклама и связи с общественностью в государственных, коммерческих и некоммерческих организациях</i>			15
Социальная работа (СР) <i>Профиль подготовки: Социальная работа в системе социальных служб</i>		25	10
Конфликтология (КНФ)			15

Направления подготовки <b>очная форма обучения</b>	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии <i>Профили подготовки: Информационные системы и технологии в цифровых масс-медиа, рекламе и контент-маркетинге; Информационные системы и технологии туристском бизнесе и гостеприимстве.</i>	математика, русский язык	физика или информатика	30	12



# ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест
		внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>		
Реклама и связи с общественностью (РК) <i>Профиль подготовки: Реклама и связи с общественностью в государственных, коммерческих и некоммерческих организациях</i>	русский язык, обществознание, история	15
Туризм (ТУР) <i>Профиль подготовки: Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг</i>		15
Сервис (СВС)	математика, русский язык, обществознание	15



## ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест	
		бюджет	внебюджет
<b>заочная форма обучения</b>			
Туризм (ТУР) <i>Профиль подготовки: Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг</i>	русский язык, обществознание, история		15
Социальная работа (СР) <i>Профиль подготовки: Социальная работа в системе социальных служб</i>		30	2
Сервис (СВС)	математика, русский язык, обществознание		15



# ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Менеджмент (МТ) <i>Профиль подготовки: Менеджмент организации</i>	математика, русский язык, обществознание		5	35
Государственное и муниципальное управление (ГМУ) <i>Профиль подготовки: Управление и экономика в государственном и муниципальном секторе</i>			5	35
Управление персоналом (УП) <i>Профиль подготовки: Кадровые технологии и кадровая безопасность</i>				25
Инноватика (ИВ) <i>Профиль подготовки: Управление инновационными проектами</i>	математика, русский язык	физика или информатика	16	5
Информационные системы и технологии (ИСТ) <i>Профиль подготовки: Информационные системы и технологии в цифровом бизнесе</i>			30	12
Организация работы с молодёжью (РСМ)	русский язык, обществознание, история		5	25



# ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА



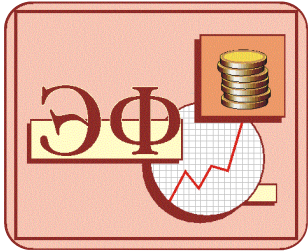
Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>				
Управление качеством (УК) <i>Профиль подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	математика, русский язык	физика или информатика	16	4
Менеджмент (МТ) <i>Профиль подготовки: Менеджмент организации</i>	математика, русский язык, обществознание			35
Государственное и муниципальное управление (ГМУ) <i>Профиль подготовки: Управление и экономика в государственном и муниципальном секторе</i>				35
Управление персоналом (УП) <i>Профиль подготовки: Кадровые технологии и кадровая безопасность</i>				25
Торговое дело (ТД)				25



# ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА



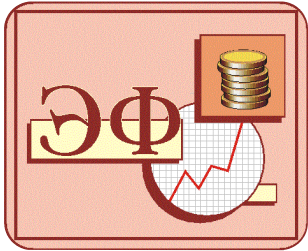
Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>заочная форма обучения</b>				
Инноватика (ИНВ) <i>Профиль подготовки: Управление инновационными проектами</i>	математика, русский язык	физика или информатика	27	13
Организация работы с молодёжью (РСМ)	русский язык, обществознание, история			25



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очная форма обучения</b>				
Экономика (ЭКО) <i>Профиль подготовки: Экономика, финансы и учет в малом и среднем бизнесе</i>	математика, русский язык, обществознание		4	26
Экономическая безопасность (ЭБ), специалитет <i>Профиль подготовки: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>			30	20
Прикладная информатика (ПИ) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прикладная информатика в экономике</li> <li>• Прикладная информатика в финансах</li> </ul>	математика, русский язык	физика или информатика	66	5



# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Направления подготовки	Вступительные испытания		Количество мест	
	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
<b>очно-заочная форма обучения</b>				
Экономика (ЭКО) <i>Профили подготовки:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Финансы и кредит</i></li> <li>• <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i></li> </ul>	математика, русский язык, обществознание			30
Бизнес-информатика (БИН) <i>Профиль подготовки: Архитектура предприятия</i>				30





<b>Перечень вступительных испытаний на базе 11 классов (ЕГЭ)</b>	<b>Перечень внутривузовских вступительных испытаний на базе СПО</b>
Математика	Математика (прикладная)
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика (прикладная)
Биология	Основы биологии
Химия	Основы химии
География	География России
Обществознание	Основы общественных наук
История	История России
Информатика и ИКТ	Основы информатики
Рисунок	Рисунок
Композиция	Композиция

# Смотрим сайт Волгатеха



www.volgatech.net

Поволжский государственный технологический университет

УНИВЕРСИТЕТ   ОБРАЗОВАНИЕ   НАУКА   **АБИТУРИЕНТАМ**   СТУДЕНТАМ   САЙТЫ ПГТУ

Рus   Eng   А А А

ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ВОЛГАТЕХ**   Центр пространства создания инноваций

С юбилеем, родная Марий Эл!

