

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор



Н.Г. Ярушкина  
«15» апреля 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ЗА 2023 ГОД**

**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования**  
**«Ульяновский государственный технический университет»**

г. Ульяновск  
2024

В соответствии с реализацией Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования», а также раздела V «Изменения в сфере высшего образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 722-р и исполнения приказа Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 244 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования» представлен отчёт о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», который структурно состоит из аналитической части и результатов анализа показателей деятельности.

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Аналитическая часть .....	4
1.1 Общие сведения об университете.....	4
1.2 Образовательная деятельность.....	8
1.3 Научно-исследовательская деятельность.....	32
1.4 Международная деятельность.....	35
1.5 Внеучебная работа.....	36
1.6 Материально-техническое обеспечение .....	41
Раздел 2 Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию .....	43

## Раздел 1 Аналитическая часть

### 1.1 Общие сведения об университете

Ульяновский государственный технический университет является ведущим научным и методическим центром Поволжья. Университет был образован постановлением Совета Министров РСФСР от 06.09.1957 г. № 1038 и приказом Министерства высшего образования СССР от 18.09.1957 г. №973 как Ульяновский вечерний политехнический институт. Постановлением Совета Министров СССР от 12.07.1962 г. № 737-31 и постановлением Совета Министров РСФСР от 30.07.1962 г. № 1020-97 организован Ульяновский политехнический институт. Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 г. №1083 и приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 26.05.1994 № 524 Ульяновский политехнический институт переименован в Ульяновский государственный технический университет.

Полное наименование вуза на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет».

Сокращенные наименования на русском языке: Ульяновский государственный технический университет, УлГТУ.

Учредителем УлГТУ и собственником имущества является Российская Федерация. Полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Место нахождения образовательной организации в соответствии с уставом: 432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32.

Ульяновский государственный технический университет имеет статус федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования с правом юридического лица (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц № 2167325320776, дата внесения записи инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Ульяновска 18.04.2016 г.).

**Миссия УлГТУ.** Ульяновский государственный технический университет, являясь центром образования, науки и культуры региона, обеспечивает условия для удовлетворения потребностей граждан, общества и рынка труда в качественном образовании на основе эффективной инновационной инфраструктуры, интегрированной в экономическое пространство региона, достигая удовлетворенности всех участников образовательного и научного процессов, сохраняя лучшие традиции и достижения отечественной высшей школы при гармоничной интеграции в международное образовательное и научное пространство, приумножая научные, нравственные и культурные ценности общества.

**Цели УлГТУ.** Долгосрочная стратегия университета направлена на его устойчивое развитие, гарантирующее подготовку специалистов в соответствии с требованиями работодателей на уровне мировых стандартов, проведение научных исследований на уровне, обеспечивающем конкурентоспособность их результатов на российском и мировом рынке научно-технической продукции, развитие кадрового потенциала и преемственность научно-педагогических школ на основе обеспечения достойного материального вознаграждения за результаты работы и создания комфортных условий труда и отдыха, соответствие уровня материально-технической базы университета современным требованиям к условиям реализации образовательного, научно-исследовательского и инновационного процессов.

Университет реализует образовательные программы высшего, среднего профессионального, дополнительного образования, осуществляет подготовку кадров

высшей квалификации, выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования и является научно-методическим центром в области своей деятельности.

Университет и его структурные подразделения также осуществляют переподготовку и повышение квалификации специалистов предприятий и учреждений, производят целевую подготовку специалистов по заказам предприятий и договорам с физическими лицами, осуществляют довузовскую подготовку молодежи и ведут обучение населения новым профессиям, предоставляют другие образовательные услуги.

Университет имеет филиал. Барышский колледж – филиал Ульяновского государственного технического университета создан в результате реорганизации Барышского вечернего текстильного техникума (приказ Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 09.01.1998 № 28).

Местонахождение филиала: 433753, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Гагарина, д.58.

**Управление деятельностью УлГТУ.** Вопросы стратегического развития университета постоянно находятся в центре внимания руководства различных уровней: ректор, проректоры по направлениям деятельности, директора институтов, деканы, заведующие кафедрами.

На заседаниях Ученого совета университета, на семинарах и конференциях регулярно рассматриваются вопросы актуализации стратегии, выявляются ключевые приоритеты, которые после всестороннего обсуждения ложатся в основу ежегодных планов развития вуза, утверждаемых Ученым советом.

Эффективную координацию деятельности в области обеспечения гарантий качества образования обеспечивает Управление лицензирования, аккредитации и качества образования, принимающее самое непосредственное и активное участие в инициировании и реализации ряда успешных проектов в области совершенствования менеджмента качества образовательной деятельности в Ульяновском государственном техническом университете, в частности таких как:

- Внедрение и совершенствование в университете системы автоматизированного контроля качества образования на основе компьютерных систем тестового контроля знаний студентов (с 2004 года по настоящее время).
- Внедрение, сертификация и постоянное совершенствование внутривузовской системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 (с 2007 года по настоящее время).
- Совершенствование менеджмента университета на основе модели EFQM (с 2009 года по настоящее время).
- Совершенствование механизмов обеспечения гарантий качества e-learning (электронное образование) в системах дистанционного образования.

Для осуществления оперативного контроля и координации всего комплекса вопросов, связанных с разработкой и внедрением СМК университета и обеспечением гарантий качества образования создан Координационный совет по качеству. Председателем Координационного совета по качеству является ректор УлГТУ, а его заместителем представитель руководства по качеству – первый проректор, проректор по учебной работе. В состав совета входят представители всех ключевых служб и отделов университета, в том числе уполномоченные по качеству всех дневных факультетов.

***В структуру базового вуза входят:***

*Машиностроительный факультет с кафедрами:* Материаловедение и обработка металлов давлением; Инновационные технологии в машиностроении; Автомобили; Основы проектирования машин и инженерная графика;

*Радиотехнический факультет с кафедрами:* Радиотехника; Проектирование и технология электронных средств; Телекоммуникации; Управление в технических системах; Физика;

*Факультет информационных систем и технологий с кафедрами:* Измерительно-вычислительные комплексы; Информационные системы; Вычислительная техника; Прикладная математика и информатика;

*Энергетический факультет с кафедрами:* Электропривод и автоматизация промышленных установок; Тепловая и топливная энергетика; Электроснабжение; Химия, технологии композиционных материалов и промышленная экология;

*Строительный факультет с кафедрами:* Промышленное и гражданское строительство; Архитектурно-строительное проектирование; Теплогазоснабжение и вентиляция;

*Гуманитарный факультет с кафедрами:* История и культура; Философия; Политология, социология и связи с общественностью; Иностранные языки; Физическое воспитание; Филология, медиатехнологии и графический дизайн; Прикладная лингвистика;

*Инженерно-экономический факультет с кафедрами:* Высшая математика; Экономика и менеджмент; Экономическая теория; Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Управление персоналом; Маркетинг; Экономика и организация производства;

*Заочно-вечерний факультет.*

*Институт авиационных технологий и управления (ИАТУ) с кафедрами:* Самолетостроение; Экономика, логистика и управление; Общенаучные дисциплины.

*Институт непрерывного образования с центрами, школами дополнительного образования.*

*Международный институт с кафедрами:* Нефтегазовое дело; Русский язык как иностранный, Естественно-научные дисциплины..

*Факультет среднего профессионального образования – колледж экономики и информатики им. А.Н. Афанасьева.*

*Барышский колледж-филиал УлГТУ.*

*Центр довузовской подготовки с подразделениями:* подготовительное отделение; отделение тестирования.

В УлГТУ проводится подготовка более 8500 обучающихся на 44 кафедрах по 24 укрупненным группам направлений подготовки, в том числе по 65 направлениям подготовки и специальностям высшего образования, по 13 направлениям подготовки и 25 научным специальностям научно-педагогических кадров в аспирантуре, по 5 научным специальностям в докторантуре и по 10 специальностям среднего профессионального образования (с учетом Барышского колледжа - филиала УлГТУ).

### ***Позиции УлГТУ в международных рейтингах***

#### **1. UI GreenMetric (UI GreenMetric World University Ranking)**

Университет Индонезии (UI) инициировал в 2010 г. всемирный рейтинг университетов UI GreenMetric (UI GreenMetric World University Ranking). Его цель – количественная оценка усилий по поддержанию устойчивости (экологичности) кампусов.

В рейтинге UI GreenMetric 2023 приняли участие 1050 университета из 80 стран. Россия была представлена в рейтинге 54 университетами. УлГТУ стал единственным вузом Ульяновской области, вошедшим в рейтинг. Занимаемое место в рейтинге - 699. Общая сумма баллов - 4975.

