





+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 физикой52

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







148/227





134/231



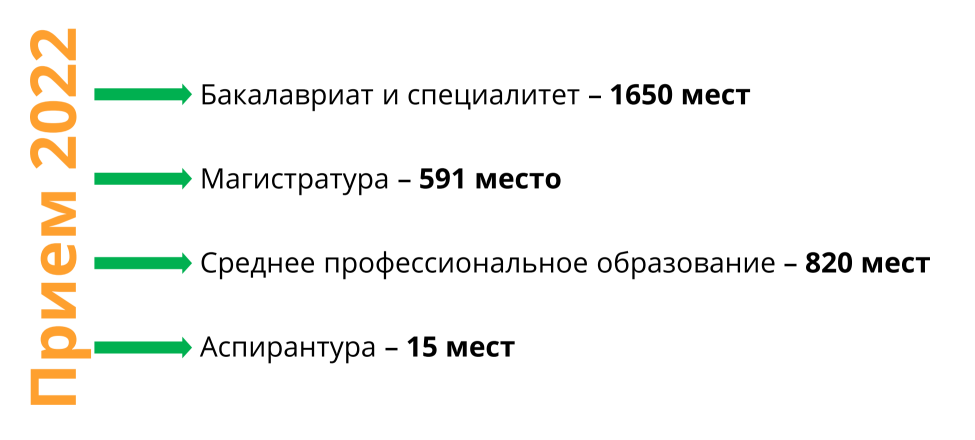






#### План приема





## Количество бюджетных мест по бакалавриату и специалитету очной формы обучения



1301

Успей занять своё место

Предметы	Количество мест
с физикой	327
с физикой или	799
информатикой	733
с биологией или	43
химией	40
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)

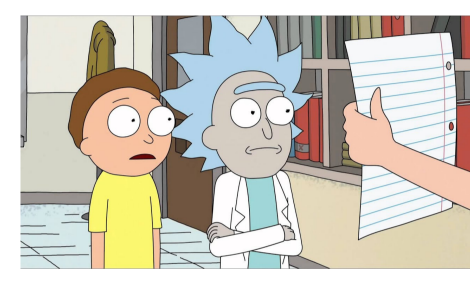


#### Завершение приема документов:

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

ПОВОЛЖСКИЙ государственный технологический УНИВЕРСИТЕТ

- лично в вузе

документов)

- выслать комплект документов на официальный адрес обычной почтой (документы должны поступить в вуз не позднее дня завершения приема
- 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

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

## 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

← ATTECTAT C ОТЛИЧИЕМ



Достижения*	Баллы
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

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





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





Направления подготовки	Вступительные испытания		Количе	ство мест
паправления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
очна	ая форма обучения	1	T	1
Информационные системы и технологии (ИСТ) Профиль подготовки: Информационные системы и технологии в лесном комплексе		<b>4.40.440.14.814</b>	25	2
Стандартизация и метрология (СМ) Профиль подготовки: Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и потребительских услуг	математика, русский язык	физика или информатика	19	2
Биотехнология (БТ) <i>Профиль подготовки: Биотехнология</i>	математика, русский язык	биология или химия	22	3
Ландшафтная архитектура (ЛАрх) Профиль подготовки: Садово-парковое и ландшафтное строительство	математика, русский язык, биология		22	3





<b>Цаправлоция полготории</b>	Вступительны	е испытания	ия Количество ме <b>с</b> т	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
очно-зао	чная форма обуче	ния		
Химическая технология (ХТ)			20	-
Профиль подготовки: Технология химической переработки древесины			20	5
Лесное дело (ЛСД)			31	9
Профиль подготовки: Лесное хозяйство	математика, физика или русский язык информатика	31	J	
Нефтегазовое дело (НД) Профиль подготовки: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		•	25	15
Стандартизация и метрология (СМ) Профиль подготовки: Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и потребительских услуг			20	5





	Вступительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
заочная форм	іа обучения			
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ТЛДП) Профили подготовки:  • Лесоинженерное дело;  • Технология деревообработки	математика, – русский язык	физика или информатика	40	10
Лесное дело (ЛСД) <i>Профиль подготовки: Лесное хозяйство</i>	— русский язык —	информатика	9	11