**100 МАРИЙ ЭЛ**

АНОНСЫ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Все анонсы и объявления   Конференции и форумы

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ   *Задайте свои вопросы*

Поиск

vk f Instagram O YouTube

**АБИТУРИЕНТАМ**

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:  
(8362) 68-78-08

Адреса и контакты  
Телефонный справочник

ШКОЛЬНИКАМ

ПО ВОПРОСАМ  
ДИСТАНЦИОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ

ПРЕСС-СЛУЖБА

ЭЛЕКТРОННАЯ  
ПРИЕМНАЯ РЕКТОРА

СОТРУДНИКАМ:

# А стипендию дадут?



Академическая стипендия  
**2600 - 5000** рублей

Именные стипендии  
**до 7500** рублей

Социальная стипендия  
**3300 - 2850** рублей

За достижения  
**до 32000** рублей

# Строим карьеру с первого курса

## ГРАНТЫ

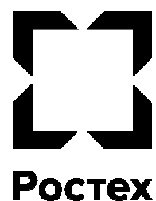
**500 000** рублей

по программе  
«УМНИК»

от **2 000 000** рублей

по программе «СТАРТ»

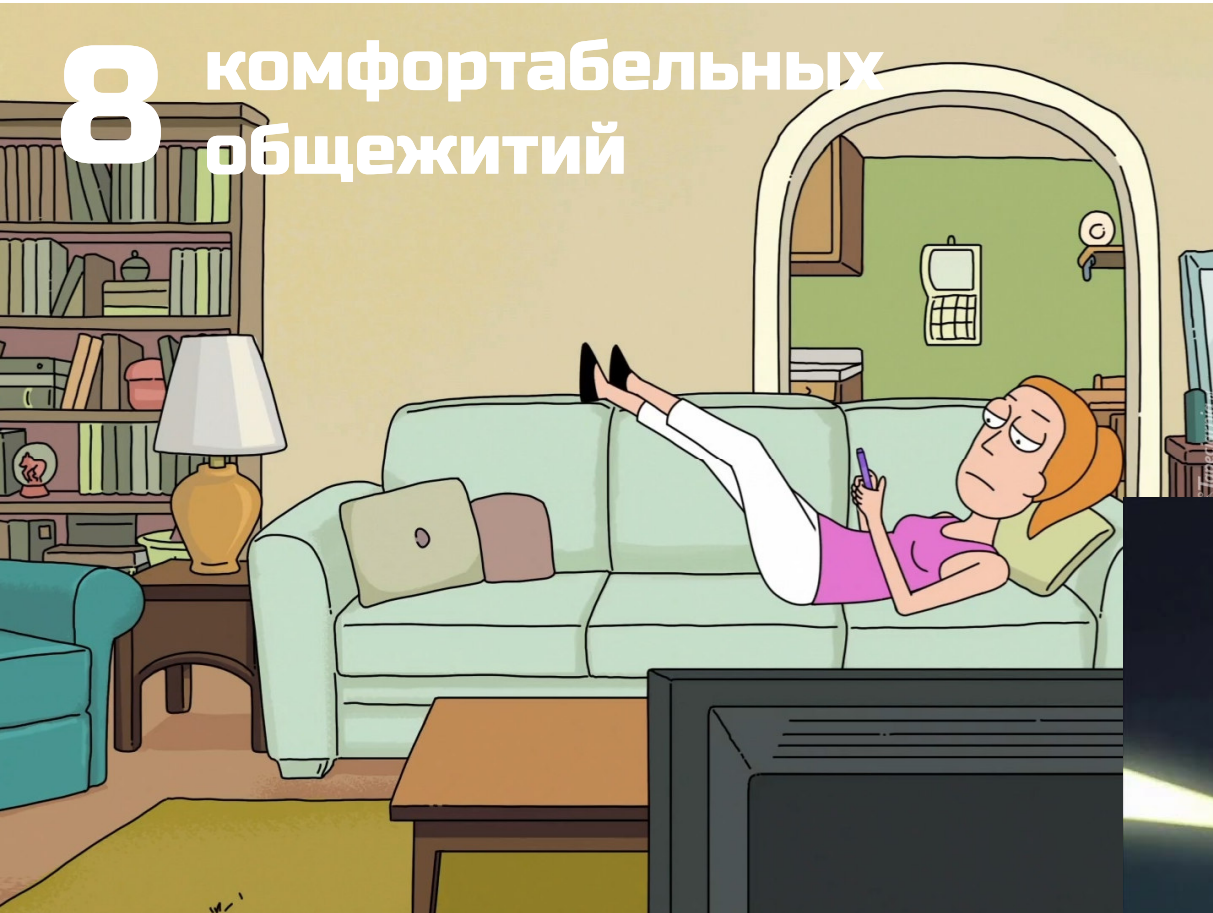
## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ



КТО СКАЗАЛ МНОГО ДЕНЕГ?!



# 8 комфортабельных общежитий



**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



Отсрочка от армии предоставляется всем студентам очной формы обучения (кроме поступивших на базе СПО)

# Решаем проблемы по мере их поступления



- Усиленно готовимся к ЕГЭ
- Успешно сдаем ЕГЭ
- Мониторим информацию на сайте Волгатеха
- Смотрим прямые эфиры, активно задаем вопросы
- Подаем документы в Волгатех
- Находимся в зоне доступа
- Зачисляемся в Волгатех
- Отмечаем поступление!





# ВСЕ БУДЕТ ХОРОШО! ПРОРВЕМСЯ!



## ВНИМАНИЕ!

Информация, представленная в данной презентации, может быть скорректирована в связи с выходом новых нормативно-правовых документов федерального или локального уровня.

Наиболее актуальную информацию Вы можете найти на сайте ПГТУ

[www.volgatech.net](http://www.volgatech.net)





**ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**/volgatech**

**#пгту #волгатех #volgatech**

---

**Приемная комиссия:**



**+7 (8362) 68-78-08**

**Пресс-служба:**



**+7 (8362) 68-78-19**



**priem@volgatech.net**



**press@volgatech.net**

**www.volgatech.net**

---

**424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,  
пл. Ленина, 3 (1 корпус ПГТУ)**