#### **2. Webometrics Ranking of World Universities**

Это система рейтинга мировых университетов. Рейтинг публикуется Cybermetrics Lab Webometrics, исследовательской группой испанского Национального исследовательского совета, расположенной в Мадриде. Рейтинг появился в 2004 году и обновляется дважды в год. Сегодня этот рейтинг считается одним из наиболее авторитетных. В соответствии с данными мирового рейтинга Webometrics Ranking of World Universities, Ульяновский государственный технический университет демонстрирует высокий уровень научной активности и присутствия в интернет-пространстве в 2023 году.

#### **3. World University Rankings and Reviews UniRank**

UniRank является ведущей международной справочной и поисковой системой высшего образования, в которой представлены обзоры и рейтинги 13 600 официально признанных университетов и колледжей в 200 странах.

Ульяновский государственный технический университет занимает 3771 место в мировом рейтинге Университетов и 121 место в рейтинге ВУЗов России.

#### **4. SCImago Institutions Rankings SIR.**

В рейтинге 2023 года среди 338 Российских ВУЗов УлГТУ занимает 62 место.

Общий - 852

Рейтинг исследований - 461

Рейтинг инноваций - 544

Социальный рейтинг - 250

### ***Позиции УлГТУ в российских рейтингах***

#### **1. ООО «УниверЭксперт – Академический критик»**

Общий рейтинг российских вузов «Национальное признание»: лучшие вузы 2023.

УлГТУ занимает 158 место (42,3 балла)

Рейтинг технических вузов «национальное признание» 2023

УлГТУ занимает 61 место по стране.

2. Рейтинговое агентство РАЭК-Аналитика (РАЕХ). Локальный рейтинг вузов Приволжского федерального округа без учета вузов из Топ-100 и рейтинга «Три миссии университета» 2023 год.

УлГТУ находится на 18 месте.

#### **3. Рейтинг всех ВУЗов России - Вузотека.ру**

УлГТУ занимает 2 место в рейтинге университетов Ульяновска и 191 среди всех ВУЗов России.

## 1.2 Образовательная деятельность

В настоящее время университет имеет бессрочную лицензию № 2192 от 15.06.2016 г., выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Серия 90Л01 № 0009233), по образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования.

УлГТУ имеет государственную аккредитацию (Свидетельство о государственной аккредитации №3113 от 15.05.2019 г., выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Серия 90А01 № 0003273).

Основным документом в учебно-методическом обеспечении учебного процесса является образовательная программа, разработанная на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). Образовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Для улучшения доступа и обмена информацией между подразделениями УлГТУ на сайте и локальной сети учебного управления также размещены и своевременно обновляются нормативно-методические документы и материалы, в том числе учебные планы, рабочие программы дисциплин направлений подготовки по ФГОС.

В университете действуют два Диссертационных Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Разработанные в УлГТУ технологии высоко оценены зарубежными специалистами и успешно демонстрировались на международных выставках в Брюсселе, Лионе, Париже, Международных салонах изобретений, новой техники и товаров в Женеве, на Международных форумах.

В 2023 году на очную форму обучения по программам подготовки высшего образования было подано 6357 заявлений от абитуриентов, зачислено на госбюджетные места 1128 человек. План приема выполнен на 100%. На очную форму обучения на договорной основе было зачислено 214 чел.

На очно-заочную и заочную формы обучения в вуз подано 844 заявлений. На договорной основе зачислено – 585 чел.

Средний балл единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами: 67,08.

На очную форму обучения факультета среднего профессионального образования - колледжа экономики и информатики им. А.Н. Афанасьева по программам подготовки специалистов среднего звена было подано 988 заявления от абитуриентов, зачислено на госбюджетные места 270 человека. На очную форму обучения на договорной основе было зачислено 475 человек.

В 2023 году Правительством РФ установлена квота приема на целевое обучение в размере 198 мест. В рамках квоты приема на целевое обучение на программы бакалавриата и специалитета зачислено 62 студента, на программы магистратуры – 2 студентов. Традиционно, основными предприятиями, направляющими абитуриентов в Университет для участия в целевом конкурсе, являются предприятия ОПК, в том числе: ЗАО «Авиастар-СП», АО НПП «Завод «Искра», АО «Ульяновский механический завод», ФНПЦ АО «НПО «МАРС», ОАО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», ПАО «КОРПОРАЦИЯ «ИРКУТ», ОАО «ИЛ».



Перечень  
реализуемых в УЛГТУ направлений подготовки (специальностей)

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
2	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование	Оператор информационных систем и ресурсов
3	13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Среднее профессиональное образование	Электромонтер оперативно-выездной бригады Электромонтер по обслуживанию подстанций Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб

				и мультимедийных приложений
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
6	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
7	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Среднее профессиональное образование	Технолог-конструктор
9	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	Среднее профессиональное образование	Технолог-конструктор
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению
11	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
1	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	02.03.03	Математическое обеспечение и	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

		администрирование информационных систем		
3	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

19	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	42.03.05	Медиакоммуникации	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

36	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
2	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
3	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
4	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
1	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
2	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
3	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
4	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
5	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
6	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
7	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
8	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
9	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
10	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
11	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр

12	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
13	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
14	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
15	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
16	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
17	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
18	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
19	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
20	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
21	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
22	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
23	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
24	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
25	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
26	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
27	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр

28	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
29	42.04.03	Издательское дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
1	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
5	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
6	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
7	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
8	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
9	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

		биотехнические системы и технологии	высшей квалификации	
10	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
11	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
12	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
13	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
15	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
16	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
17	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
18	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
19	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	



20	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
21	2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
22	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
23	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
24	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
25	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
26	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
27	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
28	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
29	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

30	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
33	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
34	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
35	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
36	5.2.7	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
37	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
38	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
39	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

40	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	-
----	-------	--	---	---

В рамках развития **Единой образовательной среды** вуза:

- на образовательном портале вуза <http://lms.ulstu.ru> функционируют электронные обучающие системы - в количестве 658 единиц, из них полностью сформированных – 265. Количество электронных образовательных систем, разработанных в 2023 году – 9.
- на видеопортале вуза – 4439 единиц видеоматериалов (размещенных в 2023 году – 1324);

**Функционирование внутренней системы оценки качества образования** осуществляется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования в Ульяновском государственном техническом университете, регламентирующем реализацию процедур контроля и оценки качества образования, определяющим цели, задачи, принципы внутренней независимой оценки качества образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», регламентирующим порядок функционирования системы внутренней независимой оценки качества образования, ее организационную и функциональную структуру.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества образования в УлГТУ являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в Университете;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в Университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации научно-педагогических (педагогических) работников Университета, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия УлГТУ с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Задачами внутренней системы оценки качества образования являются:

- выявление факторов, влияющих на качество образования;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и заинтересованным сторонам достоверной информации о качестве образования;
- совершенствование системы управления образовательной деятельностью на основе мониторинга качества образования;
- улучшение самоорганизации обучающихся за счет использования объективных данных об их учебных достижениях;

- повышение ответственности руководителей учебных подразделений за качество подготовки обучающихся;
- обеспечение открытости и доступности информации о качестве образовательных услуг и об учебных достижениях обучающихся для внутренних и внешних пользователей (с учетом требований законодательства по защите персональных данных).

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся в Университете осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся.

По результатам проведения мероприятий в рамках внутренней независимой оценки качества образования осуществляется анализ собранной информации как на уровне руководителей образовательных программ высшего образования, так и на уровне руководства Университета при участии руководителей структурных подразделений Университета, отвечающих за организацию учебного процесса и управление его качеством.

Обучение слушателей по **программам дополнительного образования** строится с использованием дистанционных технологий и электронных обучающих систем (ЭОС).

Все программы обучения разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона N 273-ФЗ, Приказа Министерства образования и науки РФ № 499, на основании профессиональных стандартов и ЕКС.

Постоянно расширяется география присутствия УлГТУ на территории России, растет номенклатура программ, повышается качество содержательной части, за счет возможности привлечения удаленных преподавателей-ведущих специалистов России.

По программам переподготовки и повышения квалификации в 2023 г проходили обучение слушатели из городов: Ульяновск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Братск, Черкесск, Петропавловск-Камчатский, Нижневартовск, Гжель, Димитровград, Новоульяновск.

Слушателями дополнительных образовательных программ в 2023 году стали жители муниципальных районов Ульяновской области: Барышского, Карсунского, Мелекесского, Старокулаткинского, Новоспасского, Чердаклинского, Инзенского, Ульяновского, Николаевского.

