

Места осуществления образовательной деятельности

- 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1

Информация о наличии библиотек

Вид помещения	Адрес местонахождения	Площадь м2	Количество мест
Библиотека	г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1	325	64

Информация об объектах спорта

Вид объекта спорта (спортивное сооружение)	Адрес местонахождения	Площадь, м2	Количество мест
Спортивный зал	г. Воткинск, ул. Школьная	1864,8	-

Информация об объектах питания

Вид помещения	Адрес местонахождения	Площадь м2	Количество мест
Столовая/буфет	г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1	108,7	50

Информация о наличии средств обучения и воспитания

- Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т.Калашникова представляет собой динамично развивающуюся научно-образовательную систему, нацеленную на самые высокие результаты. Филиал располагает необходимой материально-технической базой для обеспечения учебного процесса. Лекционные занятия проводятся в мультимедийных учебных аудиториях. Лабораторные работы проводятся в аудиториях, оснащенных учебно-лабораторным оборудованием и учебно-наглядными пособиями. Имеются именные лаборатории АО «Воткинский завод» и ООО «Завод нефтегазового оборудования «Техновек» с высоким уровнем аппаратной и программной оснащённости. В учебном процессе широко применяются средства информационных технологий.

-
В филиале создаются условия, необходимые для развития социально-воспитательного компонента учебного процесса и формирования общекультурных компетенций. В филиале налажена система внеучебной и воспитательной работы со студентами. Работает Студенческий совет, являющийся основным организатором внеучебной деятельности. В филиале построена система воспитательной работы со студентами, включающая в себя:

- совместные мероприятия с представителями медицинских учреждений, направленные на профилактику наркомании, алкоголизма и других вредных привычек, ВИЧ, сердечно-сосудистых и других заболеваний;
- совместные мероприятия с представителями МВД, Прокуратуры, направленные на

профилактику правонарушений, противодействие коррупции, терроризму и экстремизму;

- совместные мероприятия с представителями Госавтоинспекции, направленные на профилактику нарушений Правил дорожного движения;
- поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности обучающихся: грамоты, благодарственные письма и т.д.;
- вовлечение обучающихся в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, программ дополнительного образования, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
- участие в спортивных мероприятиях университетского, городского, республиканского и всероссийского уровней;
- организация и проведение субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к университету;
- проведение профориентационной работы в школах и других имиджевых мероприятиях силами обучающихся;
- развитие волонтерской деятельности.

Информация о наличии средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

- Средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья нет.

Информация об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (в том числе наличие пандусов, подъёмников, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов и др.)

- Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при входе в филиал установлена кнопка вызова сотрудника, ответственного за прием инвалидов.
- На входе в филиал установлен пандус с перилами.
- Обеспеченность возможности беспрепятственного доступа, поступающих с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание:
 - Наличие пандусов: есть
 - Наличие подъемников: есть
 - Наличие поручней: есть
 - Расширенные дверные проемы: есть
 - Наличие лифтов: нет



Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

- В инфраструктуру института входит парк вычислительной техники, серверное оборудование, а также структурированная кабельная система (СКС), обеспечивающая широкополосный доступ пользователей к сети Интернет.
- Маршрутизация локального сетевого трафика в сеть Интернет обеспечивается при помощи волоконно-оптического канала связи с пропускной способностью 50 мегабит в секунду. Использование канала связи обеспечивает непрерывное предоставление широкополосного доступа к сети Интернет для конечных пользователей в режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.
- Доступ к сети Интернет для конечных пользователей реализован в двух вариантах:

прямой доступ и Wi-Fi доступ.

