



Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова



**Приемная кампания
Воткинского филиала
ИжГТУ имени М.Т. Калашникова
в 2023 году**

Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Лицензия и аккредитация



Направления обучения

Бакалавриат (4 года):

- 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника
- 08.03.01 - Строительство
- 38.03.01 - Экономика

Специалитет (5 лет 6 месяцев):

- 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Магистратура (2 года):

- 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Бюджетные места в 2023 году

Направление / специальность	Код	Количество бюджетных мест	В т.ч. квота для лиц, имеющих особое право
Очная форма обучения (4 года)			
Строительство	08.03.01	15	2
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	18	2
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	20	2
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	10	1
Очно-заочная форма обучения (4 года 6 месяцев)			
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	20	2

Прием на внебюджетную форму обучения в 2023 году

Направление / специальность	Код	Количество мест		
		ОФО	ОЗФО	ЗФО
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10	-	16
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	10	10	16
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	10	-	-
Экономика	38.03.01	16	16	-
Строительство	08.03.01	-	16	-

Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Вступительные испытания в 2023 году (по результатам ЕГЭ)

Направление/специальность	Квалификация	Вступительные испытания
08.03.01 Строительство	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика или Химия, или Информатика и ИКТ 2. Математика (П) 3. Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика или Химия, или Информатика и ИКТ, или Иностранный язык (английский) 2. Математика (П) 3. Русский язык
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика или Химия, или Информатика и ИКТ 2. Математика (П) 3. Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика и ИКТ 2. Математика (П) 3. Русский язык
38.03.01 Экономика	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание или История, или Иностранный язык (английский) 2. Математика (П) 3. Русский язык

Вступительные испытания в 2023 году - после СПО (техникумы, колледжи)

Направление/специальность	Квалификация	Вступительные испытания
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика в профессиональной деятельности 2. Инженерная графика 3. Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика в профессиональной деятельности 2. Информационные технологии 3. Русский язык
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика в профессиональной деятельности 2. Инженерная графика 3. Русский язык
38.03.01 Экономика	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы права 2. Основы экономики 3. Русский язык
08.03.01 Строительство	Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика в профессиональной деятельности 2. Инженерная графика 3. Русский язык

Цифровая образовательная среда

- 8 компьютерных классов
- 7 мультимедийных аудиторий
- Высокоскоростной интернет и сеть Wi-Fi
- Образовательный процесс с применением цифровых технологий
- Использование электронно-библиотечных систем
- Лицензионное программное обеспечение, используемое на предприятиях и в организациях



Наши лаборатории

Именная лаборатория конструкторско-технологической подготовки производства
АО «Воткинский завод»



Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Наши лаборатории

Именная лаборатория ООО «Завод НГО «Техновек»



Наши лаборатории

Лаборатории элементов ракетной техники



Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Наши лаборатории

Лаборатории сопротивления материалов, деталей машин, электротехники и др.



Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Учебная и научно-исследовательская работа студентов

- Призовые места во Всероссийских олимпиадах по сопротивлению материалов и теории механизмов и машин
- Победа во Всероссийском конкурсе «Твой Ход»
- Призовые места в чемпионатах WorldSkills
- Победа в республиканском конкурсе «Студент года»
- 20 научных статей студентов ежегодно
- Гранты «УМНИК», «СТАРТ»
- Участие в выставках инноваций
- Участие в образовательных программах
- Участие в НТК Воткинского завода



Спортивные достижения студентов

- Победы в Чемпионатах и Кубках России по кикбоксингу, борьбе сумо
- Призовые места в городских и республиканских соревнованиях по баскетболу, волейболу, плаванию, легкой атлетике, армспорту, настольному теннису, скандинавской ходьбе
- Турслеты и другие спортивные мероприятия

Номинация «Спортсмен года»



**Мудрецов Андрей
Алексеевич**
гр. С10-041-1
Воткинский филиал ИжГТУ
имени М.Т. Калашникова



Общественная деятельность студентов

- В 2007 году в филиале создан Студенческий совет
- Ежегодный конкурс «Мисс и мистер 1 курс»
- Интеллектуальные конкурсы
- Участие в городских и республиканских общественных мероприятиях и акциях
- Участие в социальных проектах и профориентация
- Участие в турнирах и конкурсах (коммуникативные бои, социальный ТикТок, школа дипломатии и др.)