*Предприятия – заказчики:*

ПАО «Россети Волга»-«УРС» Димитровградское ПО, Чердаклинская районная электростанция, ООО «Евроизол», Барышское ПО –«Россети Волга»- Ульяновские РС,

ПАО «Россети-Волга», «Управление делами Ульяновской области», Лицей №101 г. Ульяновск, ОГАУСО «Сосновый бор» р.п. Вешкайма, Агентство технологического развития Ульяновской области, Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области, УР ПАО НК «Русснефть», МУП «УльГЭС», ООО «Симаз», ООО «СМУ Строй-Прогресс», Филиал Ульяновский ПАО «Т-Плюс», Министерство строительства Ульяновской области, АО «Институт Оргэнергострой» г. Москва, УМВД России по Ульяновской области, Южное ПО филиал ПАО «Россети Волга», Ульяновский РС р.п. Новоспасское, АО НПП «Завод Искра», МБОУ Школы №35 и №57, МБОУ Старокулаткинская школа №1, Барышский колледж филиал УЛГТУ, ООО «УПРЗ», АО «НПП «Завод Искра»», АО «Молвест», АНО «Ульяновский центр развития и предпринимательства», ООО Медицинский центр «ЛазерМед», Агентство недвижимости «Century21», ИП ГКФХ «Санкеев С.А.», ООО «Александрийские двери-Ульяновск», ООО «КРОС», ООО «Энвис», Администрация муниципального образования «Старосахчинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области и др.

В 2023 году были реализуются, в том числе в ЭОС, следующие программы:

- «Искусственный интеллект для управления предприятием»
- «Цифровая трансформация организации»
- «Руководитель цифровой трансформации»
- «Технологии создания цифровых образовательных ресурсов»
- «Информационная безопасность и защита информации»
- «Основы анализа больших данных»
- «Экологические проблемы и пути их решения»
- «Проектирование современного урока в условиях реализации ФГОС ОО»
- «Проектный менеджер»
- «SMM-менеджер»
- «Интернет-маркетолог»
- «Предпринимательство: от идеи до старта» и др.

В 2023 году по дополнительным профессиональным программам прошли обучение порядка 1278 человек, из них:

- профессиональная переподготовка – 188 чел.
- повышение квалификации - 1090 чел.

### **Перечень реализуемых дополнительных профессиональных программ**

<b>Профессиональная переподготовка</b>	
<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Объем (часы)</b>
Антикризисное управление	520
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	350
Государственное и муниципальное управление	350
Инновационные стратегии в управлении	550/440
Интернет-маркетолог	252
Информационные системы и технологии	350

Конструирование и производство полноприводных автомобилей и их компонентов	612
Конструирование и управление производством станков и средств автоматизации DMG MORI	612
Маркетинг	254
Менеджмент	252
Менеджмент в образовании	254
Менеджмент организации	520
Метрология и метрологическое обеспечение	270/520
Педагогика и психология	254
Педагогическая деятельность	254
Президентская программа подготовки управленческих кадров типа А «Инновационные стратегии в управлении»	550
Президентская программа подготовки управленческих кадров типа В «Менеджмент в малом и среднем бизнесе»	550
Программа MBA «SMART»	450
Промышленное и гражданское строительство	350
Система государственного и муниципального управления (МАГУ)	406
Система государственного и муниципального управления	350
Современная операционная деятельность коммерческого банка	265
Социальная педагогика и психология	1000
Стратегическое управление современной организацией	256
Теплогазоснабжение и вентиляция	350
Техносферная безопасность. Охрана труда	254/350/520
Управление качеством	350
Управление персоналом	254/310/350
Цифровые технологии и Web-программирование	300
Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	260
Электроснабжение	520
<b>Повышение квалификации</b>	
“Data science/Аналитика больших данных”	72
1С: бухгалтерия в государственном учреждении	72
SMM-менеджер (проект «Демография»)	72
Актуальные вопросы преподавания математики в средней школе	72
Антикоррупционная деятельность	16
Бережливое производство	72
Воспитательная работа и технологии обучения в условиях реализации ФГОС	72
Деловой английский язык	80
Информационная безопасность (проект «Демография»)	72
Информационная безопасность и защита информации	72
Информационно-коммуникационные технологии	36
Информационные системы и программирование	16
Информационные технологии в менеджменте	16
Искусственный интеллект для управления предприятиями	72
Менеджмент	108

Методическая деятельность в учреждениях дополнительного образования детей и взрослых	108
Музыкальный руководитель	108
Оказание первой помощи	18
Организация методической и педагогической деятельности в дополнительном образовании детей и взрослых	32
Организация деятельности вожатого в образовательной организации	108
Организация деятельности педагога дополнительного образования в условиях реализации ФГОС	72
Организация деятельности педагога-организатора в образовательной организации	72
Организация деятельности педагога-психолога в образовательной организации	72/108
Организация логопедической работы в образовательной организации в условиях реализации ФГОС	108
Организация проектно-исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС	108
Организация работы классного руководителя в соответствии со стратегией развития воспитания в РФ в условиях реализации ФГОС ОО	36
Основы SMM	72
Основы анализа больших данных	72
Основы моделирования в Siemens NX. Базовый курс	72
Основы обработки в Siemens NX. Базовый курс	72
Основы программирования на языке Python	72
Основы управленческого учета для менеджеров	72
Охрана труда (для руководителей организации)	40
Педагогическая деятельность учителя в условиях реализации профессионального и образовательных стандартов	72
Правовое регулирование трудовых отношений: актуальные вопросы	72
Практика маркетинговых исследований	72
Предпринимательство: от А до Я (проект «Демография»)	72
Приоритетные направления воспитательной работы классного руководителя в соответствии со стратегией развития воспитания в условиях реализации ФГОС	72
Проектирование зданий и сооружений	72
Проектирование современного урока в условиях реализации ФГОС	72/108
Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности	112
Реализация методической и педагогической деятельности в организации дополнительного образования детей и взрослых	108
Редакционно-издательская профессиональная деятельность специалист	72
Руководитель цифровой трансформации	72
Система менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015	72
Современные аспекты преподавания русской литературы	72
Современные образовательные технологии в преподавании химии	72
Современные цифровые образовательные ресурсы	72
Современный стратегический анализ и корпоративные стратегии	72

Содержание и организация деятельности воспитателя группы продленного дня в условиях реализации ФГОС	72
Содержание и организация деятельности старшего вожатого в образовательной организации в соответствии с ФГОС	72
Содержание, организация и проектирование образовательной деятельности в ДОО в соответствии с ФГОС ДО	108
Сооружение и эксплуатация газо-нефтепроводов и газо-нефтехранилищ	16
Социально-инновационные формы и методы социальной работы	108
Строительство зданий и сооружений и магистральных инженерных сетей: функции генерального подрядчика	72
Строительство зданий и сооружений: монтаж систем тепло-, газо- и водоснабжения и оборудования, пуско-наладочные работы	72
Строительство зданий и сооружений: общестроительные и отделочные работы, функции заказчика-застройщика и генерального подрядчика	72
Теория и практика дополнительного образования в условиях реализации ФГОС	72
Теория и практика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС	108
Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС	36
Технологии создания цифровых образовательных ресурсов	72
Технология психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ОО	108
Управление образовательными организациями и системами	108
Управление охраной труда на предприятии	72
Управление персоналом (проект «Демография»)	144
Управление персоналом в современной организации	72
Управление современной организацией	72
Управленческие технологии	72
Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	72
Цифровая трансформация организации	72
Экологические проблемы и пути их решения	108
Экономика и бухгалтерский учет	16

### **Участие в национальных и социально-значимых проектах**

- Государственный план подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (Президентская программа).

По двум программам профессиональной переподготовки прошли обучение 21 чел., а именно:

- «Инновационные стратегии в управлении» - 11 чел.;

- «Менеджмент в малом и среднем бизнесе» - 10 чел.;

*Государственный заказчик:* Министерство экономического развития РФ

*Заказчик:* Правительство Ульяновской области

- Организация профессионального обучения и/или дополнительного профессионального образования (включая прохождение производственной практики)



отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография».

По четырем программам повышения квалификации подготовлено – 52 чел., а именно:

- «SMM-менеджер» - 20 чел.
- «Управление персоналом» - 16 чел.
- «Предпринимательство: от идеи до старта» - 11 чел.
- «Информационная безопасность» - 5 чел.

*Партнёр – организация-заказчик:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС)

- Социально-образовательный интенсив для школьников «Я - БЛОГЕР»

Участниками интенсива стали 120 чел.;

*Организация-заказчик:* Ульяновская региональная общественная организация участников Президентской программы подготовки управленческих кадров «Лидер»

- Проект Научно-образовательный центр мирового уровня «Инженерия будущего» (НОЦ «Инженерия будущего»).

- «Искусственный интеллект для управления предприятием»- 64 чел.

(Слушатели – сотрудники следующих организаций: ООО «ЗЕТТА», ЗИМИТ КНИТУ-КАИ, МГТУ СТАНКИН, ТГУ, СамГМУ, ПАО ОДК Кузнецов, ПГУ (г. Пенза), Самарский ГАУ, АО "Тяжмаш", ГК "Генезис знаний" НАО, СГИК, Самарский университет).