- Прямой доступ к сети осуществляется с компьютеров компьютерных аудиторий и аудиторий для самостоятельной работы студентов.
- В учебном корпусе филиала развернута сеть Wi-Fi, обеспечивающая нелимитированный доступ обучающихся и работников к сети Интернет с мобильных устройств.
- Прямой доступ к сети интернет, а также доступ через Wi-Fi осуществляется через контент-фильтры, блокирующие нежелательный трафик.
- Все программное обеспечение программно-информационной поддержки образовательного процесса можно разделить на две категории: автоматизация деятельности учебно-вспомогательного персонала и автоматизация работ профессорско-преподавательского состава.
- К категории "автоматизация деятельности учебно-вспомогательного персонала" относится программно-информационное обеспечение, предназначенное для выполнения работ по учету контингента студентов, планирования учебной нагрузки, сопровождению финансово-договорных отношений со студентами и прочих работ. Для выполнения этих работ в Университете имеется следующее программное обеспечение: TandemUniversity, СЭД "Босс-референт", ELMA BPM, KPI Monitor, 1С: Бухгалтерия, "ГАРАНТ".
- Для автоматизации работ профессорско-преподавательского состава имеется следующее программное обеспечение: Антиплагиат - интернет-решение для обнаружения заимствований в текстовых документах; Moodle - система управления обучением или виртуальная обучающая среда; MirapolisVirtualRoom - программно-техническая база для проведения дистанционных мероприятий (конференции, обсуждения, вебинары), онлайн-лекций и консультаций, записей видеолекций.
- Для организации открытого доступа студентам к электронным экземплярам УМК формируется фонд электронных образовательных ресурсов в составе:
 - электронные варианты учебников и учебных пособий;
 - конспекты лекций, курсы лекций в виде презентаций;
 - интерактивные обучающие программы;
 - банк тестов для проведения контроля знаний;
 - электронные учебно-методические комплексы;
 - мультимедийные аудио- и видеоматериалы;
 - электронные варианты методической литературы для выполнения самостоятельной работы студентов, лабораторных, практических и курсовых работ.

- Каждому обучающемуся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ к фонду электронных ресурсов, функционирующих в составе информационно-образовательной среды университета. Доступ возможен из любой точки, в которой имеется доступ в сеть Интернет, в т.ч. из компьютерных классов филиала.

- В филиале организован доступ для студентов и преподавателей к электронно-библиотечной системе IPRBooks.ru (iprbookshop.ru). ЭБС содержит издания по всем основным направлениям знаний, которые позволяют применять для

освоения дисциплин, предусмотренных учебным планом ОПОП. Одновременно к ЭБС могут подключаться не менее 25 процентов студентов.

Информация о доступе к электронной информационно-образовательной среде, информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным ресурсам

Наименование	Количество
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	1
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	870
Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственные или на договорной основе)	1
Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	Да
Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	Да
Наличие базы данных электронного каталога	Да

Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

- Для обучения студентов с ОВЗ в учебном процессе могут использоваться элементы электронного обучения. Для реализации электронного обучения в Воткинском филиале ИжГТУ имени М.Т. Калашникова развернут сервер дистанционного обучения, работающий на открытой платформе создания и проведения дистанционных курсов - Moodle <https://ee.istu.ru/>

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации](#)
- [Министерство просвещения Российской Федерации](#)
- [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](#)
- [Федеральный портал "Российское образование"](#)
- [Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](#)
- [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](#)
- [Электронная информационно - образовательная среда ИжГТУ: <https://istu.ru/material/elektronnaya-bibliotechnaya-sistema>](#)
- [Электронный каталог научной библиотеки](#)
- [ВКР вуза](#)

- [ЭБС IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru/> Лицензионный договор](#)
- [Базовая версия «Премиум»: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>](#)
- [Коллекция СПО: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>](#)
- [МГТУ им. Баумана: Машиностроение. Материаловедение. Теплотехника. Инженерная графика. Охрана труда: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>](#)
- [МГТУ им. Баумана: Ракетостроение. Космическая техника. Летательные аппараты: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>](#)