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





Направления подготовки	Вступительные	Количес	тво мест	
(очная форма обучения)	испытания	бюджет	внебюджет	
Машиностроение (МС)				
Профиль подготовки: Машины и технология		22	2	
высокоэффективных процессов обработки материалов				
Технологические машины и оборудование (ТМО)	математика,			
Профиль подготовки: Оборудование нефтегазопереработки	русский язык,	22	2	
Агроинженерия (АИ)	физика			
Профили подготовки:		23	2	
• Электрооборудование и электротехнологии			_	
• Технический сервис в агропромышленном комплексе				

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





	Вступительные	Колич	ество мест
Направления подготовки	испытания	бюджет	внебюджет
очно-заочная форма (	бучения		
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	математика, русский язык, физика		15
заочная форма обу	чения		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМ) <i>Профиль подготовки: Трубопроводный транспорт нефти и газа</i>			25
Проектирование технологических машин и комплексов (ПТМ), специалитет Профиль подготовки: Проектирование технологических машин и комплексов в сварочном производстве	математика, русский язык,		15
Наземные транспортно-технологические средства (HTC), специалитет Профиль подготовки: Автомобильная техника в транспортных технологиях	физика		15
Профессиональное обучение (по отраслям)	1		15





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





## ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

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





## ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Направления полготории	Pervenance in the least include	Количество мест		
Направления подготовки Вступительные испытания		бюджет	внебюджет	
очная форма обучения				
Землеустройство и кадастры (ЗУ) <i>Профиль подготовки: Кадастр недвижимости</i>		35	5	
Строительство (СТР) Профили подготовки: • Промышленное и гражданское строительство • Автомобильные дороги • Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса	математика, русский язык, физика	70	20	

Направления подготовки	Вступительны	е испытания	Количе	ство мест
очная форма обучения	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии (ИСТ) Профиль подготовки: Информационные системы и технологии в строительстве	математика, русский язык	физика или информатика	25	2





## ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

<b>Изправлица полготории</b>	Вступительные	Количество мест			
Направления подготовки	испытания	бюджет	внебюджет		
очно-заочная форма обучения					
Строительство (СТР)					
Профили подготовки:	математика,		75		
• Промышленное и гражданское строительство	русский язык, физика		/3		
• Автомобильные дороги					
заочная форм	ла обучения				
Землеустройство и кадастры (ЗУ) <i>Профиль подготовки: Кадастр недвижимости</i>	математика, русский язык, физика	25	15		





## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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





## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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





## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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





## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Направления подготовки	Вступительны	е испытания	Колич	ество мест
(очная форма обучения)	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационная безопасность				
автоматизированных систем (БИС)				
специалитет				
Профили подготовки:			71	4
• Безопасность автоматизированных			/ 1	4
систем критически важных объектов				
• Анализ безопасности	математика,	физика		
информационных систем	русский язык	или		
Информатика и вычислительная техника	русский язык	информатика		
(MBT)			75	5
Профиль подготовки: Вычислительные			/3	J
машины, комплексы, системы и сети				
Программная инженерия (ПС)				
Профиль подготовки: Разработка			100	5
программных систем				



### ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Up-pp-poure	Вступительные	Количество мест	
Направления подготовки	испытания	бюджет	внебюджет
очная форма обучения			
Туризм (ТУР)			
Профиль подготовки: Технологии и организация туроператорских и			20
турагентских услуг			
Сервис (СВС)			15
Реклама и связи с общественностью (РК)	русский язык,		
Профиль подготовки: Реклама и связи с общественностью в	обществознание,		15
государственных, коммерческих и некоммерческих организациях	история		. 0
Социальная работа (СР)		25	10
Профиль подготовки: Социальная работа в системе социальных служб		23	10
Конфликтология (КНФ)			15

Направления подготовки	Вступительные	Количе	ество мест	
очная форма обучения	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии Профили подготовки: Информационные системы и технологии в цифровых масс-медиа, рекламе и контентмаркетинге; Информационные системы и технологии туристском бизнесе и гостеприимстве.	математика, русский язык	физика или информатика	30	12





## ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки	Вступительные испытания	Количество мест внебюджет			
очно-заочная форма обучения					
Реклама и связи с общественностью (РК)					
Профиль подготовки: Реклама и связи с общественностью		1 -			
в государственных, коммерческих и некоммерческих	русский язык,	15			
организациях	обществознание,				
Туризм (ТУР)	история				
Профиль подготовки: Технологии и организация		15			
туроператорских и турагентских услуг					
	математика,				
Сервис (СВС)	русский язык,	15			
	обществознание				





## ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Цаправления по плотовии	Вступительные	Количество мест			
Направления подготовки	испытания	бюджет	внебюджет		
заочная форма обучения					
Туризм (ТУР) <i>Профиль подготовки: Технологии и организация</i>			15		
туроператорских и турагентских услуг	русский язык,		13		
Социальная работа (СР) Профиль подготовки: Социальная работа в системе социальных служб	обществознание, история	30	2		
Сервис (СВС)	математика, русский язык, обществознание		15		





### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

<b>Цаправлошия полготории</b>	Вступительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
очная фо	рма обучения			
Менеджмент (МТ)			5	35
Профиль подготовки: Менеджмент организации				33
Государственное и муниципальное управление (ГМУ)	математика,		5	
Профиль подготовки: Управление и экономика в	русский язык,			35
государственном и муниципальном секторе	обществознание			
Управление персоналом (УП)	ооществознание			
Профиль подготовки: Кадровые технологии и				25
кадровая безопасность				
Инноватика (ИВ)				
Профиль подготовки: Управление инновационными			16	5
проектами	математика,	физика или		
Информационные системы и технологии (ИСТ)	русский язык	информатика		
Профиль подготовки: Информационные системы и			30	12
технологии в цифровом бизнесе				
	русский язык,			
Организация работы с молодёжью (РСМ)	обществознание,		5	25
	история			



### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА



Unanananus an areananus	Вступительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
очно-заочная форма обучения				
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) Профиль подготовки: Управление и экономика в				35
государственном и муниципальном секторе Управление персоналом (УП) Профиль подготовки: Кадровые технологии и кадровая безопасность				25
Торговое дело (ТД)				25



### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА



Цэврэрвашия польотории	Вступительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
заочная форма обучения				
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





### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Цаправления польтории	Вступительны	пительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет	
очная форма обучения					
Экономика (ЭКО)					
Профиль подготовки: Экономика, финансы и учет	142701427141/2		4	26	
в малом и среднем бизнесе	математика,				
Экономическая безопасность (ЭБ), специалитет	русский язык,				
Профиль подготовки: Экономико-правовое	обществознание		30	20	
обеспечение экономической безопасности					
Прикладная информатика (ПИ)		физика			
Профили подготовки:	математика,	физика	66	F	
• Прикладная информатика в экономике	русский язык	ИЛИ	00	5	
• Прикладная информатика в финансах		информатика			





### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

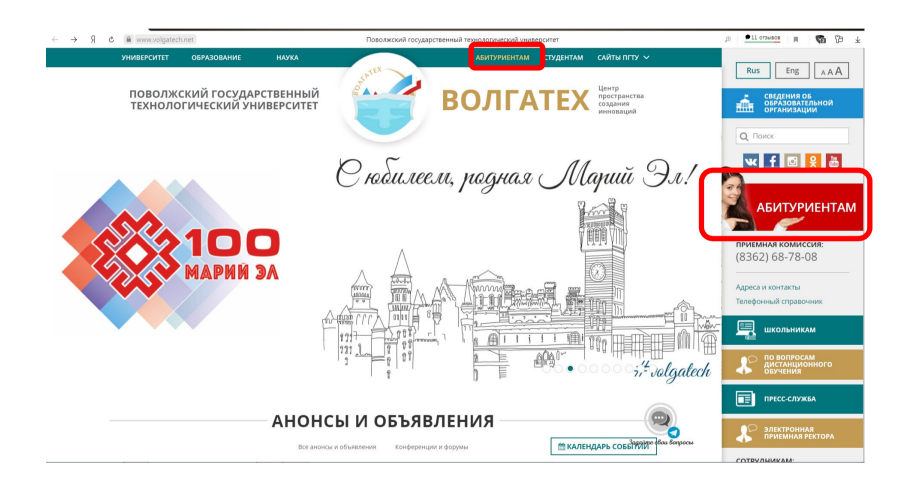
<b>Паправления полготории</b>	Вступительные испытания		Количество мест	
Направления подготовки	обязательные	на выбор	бюджет	внебюджет
очно-заочная форма обучения				
Экономика (ЭКО)				
Профили подготовки:				20
• Финансы и кредит	математика,			30
• Бухгалтерский учет, анализ и аудит	русский язык,			
Бизнес-информатика (БИН)	обществознание			
Профиль подготовки: Архитектура				30
предприятия				