- «Цифровая трансформация организации»- 65 чел.

(Слушатели – сотрудники следующих организаций: ООО «ЗЕТТА», ЗИМИТ КНИТУ-КАИ, МГТУ СТАНКИН, ТГУ, СамГМУ, ПАО ОДК Кузнецов, ПГУ (г. Пенза), Самарский ГАУ, АО "Тяжмаш", ГК "Генезис знаний" НАО, СГИК, Самарский университет).

- Проект «Стратегии цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования». -162 чел.

(заказчики: КамГУ, УГЛТУ, ННГАСУ, БрГУ, СевКавГА, ТГТУ, ЧелГУ, УрГЭУ, НВГУ, ГГУ).

***Общие сведения о работодателях и совместных реализуемых проектах и образовательных программах.*** Университет осуществляет подготовку специалистов в тесном взаимодействии с основными работодателями региона. На протяжении многих лет университет имеет долгосрочные договоры о подготовке специалистов с ведущими предприятиями и компаниями Ульяновской области: АО «Авиастар-СП», ООО «АК Волга-Днепр», АО «Ульяновский моторный завод», АО «Ульяновский автомобильный завод», ФНПЦ АО «НПО «Марс», АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», ООО «Симбирсофт, АО «Ульяновский механический завод», УФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, АО «НПП «Завод Искра», ООО «Немак Рус», АО «ГНЦ НИИАР», ПАО Банк «ФК Открытие», ООО «Марс» и др.

Совместно с ведущими предприятиями и фирмами Ульяновска и области университет проводит обучение на 15 базовых кафедрах.

Цель создания базовых кафедр заключается в увеличении количества стратегических партнеров университета, в материально-технической поддержке образовательного процесса со стороны предприятия-партнера, в совместном проведении сотрудниками базовой кафедры и предприятия НИР, НИОКР, во внедрении

работ с участием обучающихся, в поддержке совместных научно-исследовательских проектов в рамках государственных программ, в актуализации содержания обучения за счет участия в проектировании и реализации образовательных программ компетентных специалистов предприятия.

В этом году университет в очередной раз стал участником открытого публичного конкурса на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки России. Целью проведения конкурса является повышение качества подготовки кадров для оборонных предприятий Российской Федерации за счет реализации практико-ориентированных образовательных программ по специальностям и направлениям подготовки, а также расширение практики участия работодателей в разработке и реализации образовательных программ, формировании образовательной инфраструктуры и создании совместных проектных команд для решения актуальных для организаций ОПК научно-производственных задач.

В рамках реализации программы по развитию системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса Ульяновским государственным техническим университетом совместно с предприятиями АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», ФНПЦ АО «НПО «Марс», АО «Авиастар-СП», АО «Научно-производственное предприятие «Завод Искра», АО «Ульяновский механический завод», были заключены договоры о целевом обучении со студентами технических специальностей. Подготовка студентов ведется на базовых кафедрах этих предприятий.

Преподавателями УлГТУ разработаны следующие проекты, по которым скорректированы рабочие программы с учетом необходимых для предприятия компетенциями молодых специалистов: «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота»; «Инновационные технологии изготовления деталей и сборки самолета МС - 21»; «Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и проектирования эффективных технологических процессов изготовления деталей авиационного оборудования и средств их технологического обеспечения»; «Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и производства сложных интегральных СВЧ устройств»; «Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и производства программно-аппаратных, радиоэлектронных средств, технологических процессов машиностроительных производств для техники специального назначения»; «Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки бортовых информационно-управляющих систем»; «Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов машиностроительных производств и средств их технологического оснащения».

Продолжена подготовка кадров по проекту «Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки авиационных информационно-управляющих систем», разработанному в рамках участия в 2014 году в конкурсе на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки России.

Университет поддерживает постоянные **партнерские связи с предприятиями** и организациями, выступающими в качестве работодателей на рынке труда. В настоящее время действуют более 80 договоров и соглашений о сотрудничестве, 130

долгосрочных договоров на проведение практики студентов с предприятиями и организациями города и других регионов.

Ежегодно проводится анализ регионального рынка труда о востребованности выпускников. В настоящее время самыми востребованными являются специалисты в области IT-технологий и радиотехники. Число заявок с предприятий на данных молодых специалистов намного превышает количество выпускников.

Начиная с 3 курса, около 50% студентов уже начинают свою трудовую деятельность. Как правило, работодатели предлагают студентам трудоустройство, после успешного прохождения ими производственной практики.

Существующие проблемы трудоустройства выпускников сконцентрированы на трудностях поиска работы, отвечающей запросам выпускников. Недостаточная информированность о реальных требованиях и возможностях рынка, завышенная самооценка и низкий уровень зарплат в регионе провоцируют снижение вероятности успешного карьерного старта.

Содержание и качество подготовки обучающихся подтверждается высокими показателями мониторинга трудоустройства – 77,5% выпускников успешно трудоустроился в течение года после окончания обучения в университете. Для поддержания высокого уровня эффективного уровня содействия трудоустройству выпускников в университете:

- работает Центр содействия трудоустройству выпускников;
  - на каждой выпускающей кафедре назначен ответственный за трудоустройство выпускников и организацию практик студентов, задача которых обеспечивать постоянные контакты с профильными предприятиями (организациями) в области практики студентов и трудоустройства выпускников, привлекать к учебному процессу ведущих и наиболее квалифицированных специалистов предприятия (организации, участвовать в организации и проведении ярмарок вакансий проводимых в университете, осуществлять обратную связь с выпускниками и др.;
  - проводится факультативный курс «Технология поиска работы и трудоустройства»;
  - на сайте УлГТУ и в группе ВК размещается информация о вакансиях работодателей и проводимых ими мероприятиях;
  - с декабря 2020 университет представлен на цифровой платформе «Факультетус», которая помогает студентам в онлайн формате находить работу, а работодателям – перспективных молодых сотрудников;
  - проводятся встречи студентов с работодателями;
- Студенты принимают участие в:
- строительных отрядах;
  - городских ярмарках вакансий;
  - бесплатных курсах по программированию, IT-стажках и других мероприятиях, организованных ведущими IT-компаниями;

Студенты в течении учебного года посещают с экскурсиями предприятия не только г.Ульяновска, но и других регионов. Участвуют во Всероссийской акции «Неделя без турникетов»

Студенты и преподаватели университета принимают участие в федеральном проекте «Профстажировки 2.0». В проекте зарегистрировано 1097 студентов.

**Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.** Научная библиотека – структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» (УлГТУ), обеспечивающее информационную поддержку учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности университета.

Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с «Тематическим планом комплектования Научной библиотеки», который отражает профиль учебных дисциплин и тематику научной работы вуза. Комплектование учебными и учебно-методическими изданиями осуществляется по заявкам преподавателей вуза, читающих учебные дисциплины. Составлен план-график закупок на 2023 год на основании заявок преподавателей и Тематического плана комплектования.

Сведения о книгообеспеченности учебного процесса отражены в электронной Картотеке книгообеспеченности учебного процесса (модуль «Книгообеспеченность» АБИС MARC SQL 1.18.7). Доступ к Картотеке книгообеспеченности осуществляется из локальной сети библиотеки и на библиотечном сайте в авторизованном режиме (<http://lib.ulstu.ru>). На основе Картотеки книгообеспеченности учебного процесса сотрудниками отдела комплектования НБ УлГТУ осуществляется постоянный мониторинг состояния обеспеченности дисциплин образовательных программ университета.

Совокупный объём библиотечного фонда на материальных носителях информации в 2023 году составил 1 181 708 экземпляров документов, из них 1 098 515 экземпляров – фонд базовой библиотеки.

Учебных изданий – 539 024 экз., научных изданий - 335 199 экз.

Фонд сетевых электронных документов составил 23 433 экземпляра.

В течение года УлГТУ продолжал оплачивать доступ к коллекциям ЭБС «Лань», «Библиокомплектатор», «Юрайт» и Научной электронной библиотеки Elibrary:

Доступы к правомерно приобретённым удалённым ресурсам осуществлялись по IP-адресам университета (после регистрации личного кабинета с территории УлГТУ возможен из любой территориально удалённой точки, где есть выход в Интернет).

В 2020 году Ульяновский государственный технический университет присоединился к Консорциуму сетевых электронных библиотек (СЭБ), размещенных на платформе электронно-библиотечной системы "Лань".

Консорциум реализует идею взаимного доступа и консолидации ресурсов. В рамках консорциума вузы-партнеры объединяют свои усилия по взаимному увеличению книжных фондов, выполнению требований книгообеспеченности и оптимизации расходов финансовых средств.