Стипендии для студентов филиала

Стипендии	
Вид	Размер
Академическая стипендия	до 6000 руб. в месяц
Социальная стипендия	до 6000 руб. в месяц
Повышенная академическая стипендия	до 5750 руб. в месяц
Стипендии Президента РФ / Правительства РФ	8050 / 5750 руб. в месяц
Стипендия Главы Удмуртской Республики	5 000 руб. в месяц за аттестат или диплом с отличием, победителям и призёрам олимпиад

Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Практическая подготовка обучающихся



ТЕХНОВЕК

- Прохождение практик и проведение практических занятий на предприятиях города (АО «Воткинский завод», Завод НГО «Техновек» и др.)
- Трудоустройство студентов старших курсов на АО «Воткинский завод» во время учебы на 0,5 ставки
- Выпускные квалификационные работы по тематике предприятий города
- Участие студентов в Научно-технической конференции на АО «Воткинский завод»
- Экскурсии на предприятия города и республики

Порядок поступления в 2023 году

Начало приема заявлений - 20 июня

Заявление можно подать:

1



Онлайн на сайте университета:
<http://priem.istu.ru/login>

2



Портал государственных услуг:
<http://gosuslugi.ru>

3



Почта России:
427430, Воткинск, ул. П.И. Шувалова, 1
Приемная комиссия

4



Очная подача:
220 каб. Воткинский филиал ИжГТУ
имени М.Т. Калашникова

Заявление можно подать одновременно в 5 ВУЗов и на 5 направлений подготовки при подаче заявления в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Документы, необходимые для поступления



1

Документ об образовании
(оригинал или копии вкладыша
и приложений)



2

Паспорт
(копии разворотов с
фотографией и пропиской)



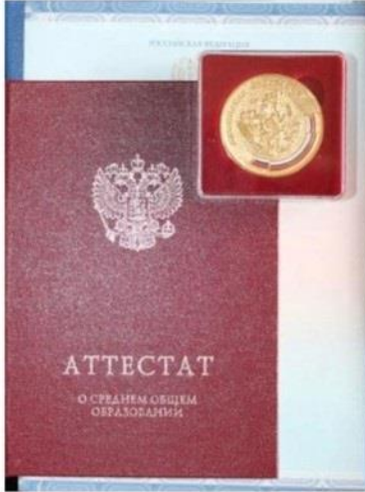
3

4 фото
(цветные, матовые 3x4см,
после зачисления)

+

- **Номера СНИЛС и ИНН** (при наличии таковых)
- **Документы, дающие право на льготы** (при наличии таковых)
 - **Договор о целевом приеме** (только для целевиков)
 - **Индивидуальные достижения** (при наличии таковых)

Индивидуальные достижения (не более 10 баллов суммарно)



1

Аттестат

о среднем общем образовании с отличием



2

Диплом

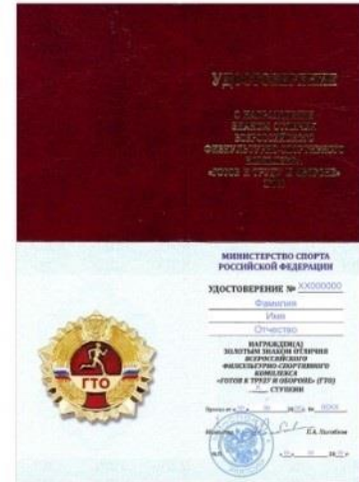
о среднем профессиональном образовании с отличием



3

Электронная книжка волонтера

Выписка из единой информационной системы - <https://dobro.ru/>



4

Значок ГТО

Золотой или серебряный или бронзовый значок и удостоверение к нему

Индивидуальные достижения (не более 10 баллов суммарно)

Добровольцы России

Единая информационная система

НОВОСТИ

ВОЗМОЖНОСТИ

ДОБРОВОЛЬЦЫ

ОРГАНИЗАЦИИ

КОНКУРС

ОБУЧЕНИЕ

ПЕРЕПИСЬ

КОНСТИТУЦИЯ

Обязательное
условие-

Наличие фотографии



Имя Фамилия

ID добровольца

XXXXXX

Дата рождения

XX.XX.XXXX

Регион

Удмуртская республика

136

часов

5.0

рейтинг

0

проектов

1

мероприятие



Версия для печати



Не менее 10 часов

Опыт волонтерской деятельности

Фильтровать записи по периоду времени

Начало



Окончание



Показать записи

Индивидуальные достижения (не более 10 баллов суммарно)