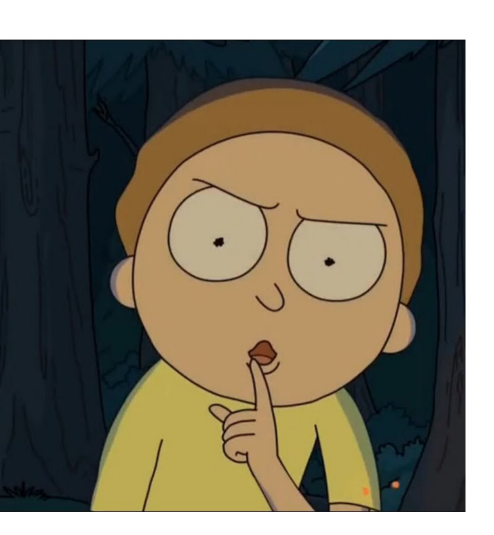
Перечень вступительных испытаний на базе 11 классов (ЕГЭ)	Перечень внутривузовских вступительных испытаний на базе СПО
Математика	Математика (прикладная)
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика (прикладная)
Биология	Основы биологии
Химия	Основы химии
География	География России
Обществознание	Основы общественных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

### Смотрим сайт Волгатеха





# 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



#### КТО СКАЗАЛ МНОГО ДЕНЕГ?!



500 000 рублей по программе «УМНИК»

от 2 000 000 рублей по программе «СТАРТ»

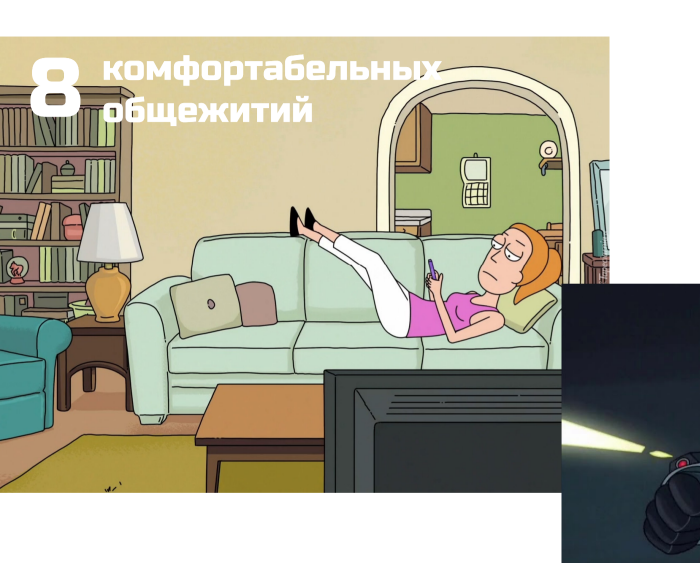
#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ













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

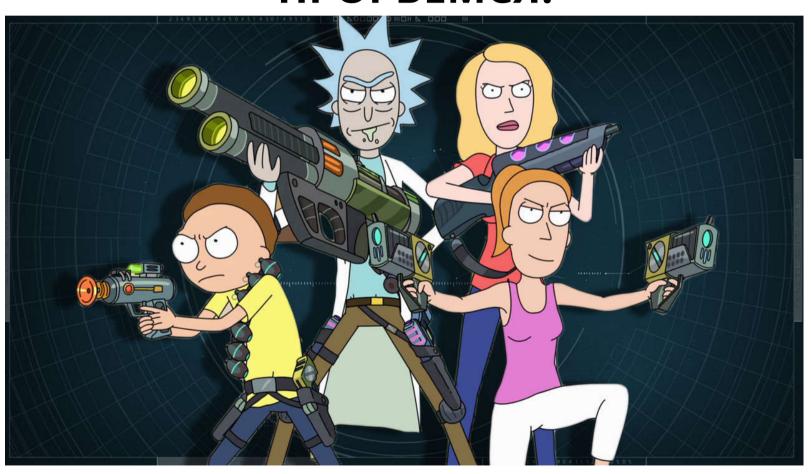
### Решаем проблемы по мере их поступления



- 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













### /volgatech

#пгту #волгатех #volgatech

Приемная комиссия: Пресс-служба:





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