Благодаря участию в Консорциуме, Ульяновскому государственному техническому университете стали бесплатно доступны более 45 000 наименований научных и учебных изданий из 326 ВУЗов.

Содержание библиотечного фонда оперативно раскрывается через систему каталогов и баз данных.

Количество библиографических записей в электронном каталоге - 158 438; количество собственных библиографических записей в базах данных - 80 959.

Сведения о вновь поступивших в библиотеку изданиях: учебных, учебно-методических, научных и д.р. (кроме периодических) отражаются в Бюллетене новых поступлений. Бюллетень доступен на сайте Научной библиотеки УлГТУ. Информация о новых поступлениях также регулярно публиковалась на общеуниверситетском сайте.

Сотрудниками научно-библиографического библиотеки отдела проводятся занятия с применением мультимедийных средств со студентами 1 курса по «Основам информационной культуры» и со студентами старших курсов по методике поиска научно-технической информации.

В начале нового учебного года организована регистрация студентов-первокурсников в ЭБС, приобретённых вузом.

**Оценка качества кадрового обеспечения.** Кадровая политика университета полностью согласуется со стратегией и целями в области обеспечения качества подготовки специалистов. Это проявляется в квалифицированном подходе при наборе и продвижении сотрудников и преподавателей по службе. В целях улучшения морально-психологического климата и нацеливания на постоянное совершенствование используются новаторские приемы в работе с преподавателями. Периодически на основании опросов, показателей работы университета проводится пересмотр подходов по работе с персоналом. Результаты мониторинга и оценки степени удовлетворенности персонала учитываются при разработке Кадровой политики. Для закрепления молодых преподавателей в университете существует практика перевода их на должности доцента после защиты кандидатской диссертации.

Таблица 5. Распределение численности основного персонала по уровню образования

	№ строк и	всего	из гр.3 имеют высшее образование	из гр.4 имеют:				из гр.3 прошли повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку за предыдущий учебный год
				ученую степень			ученое звание	
				Доктора наук	кандидата наук (за исключением учтенных в гр.5)	профессора		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность работников -всего сумма строк (02,03,10-13)	01	1055	831	46	204	25	178	247
в том числе: руководящий персонал	02	112	112	2	12	2	10	101
профессорско-преподавательский состав – всего (сумма строк 04-09)	03	322	322	41	180	22	157	133
в том числе: деканы факультетов	04	12	12		12	1	8	10
заведующие кафедрами	05	31	31	15	16	7	24	31
профессора	06	25	25	25		14	11	1

доценты	07	148	148	1	147		112	58
старшие преподаватели	08	86	86		3			29
преподаватели, ассистенты	09	18	18					3
научные работники	8	8	2	6	1	3	-	8
инженерно-технический персонал	105	68		2		2	4	105
учебно-вспомогательный персонал	174	137		1		4	9	174
прочие категории работников	334	184	1	3		2	-	334
Из численности профессорско-преподавательского состава (из строки 03) имеющие государственные почетные звания, лауреатов международных и всероссийских конкурсов	14	14	12	2	12	2	X	14
Кроме того: численность работников профессорско-преподавательского состава, работающего по договорам гражданско-правового характера	15	0						0
Численность научных работников, работающих по договорам гражданско-правового характера	16	0						-

Таблица 6. Распределение персонала по возрасту

	№ строки	Всего (сумма гр.4-13)	Число полных лет по состоянию на 1 января 2023 года									
			Менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Руководящий персонал	01	112	1	5	14	19	16	9	19	11	5	13
Профессорско-преподавательский состав- всего (сумма строк 03-08)	02	322	1	8	26	49	48	34	33	20	35	68
в том числе:	03	12	0	0	0	2	1		2	3	2	2

деканы факультетов												
заведующие кафедрами	04	31	0	0	0	4	6	5	2	3	3	8
профессора	05	25	0	0	0	1	1	3	3	1	8	8
доценты	06	148	0	2	16	20	26	16	17	9	12	30
старшие преподаватели	07	86	0	1	6	18	13	10	8	3	7	20
преподаватели, ассистенты	08	18	1	5	4	4	0	0	1	1	2	0
Научные работники	09	8	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1
Кроме того: профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	10	65	8	1	11	7	11	9	4	3	6	5
Научные работники, работающие на условиях штатного совместительства	11	13	2	5	1	2	2	1				

Таблица 7. Сведения о наличии ученых степеней у работников

1	№ строки	Всего	из гр.3 имеют ученую степень			
			Доктора наук	Из них (из графы 4) присуждена ученая степень в период с 01.10.17 по 30.09.18	Кандидата наук	Из них (из графы 6) присуждена ученая степень в период с 01.10.17 по 30.09.18
2	3	4	5	6	7	
Численность работников (без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)	01	1055	46	2	204	4
в том числе: руководящий персонал	02	112	2		12	
профессорско-преподавательский состав	03	322	41	2	180	4
научные работники	04	8	2		6	
инженерно-технический персонал	05	105			2	
учебно-вспомогательный персонал	06	174			1	
прочие категории работников	07	334	1		3	

Таблица 8. Сведения о молодых ученых

№ строки	Всего (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	Кроме того: работающих на условиях штатного совместительства (внешние совместители)
----------	--	---

1	2	3	4
Численность работников профессорско-преподавательского состава и научных работников	01	322	65
из них молодых: докторов наук в возрасте до 40 лет	02	1	
кандидатов наук в возрасте до 35 лет	03	29	2
без ученой степени в возрасте до 30 лет	04	23	7

### 1.3 Научно-исследовательская деятельность

**Подготовка кадров высшей квалификации.** В университете функционирует аспирантура по 13 направлениям подготовки кадров высшей квалификации, реализуемым по Федеральным государственным образовательным стандартам, а также по 24 научным специальностям, реализуемым в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

Общая численность аспирантов 182 (в 2023 г. – 165), из них 175 – очного обучения (в 2023 г. – 155).

Подготовка в докторантуре ведется по 2 специальностям, представленным в перечне научных специальностей диссертационных советов УлГТУ.

Численность докторантов на конец года – 2 человека (в 2023 г. – 1).

Численность научных руководителей в 2023 году составила 48 человек, из них 17 имеют степень кандидата наук, 31 – доктора наук.

В 2023 году всего защищено 7 кандидатских диссертаций (7 защищено аспирантами и выпускниками аспирантуры прошлых лет), в том числе 3 защиты в срок обучения и в течение года после окончания аспирантуры.

Процент защит аспирантами (и выпускниками аспирантуры прошлых лет) за 2023 год относительно выпуска 2023 года – 35% ( $7/20=35\%$ ), из них:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 35,7% ( $5/14=35,7\%$ ).

по договорам – 33,3% ( $2/6 = 33,3\%$ ).

Процент защит (в срок обучения и в течение года после выпуска) относительно выпуска 2023 года – 15% ( $3/20 = 15\%$ ), из них:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 14,3% ( $2/14=14,3\%$ ).

по договорам – 16,7% ( $1/6 = 16,7\%$ ).

Основными **причинами недостатков** в послевузовской подготовке являются:

- неэффективная работа с аспирантами ряда руководителей аспирантуры;
- дефицит активных докторов наук по ряду специальностей в УлГТУ.



**Выполнение плановых объемов НИР структурными подразделениями.** Общий объем НИОКТР и научно-технических услуг, выполненных структурными подразделениями через УЛГТУ, ИАТУ, (без МИП) составил 64 693 тыс. руб.

Не выполнили показатели эффективности ГФ (**21,0%**), ИАТУ (**0,0%**), МИ (**0,0%**), СФ (**0,0%**), ИЭФ (**6,8%**), МФ (**18,8%**), что отражено в табл.1.

Ряд кафедр имеют нулевые и очень низкие показатели (менее 30%) по выполняемым НИОКР (табл.2).

Структура финансирования приведена ниже.

1. По базовой части Госзадания 1 НИР «Инициативные научные проекты» объемом 9 271,8 тыс. руб.
2. 19 грантов РФФИ объемом 45 110 тыс. руб. В 2023 г. Правительством Ульяновской области не были профинансированы региональные проекты ученых университета.
3. Грант президента объемом 2 622 тыс. руб.
4. Стипендии президента молодым ученым 820,3 тыс. руб.
5. 8 НИР по хозяйственным договорам объемом 5 692,4 тыс. руб.
6. Оргвзносы конференций и н.-т. услуги – 1 176,7 тыс. руб.
7. Через МИП по 217 ФЗ – 12 790 тыс. руб.

**Выполнение других показателей.** В 2023 г. издано:

- 39 учебных пособия (3 учебных пособия в электронном виде)
- 9 монографий
- 36 сборников. Из них:

23 сборника международных и всероссийских конференций, симпозиумов (18 в электронном виде),

13 других сборников.