5

Олимпиады школьников



Участие в
заключительных
(региональных)
турах РСОШ
<http://rsr-olymp.ru>

6

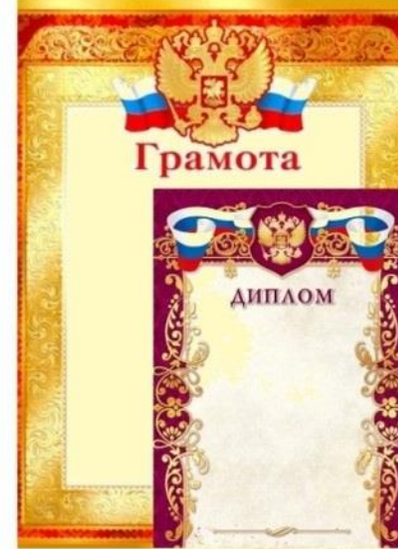
Спорт



Спортивные достижения
в соревнованиях
и мероприятиях
различного уровня,
в том числе по
киберспорту
и боям роботов

7

Дипломы



Участие
и (или)
результаты
участия в
интеллекту-
альных
и (или)
творческих
конкурсах

проводимых в соответствии с ч.2 ст.77
Федерального закона №273-ФЗ

После подачи заявления и прохождения вступительных испытаний составляется рейтинг абитуриентов

№	ID номер	Тип конкурса	Ориг. док.	Сумма баллов	Баллы	Индивид. достиж.	Статус	Согласие о зачислении
1	200312	Общий конкурс	Оригинал	214	Математика: 73 (ЕГЭ)	10	Сданы ВИ	Присутствует
					Физика: 62 (ЕГЭ)			
					Русский язык: 69 (ЕГЭ)			
					Спортивные олимпиады/ Золотой значок ГТО: 10			
2	201035	Общий конкурс	Оригинал	212	Математика: 81 (ЕГЭ)	0	Сданы ВИ	Присутствует
					Химия: 63 (ЕГЭ)			
					Русский язык: 68 (ЕГЭ)			
3	202678	Общий конкурс	Оригинал	231	Математика: 76 (ЕГЭ)	10	Сданы ВИ	--
					Информатика: 75 (ЕГЭ)			
					Русский язык: 70 (ЕГЭ)			
					Аттестат с отличием: 10			
4	200057	Общий конкурс	--	253	Математика: 85 (ЕГЭ)	0	Сданы ВИ	--
					Иностранный язык: 73 (ЕГЭ)			
					Русский язык: 95 (ЕГЭ)			

Механизм зачисления по приоритету

Направление подготовки	Вид конкурса	Приоритет
Прикладная математика	Общий конкурс	1
Лазерная техника и лазерные технологии	Общий конкурс	2
Электроника, радиотехника и системы связи	Общий конкурс	3
Машиностроение	Общий конкурс	4
Программная инженерия	Целевая квота	5

Последняя возможность внести изменения в заявление, в том числе поменять приоритеты – 25 июля

Сроки зачисления

**Льготный
прием**
до 28 июля

30 июля-приказ о
зачислении

Конкурс в пределах особой квоты

Конкурс в пределах целевой квоты

Конкурс в пределах специальной квоты

Победители и призеры олимпиад

**Общий
конкурс**
до 3 августа

9 августа-приказ о
зачислении

Конкурс в пределах
бюджетных мест,
оставшихся после зачисления
по льготному приему

*28 июля и 3 августа прием оригиналов документов завершается в 12:00 по московскому времени

Сроки поступления на платные места (все формы обучения)

Начало приема заявлений - **20 июня**

Вступительные испытания и зачисления
- по мере комплектования групп

Завершение приема заявлений - **20 августа**

Последний приказ о зачислении - **20 августа**



Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Мы рады пригласить Вас продолжить образование в нашем филиале!



Приемная комиссия:

г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, 1

пн-чт: с 8.30 до 17.30

пт: с 8.30 до 16.15

тел. 8 (34145) 5-27-23, +7 (982) 120-09-70

vfistu.ru

pk@vfistu.ru

vk.com/vfistu