- [Каталог периодических изданий: http://www.iprbookshop.ru/6951.html](http://www.iprbookshop.ru/6951.html)
- [Мультимедиа: http://www.iprbookshop.ru/tests.html](http://www.iprbookshop.ru/tests.html)
- [Фонды публичных библиотек: http://www.iprbookshop.ru/35446.html](http://www.iprbookshop.ru/35446.html)

- [Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/](https://rd.springer.com/)
- [Платформа Nature: https://www.nature.com/](https://www.nature.com/)
- [База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/](http://materials.springer.com/)
- [База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/](http://www.springerprotocols.com/)
- [База данных zbMath: https://zbmath.org/](https://zbmath.org/)
- [База данных Nano: http://nano.nature.com/](http://nano.nature.com/)
- [Электронная библиотека ACM Digital Library: https://dl.acm.org/](https://dl.acm.org/)
- [Платформа ScienceDirect https Издательства Elsevier: https://www.sciencedirect.com/](https://www.sciencedirect.com/)

- [Web of Science: https://apps.webofknowledge.com/](https://apps.webofknowledge.com/)
- [Scopus: https://www.scopus.com/](https://www.scopus.com/)
- [Национальная Электронная Библиотека: https://нэб.рф/](https://нэб.рф/)
- [Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru/)
- [Справочно-правовая система КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru/)
- [Библиотека строительства: http://www.zodchii.ws/](http://www.zodchii.ws/)
- [Техническая библиотека: http://www.tehlit.ru/](http://www.tehlit.ru/)
- [Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент.» Электронная библиотека Programmer's Klondike: https://proklondike.net/](https://proklondike.net/)
- [Мировая цифровая библиотека: https://www.wdl.org/ru/](https://www.wdl.org/ru/)
- [Архив научных журналов \(НЭИКОН\): Royal Society of Chemistry, Science, American Geophysical Union, SAGE Publications, IOP Publishing, Cambridge University Press, Oxford University Press, Taylor & Francis , Annual Reviews, Nature: https://arch.neicon.ru/xmlui/](https://arch.neicon.ru/xmlui/)

- [Библиотека Максима Мошкова: http://www.lib.ru/](http://www.lib.ru/)
- [Журнальный зал: http://magazines.russ.ru/](http://magazines.russ.ru/)

Перечень электронных образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

- [Специальная адаптированная версия ЭБС IPRbooks для слабовидящих: http://www.iprbookshop.ru/special](http://www.iprbookshop.ru/special) [Лицензионный договор](#)
- [Национальная Электронная Библиотека - адаптированная для слабовидящих: https://нэб.рф/blind/](https://нэб.рф/blind/)

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

- [Информационный ресурс библиотеки ИжГТУ имени М.Т.Калашникова: https://istu.ru/category/nauchnaya-biblioteka](https://istu.ru/category/nauchnaya-biblioteka)
- [Информационный ресурс библиотеки Воткинского филиала ИжГТУ имени М.Т.Калашникова: http://vfistu.ru/biblioteka](http://vfistu.ru/biblioteka)

Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- Специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья нет.

Сведения об условиях питания и охраны здоровья обучающихся

- [Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 N 1036 "Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания" \(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.05.2001 № 389, от 10.05.2007 № 276, от 21.08.2007 № 842, от 04.10.2012 № 1007\)](#)

Охрана здоровья обучающихся

Наименование объекта	Адрес места нахождения	Площадь	Количество мест
----------------------	------------------------	---------	-----------------

Сведения об условиях охраны здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- [Положение о Санатории-профилактории ИжГТУ им. М.Т. Калашникова](#)
- [Положение об охране здоровья обучающихся ФГБОУ ВО ИжГТУ имени М.Т.Калашникова](#)

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов направления 08.03.01

Код	Наименование специальности	Наименование дисциплины	Наименование кабинета	Страна
08.03.01	Строительство	Иностранный язык	Аудитория №215.	Учеб
08.03.01	Строительство	История (История России)	Аудитория №217.	Дис
08.03.01	Строительство	Философия		