Выпущены в свет 4 номера научно-теоретического журнала «Вестник УЛГТУ».

Федеральный институт промышленной собственности направлено 97\* (\*по приоритету) заявок на объекты интеллектуальной собственности, в т.ч. по объектам интеллектуальной собственности:

изобретений – 47;

полезных моделей – 23;

программ для ЭВМ – 27;

Получено 49 решений о выдаче:

патентов на изобретения – 43,

патентов на полезную модель – 6,

Получено 43 патента, из них:

на изобретения – 36

на полезную модель – 7,

Получено свидетельств:

на государственную регистрацию программ для ЭВМ- 27.

Сводный перечень научно-технических мероприятий за 2023 год УлГТУ

№ п/п	Тип и наименование мероприятия
1.	56 НТК ППС «Вузовская наука в современных условиях»
2.	Международная НПК «Современные технологии обучения иностранным языкам» НПР
3.	Всероссийская студенческая НПК «Современные тенденции развития студенческого спорта»
4.	1С конкурс, 1С олимпиада
5.	VIII Всероссийская НПК «Актуальные проблемы финансов глазами молодежи»
6.	VIII международная заочная НПК «Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции»
7.	Международная НПК молодых ученых, аспирантов и студентов «Язык, культура, история»
8.	Университетский студенческий научный семинар «Теория и практика медиакультуры»
9.	Студенческий научно-практический семинар по творчеству Н.Некрасова «Литературная гостиная»
10.	Молодежный конкурс творческих работ, посвященных сфере медиа «МедиакреатиFF» (научно-практический формат творческих работ)
11.	Международная НПК «Цифровые технологии в управлении и экономике»
12.	V Всероссийская НПК «Управление развитием социально-экономических систем»
13.	VIII студенческая международная НПК «Инновационное развитие социально-экономических систем»
14.	Научно-практический семинар для молодых ученых «Перспективные направления разработки и производства СВЧ-модулей»
15.	XIV Всероссийская НТК аспирантов, студентов и молодых ученых «Информатика и вычислительная техника»
16.	Всероссийская НТК «Прикладные информационные системы - 2023»
17.	XIX Всероссийская НПК «Социально-педагогические аспекты физического воспитания молодежи»
18.	СНТК «Студент - науке будущего»
19.	XXV Всероссийская молодежная научная школа-семинар «Актуальные проблемы физической и функциональной электроники»
20.	Конференция "Fussy Technologies in the Industry" (индексируется в Scopus)
21.	Международная НТК «Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия» (ИС-2023)
22.	Международная заочная конференция «Математические методы и модели: теория, приложения, роль в образовании»
23.	IV всероссийская заочная НПК «Современные направления развития маркетинга и менеджмента»
24.	Всероссийская научная конференция «Социальная справедливость и её трансформация в современной России»

25.	Школа-семинар (для молодых специалистов совместно между УлГТУ и АО «УМЗ») «Исследование, проектирование и технология производства электронных средств»
26.	III Всероссийская НПК «Филологические аспекты медиакультуры»
27.	Межвузовская НПК «Использование приложений и программирование учетно-аналитических решений в 1С: Предприятие»
28.	IV международная НПК студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей «Технологии материалов»
29.	Интеллектуальный тренинг для студентов «Философия войны»
30.	Международная школа-семинар аспирантов, студентов и молодых ученых «Информатика, моделирование, автоматизация проектирования» (ИМАП-2023)
31.	Международная заочная НПК «Междисциплинарность научных исследований как фактор инновационного развития»
32.	Научно – теоретический семинар по философским проблемам науки и техники (для бакалавров, магистров, аспирантов)

#### **1.4 Международная деятельность**

##### **Сведения об участии в международных образовательных и научных проектах**

С 2017 года при поддержке Посольства КНР в России в УлГТУ прибывают преподаватели китайского языка, граждане КНР. В университете ведется обучение студентов и сотрудников китайскому языку в формате дополнительных образовательных программ, а также в рамках программы бакалавриата по профилю «Межкультурная коммуникация». Также в 2023/2024 учебном году УлГТУ дополнительно принял волонтера-преподавателя китайского языка по программе Института Конфуция.

В 2023 году Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ) проводил ряд мероприятий в Республике Таджикистан по работе со школьниками и оказывал поддержку Представительству Россотрудничества в Республике Таджикистан в проведении отборочных мероприятий для кандидатов, поступающих по программам бакалавриата и специалитета в российские вузы. В ходе визита в Республику Таджикистан сотрудниками УлГТУ также проводилась Международная олимпиада по общеобразовательным предметам «Я учусь в Ульяновске», ориентированная на учащихся выпускных классов средних общеобразовательных школ.

##### **Сведения о международном сотрудничестве**

Подписаны соглашения о сотрудничестве со следующими организациями:

1. Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт им. М.Улугбека
2. Центр международных программ Министерства образования и науки Республики Таджикистан
3. Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб
4. Технический университет Варны

##### **Сведения о мобильности иностранных студентов**

В 2023 году в программах академической мобильности студенты и сотрудники не участвовали.

## **Сведения об обучении иностранных студентов**

В 2023/2024 учебном году УлГТУ принял более 400 иностранных граждан из 35 стран мира (Азербайджан, Ангола, Афганистан, Бангладеш, Белоруссия, Вьетнам, Гвинея-Биссау, Египет, Израиль, Индия, Иордания, Ирак, Йемен, Казахстан, Камерун, Кения, Китай, Конго, Кот-д'Ивуар, Кыргызстан, Мали, Нигерия, Пакистан, Палестина, Сенегал, Сирия, Сомали, Судан, Таджикистан, Тунис, Туркменистан, Украина, Узбекистан, Эфиопия).

### **1.5 Внеучебная работа**

#### **Методическая работа**

В течение года велась планомерная методическая работа по формированию и развитию воспитывающей среды в вузе. В соответствии с ФГОС создаются условия для развития социально-воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие в работе общественных организаций, спортивную жизнь, работу творческих, интеллектуальных, туристических клубов, деятельность студенческих научных сообществ и объединений.

Согласно положениям Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» университету с 1 сентября 2021 года необходимо иметь три документа, регламентирующие воспитательную деятельность: рабочая программа воспитания, рабочая программа воспитания как часть ОПОП и календарный план воспитательной работы. В апреле-мае 2023 года разработаны документы: рабочая программа воспитания УлГТУ, Календарный план воспитательной деятельности УлГТУ по образцу, утвержденному Министерством науки и высшего образования РФ, с июня 2023 года факультетами и институтами проведена методическая работа по включению модуля воспитания в действующие ОПОП.

Проведена аналитическая работа по вопросам организации учебного и внеучебного процесса в вузе. Эти данные являются основанием при разработке стратегических документов, а также комплексного плана внеучебной воспитательной работы. Для оценки эффективности по отдельным направлениям проведены социологические исследования в рамках дипломных работ выпускников направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» и диссертационных исследований:

В октябре 2023 учебного года проведено социально-психологическое тестирование первокурсников с предоставлением материалов в оперативный штаб по проведению обследования молодежи и выявления группы риска.

Факультетами УлГТУ в целях обмена положительным опытом воспитательной работы организуются конференции и совещания по вопросам, затрагивающим воспитательную деятельность в вузе, подразделения и кафедры УлГТУ организуют профильные конференции всероссийского и международного уровней, среди которых:

- Всероссийская научно-практическая конференция «Филологические аспекты медиакультуры — 2023», организованная кафедрой «Филология, медиатехнологии и графический дизайн»;

- Всероссийская студенческая научная конференция «Теория и практика медиакультуры», организованная кафедрой «Филология, медиатехнологии и графический дизайн»;

- Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Язык, культура, история», организованная кафедрой «Иностранные языки»;

- Научно-практическая конференция «Социально-педагогические аспекты физического воспитания и спортивной тренировки», организованная кафедрой «Физвоспитание»;
- участие в IX Международной научно-практической конференции «Духовно-нравственная культура в высшей школе: Историческая память как основа патриотизма и гражданственности»;
- участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием магистрантов и молодых ученых «Физическая культура, спорт и туризм: наука, образование, технологии».

### **Конкурсы, гранты, форумная кампания**

В октябре-ноябре 2023 года состоялся Губернский конкурс молодежных проектов Ульяновской области, среди победителей – три проекта, авторами которых являются сотрудники департамента по работе с молодежью и связям с общественностью УлГТУ: «Кейс-коллаборация» (направлен на развитие проектного мышления студентов, навыков решения нестандартных производственных задач, проект реализуется совместно с компаниями Симтек и ИТЕСН. Сумма гранта – 75 000 рублей), медиапроект «Моя-Твоя профессия» (направлен на профориентацию молодежи и информирование о разных сферах деятельности, актуальных сферах в регионе, перспективах развития отрасли, вопросах трудоустройства, оплаты труда и возможностях карьерного роста. Сумма гранта – 75 000 рублей), проект «Наука. Молодежь. Россия» (направлен на воспитание патриотических чувств у молодежи, осознание ценности вклада ученых в развитие своей малой и большой Родины. Сумма гранта – 35 000 рублей). В рамках Всероссийского молодежного форума «Таврида» проект студентки строительного факультета Анастасии Захаровой «Конкурс-воркшоп «Архистойкость» был высоко оценен экспертами и получил грантовую поддержку в размере 410 000 рублей

Продолжилось участие студентов УлГТУ в окружных и федеральных форумных кампаниях: делегации УлГТУ приняли участие в молодежном форуме развития территорий «Городские Реновации 2.0», окружном форуме ПФО «Иволга», Всероссийском слете Национальной лиги студенческих клубов, XI Слете студенческих отрядов ПФО, в финале Российской национальной премии «Студент года – 2023», Всероссийском молодежном форуме «Таврида».

В ноябре в «Точке кипения УлГТУ» прошло ежегодное региональное итоговое мероприятие конкурса по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Среди восьми проектов-победителей регионального этапа авторами пяти проектов являются студенты и аспиранты УлГТУ. Их авторы получили грантовую поддержку Фонда.

В конце 2023 года в Ульяновске состоялся VII Молодёжный саммит стран БРИКС. Делегации из Китая, Индии, ЮАР, Бразилии и России обсудили главные аспекты развития молодежных проектов и наметили новые пути сотрудничества на мировом уровне. Ульяновский государственный технический университет представил студент РТФ Дмитрий Незванов, а другие студенты УлГТУ работали на мероприятии волонтерами.

В сентябре прошел Десятый международный молодежный инновационный форум. В рамках Форума проведены следующие мероприятия: прикладная лекция "Проблемы реконструкции распределительных устройств в промышленности", прикладная лекция "Повышение эффективности ТЭЦ с разбором режима работы парового котла и паровой турбины", лекция "Применение нестандартных подходов при проектировании инженерных систем в апартаментах премиум-класса с торговыми

домами на 1м этаже на примере "Шаболовский Residence Hall", мастер-класс "Инновации в сфере управления персоналом", круглый стол "Инновации в сфере налогообложения", лекция "Меры государственной поддержки инновационного высокотехнологичного малого бизнеса по программам Фонда содействия инновациям", круглый стол "Инновации в банковской сфере", награждение победителей конкурса "Маленький ученый", открытие нового учебного года в Детско-юношеской инженерной академии УлГТУ, кейс "Цифровая трансформация производства: на примере компании Mars", 5-я Всероссийская научно-методическая школа-семинар "Непрерывность образования: от школы к вузу", кейс «Благоустройство г. Инза» (особенности реализации проекта в рамках выполнения гранта по теме: «Малые города и исторические поселения»), кейс «Строительство трубопроводных переходов повышенного уровня сложности, бурение скважин для освоения различных природных ресурсов», встреча с HR-директором, руководителем ИТЭСН.University в ИТЭСН "Как новичку войти в IT", встречи с представителями компаний Симбирсофт и др.

### **Студенческий актив и самоуправление**

В 2023 году состав активистов Объединенного совета обучающихся (ОСО) УлГТУ насчитывал более 200 человек, общее число задействованных студентов в проектах ОСО более 1500 студентов. Этому способствовала деятельность студенческого самоуправления через «Верёвочные» курсы для первокурсников, Школу студенческого актива ОСО УлГТУ, Школа наставников [«#ТыжНаставник»](#), деятельность клуба «Наука и инновации», Добровольческого центра, Проектной лаборатории, Медиашколы «Вспышка», открытых собраний ОСО, организацию волонтерских акций, квестов, игр и корпоративных мероприятий и другие традиционные мероприятия на территории УлГТУ. Активная деятельность медиacentра Студенческого совета «ОСОВЕТЬ» позволила увеличить охват студентов в социальных сетях («Вконтакте» и «Телеграм») на 4000 просмотров.

Большинство призовых мест на региональном этапе Всероссийской премии «Студент года» были заняты активистами УлГТУ: первое место в номинации «Творческая личность года», а также Гран-При получила Екатерина Харитонова, Джахонгир Таиров победил в номинации «Иностраннный студент года», второе место в номинации творческая личность удалось завоевать Алине Зелимовой, серебряным призером в номинации «Научное сообщество года» стал научный сектор ОСО УлГТУ, который представляли Алеся Демянчук, Денис Димитрюк, Екатерина Ерсаква, Лев Бармин и Леонид Жуков, второе место в номинации «Спортсмен года» получил Амир Тоирбекзода, Альшукри Мунтадхер Самад Мохсин стал серебряным призером в номинации «Иностраннный студент года», третье место в номинации «Председатель года» заняла Анна Кривоногова.

На конец 2023 учебного года на базе УлГТУ действуют 4 студенческих отряда: педагогический отряд «Спутник», строительный отряд «Патриот» и «Фобос», сервисный отряд «Лампа».

В летний период 2023 года студенческие отряды УлГТУ вели свою деятельность:

1. Студенческий сервисный отряд «Лампа» - 15 человек, Ялта-Интурист.
2. Студенческий строительный отряд «Патриот» - 10 человек, Всероссийская студенческая стройка «Мирный Атом – 2023», ЗАТО Озерск.
3. Студенческий строительный отряд «Фобос» - 6 человек, Всероссийская студенческая стройка «Мирный Атом – МБИР», г. Димитровград.
4. Студенческий педагогический отряд «Спутник» - 8 человек, Оздоровительный центр «Илона» г. Сочи, «Лазурный берег» Крым.

## **Культурно-массовая работа и гражданско-патриотическое воспитание студентов**

За 2023 год проведено около 30 культурно-массовых мероприятий на базе площадок Центра науки, техники и культуры, а также выездных мероприятий. Из них 15 мероприятий – крупных («День знаний в УлГТУ», «Татьянин день в УлГТУ», «Мистер УлГТУ» и «Мисс УлГТУ», «Празднование Дня Победы», «Выпускные вечера», «Посвящение в первокурсники», «Дебют первокурсника», фестиваль «Студенческая осень/весна» и другие).

На постоянной основе работают 6 творческих студенческих коллективов: танцевальные, вокальный, театральный. Участники этих коллективов выступают не только в университетских мероприятиях, но и участвуют в различных конкурсах.

Центр патриотического воспитания УлГТУ в 2023 вел свою работу по четырем направлениям:

1. Экспозиционная работа: размещена новая экспозиция раритетной техники, частично или полностью обновлены: раздел экспозиции о ректорах вуза, раздел экспозиции о деятельности профкома, экспозиция о каждом факультете.

2. Выставочная работа: выставка фотографий победителей конкурса «В объективе», выставка фотографий «Политех сегодня», выставка по результатам региональной акции «Война. Родные. Память», обновление 4 выставок фотографий в рекреациях 2 корпуса («Культура», «Спорт», «Наука и образование», «туристический клуб «Бумеранг») выставка в рекреации 2 корпуса лучших работ студентов направления «Дизайн архитектурной среды» по результатам конкурса, выставка «Студенческий совет» в рекреации 2 корпуса

3. Организационная работа: проведение конкурса на лучшие фотоработы «В объективе», организация встречи участника боевых действий со студентами УлГТУ, проведение конкурса лучших работ студентов направления «Дизайн архитектурной среды», организация ежегодной церемонии пополнения «Древа истории» УлГТУ новым листочком, присвоение кафедре «ИВК» имени Мишина В.А .

4. Экскурсионная работа: всего для студентов, школьников и гостей университета было проведено 178 экскурсий. Из них 96 экскурсий по Музею УлГТУ и 82 на смотровую площадку «Мосты в будущее». Музей посетило 1435 человек, а смотровую площадку 1363 человека. Экскурсии были проведены для всех учебных групп первокурсников всех факультетов.

Разработан новый проект для молодежи «Важно знать»: серия коротких видеороликов об истории УлГТУ, его достижениях и историях успеха выпускников. Было опубликовано 4 выпуска, общее количество просмотров более 6 000.

Для патриотического воспитания молодежи Центр патриотического воспитания студентов совместно со студенческим советом подготовили специальный выпуск проекта «Важно знать» видеоролик «Послание потомкам».

Ежегодная акция «Война. Родные. Память» была проведена в формате флешмоба, к которой могли присоединиться студенты и преподаватели всех вузов. В рамках акции участники могли поделиться историей жизни своего родственника-участника войны или труженика тыла. В социальных сетях вышло более 60 публикаций, среди участников: студенты и сотрудники УлГТУ, обучающиеся Ермоловской СШ, Вешкаймского лицея при УлГТУ, УлГПУ. Суммарно посты собрали более 17 000 просмотров.

Был проведен конкурс чтецов «О Великой Победе». В рамках конкурса участники присылали на почту или выкладывали у себя в социальных сетях видеоролики с чтением собственных стихов или стихов других авторов, затрагивающих

события Великой Отечественной Войны. Участие в конкурсе приняли студенты, школьники и детсадовцы Ульяновска, а авторы лучших работ были награждены памятными подарками от университета.

Для студентов, преподавателей и сотрудников УлГТУ состоялась онлайн трансляция спектакля Студенческого театра «Потомок» на информационных площадках УлГТУ; прошла трансляция литературных онлайн чтений, посвященных Дню Победы.

Научной библиотекой УлГТУ проведены следующие мероприятия: лекторий о подвиге библиотекарей в годы Великой Отечественной войны «Нетихие женщины тихой профессии», литературно-музыкальная композиция по книге С. Алексиевич «У войны не женское лицо», акция «Найди меня» - в Книгах Памяти читателям предлагается найти имена своих родственников, погибших на фронте, и разместить данные о них на выставке.

Студенты УлГТУ приняли участие во Всероссийском проекте «Волонтеры Победы»; присоединились к акции «Георгиевская ленточка».

### **Студенческий спорт и здоровый образ жизни**

Важным компонентом образовательной среды университета стали физкультурно-спортивные мероприятия, проводимые кафедрой «Физвоспитание», деятельность туристического клуба «Бумеранг».

В университете созданы и работают сборные команды по 17 видам спорта, в которых занимаются около 320 студентов.

В течение учебного года ежемесячно выходила кафедральная газета «Спорт-содружество».

Разработано Положение о комплексных внутриуниверситетских спортивных соревнованиях, которое включает в себя следующие мероприятия:

1. Спартакиада первокурсников по 11 видам спорта с числом участников 576 человек.

2. Соревнования на Кубок университета; по 16 видам спорта с числом участников 533 человек.

Во внутриуниверситетских мероприятиях приняло участие более 1200 человек, проведено 51 внутреннее соревнование. Сборная команда УлГТУ приняла участие в 21 областных и 9 Всероссийских соревнованиях. Ряд спортсменов участвовали в УТС сборных команд области (по легкой атлетике, настольному теннису, армрестлингу, лыжным гонкам, спортивная аэробика, спортивное ориентирование, пауэрлифтингу и др.).

Сборная команда университета по легкой атлетике приняла участие в районной эстафете и заняла 2 место, в областной эстафете заняла 4 место.

Ведущие спортсмены университета, входящие в сборные команды области, приняли участие в соревнованиях: Дамир Шарафутдинов занял 3 место на Чемпионате России по армрестлингу (март, г. Орел). В первенстве Приволжского Федерального округа студенты МФ — Власов Артем занял 1 место в соревнованиях по армрестлингу, а Голубев Петр занял 3 место в соревнованиях по легкой атлетике.

За отчетный период тренерами-преподавателями кафедры «Физвоспитание» были подготовлены общественные физкультурные кадры: судьи - 46 человек, инструкторы - 52 человек, тренер-общественник - 39 человека. Всего 137 человек.

Традиционный ежегодный велопробег по городу Ульяновску под девизом «УлГТУ рулит!» состоялся в мае 2023 г.



В рамках проекта «Умный кампус УлГТУ» функционирует велодорожка. Совместно с министерством спорта Ульяновской области проводится работа по созданию лыжной трассы «Северное сияние». Проводится подготовительная работа по подготовке земельного участка для скейт-парка, который будет расположен с рядом с ФОК «Северная волна».

Одним из направлений программы «Спортивные мероприятия и пропаганда здорового образа жизни» является туристический клуб «Бумеранг». За 2023 год члены клуба приняли участие в областных соревнованиях по технике горного туризма: «Зимний экстрим 2023» (1 команда); «Смородино 2023» (2 команды).

Также состоялись походы выходного дня (ПВД): новогодний поход по Майнскому району Ульяновской области, однодневный поход по Майской горе (г. Ульяновск), организованный для учащихся лица при УлГТУ, ПВД по Рачейскому бору (Сызранский район Самарской области), водный ПВД в районе Тургеневских островов (Чердаклинский район Ульяновской области), контрольный ПВД перед летними походами (Сенгилеевский район Ульяновской области).

В 2023 году состоялись спортивные категорийные походы: Южный Урал, сплав на байдарках, поход 2 к. с. (8 чел.); Южный Урал, сплав на катамаранах, поход 2 к. с. (8 чел., в том числе новички); Алтай, горный поход 4 к. с. (5 чел.); Алтай, водный поход 5 к. с. (6 чел.); Северный Кавказ, горные походы 2 и 3 к. с. (объединённая группа в составе 14 чел.; маршруты в полном объёме не пройдены).

Все завершённые и подтверждённые в установленном порядке маршруты будут участвовать в городских, областных и окружных соревнованиях по итогам 2023 года.

Для формирования у студентов ценностей здорового образа жизни были проведены лекции по профилактики ВИЧ/СПИД для студентов первокурсников (при содействии Центра профилактики и борьбы со СПИД Ульяновской области); кинолектории на темы: «Здоровый образ жизни», «Профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ»; заключено соглашение с Центром общественного здоровья Ульяновской области и реализуется план профилактических мероприятий в рамках проекта «Здоровый выбор».

### **1.6 Материально-техническое обеспечение**

В сфере университетской ответственности 49 объектов недвижимого имущества, в том числе 10 учебных корпусов, 5 общежитий, столовые, санаторий-профилакторий, спортивно-оздоровительный лагерь.

Основную координирующую и контролирующую роль выполняет ректорат, планы работы которого непосредственно указаны с решением задач стратегического плана развития университета.

Учебно-лабораторные и другие помещения ремонтируются с учетом современного дизайна, новых технологий возведения зданий, монтажа оборудования и другого имущества, а также экологических материалов не оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, сотрудников и студентов, обучающихся в университете (включая здоровье и безопасность).

На территории студенческого городка построен новейший комплекс открытых спортивных сооружений общей площадью более 33700 м<sup>2</sup>. Футбольное поле площадью 4370 м<sup>2</sup> имеет искусственное покрытие "LANO", а беговая дорожка площадью 3680 м<sup>2</sup> искусственное покрытие "MONDO, корпус закрытых спортивных сооружений общей площадью более 3000 м<sup>2</sup> с универсальным спортивным залом. Комплекса открытых спортивных сооружений и корпус закрытых спортивных сооружений позволяет Ульяновскому государственному техническому университету, обеспечивать для

студентов и сотрудников физкультурно-оздоровительный процесс и спортивную подготовку, выполнять установленный норматив - 1 м<sup>2</sup> площади на одного студента дневной формы обучения.

Текущий и капитальный ремонт объектов университета проводились на основе планов текущего и капитального ремонта согласно приказов ректора университета "О подготовке учебных корпусов и общежитий к новому учебному 2023/2024 году".

Проводимые мероприятия по управлению материальными ресурсами и их практическое использование позволяют Ульяновскому государственному техническому университету иметь достаточно высокий и устойчивый рейтинг в Поволжском регионе, в том числе, по техническому состоянию материальной базы, всего имущества университета.

## Раздел 2 Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

### Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»**

Регион,  
почтовый адрес Ульяновская область 432027, г.Ульяновск, ул.Северный Венец, 32

Ведомственная принадлежность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6583
1.1.1	по очной форме обучения	человек	4548
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	769
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1266
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	165
1.2.1	по очной форме обучения	человек	155
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	10
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1973
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1973
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	64,5
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	41,6
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	67,08

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	1
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	62 / 6
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	13,47
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	58 / 18,71
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Барышский колледж-филиал Ульяновского государственного технического университета</i>	человек	269
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2100,34
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	415,15
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	72417,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	237,47
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,49
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	208,71
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	105 / 28,77
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	165,95 / 54,42
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	36,7 / 12,03
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Барышский колледж-филиал Ульяновского государственного технического университета</i> <i>"Институт Авиационных Технологий и Управления" - обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"</i>	человек/%	0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5,25
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	113 / 1,72
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	107 / 2,35
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	6 / 0,78
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	397 / 6,03
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	384 / 8,44
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	8 / 1,04
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	5 / 0,39
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	39 / 3,23
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	21 / 1,74
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 0,27

3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	6 / 3,64
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	37496,4
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	966863,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3170,56
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1268,56
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	195,78
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	16,61
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	16,58
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,04
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,59
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	38,3
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	238,96
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	713 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	30 / 0,46
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	29

6.3.1	по очной форме обучения	человек	29
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	28
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	1
6.5.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	13 / 1,22
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	4 / 1,13
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0