

О введении в действие Отчёта о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» по итогам деятельности в 2023 году



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

П Р И К А З

от «18» *апреля* 2024 г. г. Королёв

№ *01-04-01-05/372*

**О введении в действие Отчёта о самообследовании
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Технологический университет
имени дважды Героя Советского Союза,
лётчика-космонавта А.А. Леонова»
по итогам деятельности в 2023 году**

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» по итогам деятельности в 2023 году:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие Отчёт о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» по итогам деятельности в 2023 году (Приложение 1 к настоящему приказу).

2. Начальнику отдела стандартизации, сертификации и качества образования (Краснобаева И.А.) или лицу, его замещающему, организовать регистрацию и хранение документа, указанного в п. 1 настоящего приказа.

3. Начальнику общего отдела или лицу, его замещающему, в течение 3-х (трёх) рабочих дней с момента подписания настоящего приказа довести его до сведения всех работников Университета.

4. Начальнику центра информационных ресурсов и рекламы (Зверев А.В.) или лицу, его замещающему, обеспечить размещение указанного в пункте 1 настоящего приказа документа на официальном сайте Университета в разделе «Университет – Официальные документы – Самообследование».

О введении в действие Отчёта о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» по итогам деятельности в 2023 году

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности проректора (Троицкий А.В.) или лицо, его замещающее.

И.о. ректора

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'Н' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Н.В. Фролова

Проект представлен:

Начальник отдела
стандартизации,
сертификации
и качества образования
Краснобаева И.А.



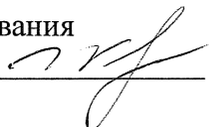
Проект согласован:

И.о. проректора
Троицкий А.В.



Исполнитель:

Начальник отдела
стандартизации,
сертификации
и качества образования
Краснобаева И.А.



Рассылка: все сотрудники и в дело.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

Приложение №1
к приказу 01-04-01-05/372
от «18» апрель 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВО
«Технологический университет»
Н.В. Фролова

**Отчет о результатах самообследования федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»
за 2023 год**

**г. Королев
2024 год**

СОДЕРЖАНИЕ

I. Аналитическая часть отчета о самообследовании деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический Университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова»	6
Введение	6
Раздел 1. Общие сведения об университете	8
1.1 Полное наименование и контактная информация Университета.....	8
1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета.....	8
1.3 Основные положения программы развития Университета.....	10
1.4 Система управления деятельностью Университета.....	11
1.5 Структура Университета.....	13
Раздел 2. Образовательная деятельность	15
2.1 Описание контингента обучающихся по уровням образования.....	15
2.2 Организация образовательного процесса в Университете.....	17
2.2.1 Планирование и организация образовательного процесса.....	28
2.2.2 Результаты промежуточной аттестации.....	29
2.2.3 Результаты государственной итоговой аттестации.....	33
2.3 Анализ условий, определяющих качество подготовки обучающихся.....	35
2.3.1 Методическое обеспечение основных образовательных программ.....	35
2.3.2 Библиотечно-информационное обеспечение.....	40
2.3.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности Университета.....	43
2.4 Востребованность выпускников на рынке труда.....	46
2.4.1 Общие сведения о трудоустройстве выпускников.....	46
2.4.2 Сведения об основных местах практик обучающихся Университета.....	51
2.5 Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение.....	89
2.6 Информационное обеспечение образовательной деятельности.....	91
2.7 Внутренняя система оценки качества образования.....	93
Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность	96
Раздел 4. Международная деятельность	101
4.1 Организация международной деятельности в Университете.....	101
4.2 Мобильность научных и педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов.....	102
4.3 Обучение иностранных студентов.....	103

Раздел 5. Внеучебная работа	106
5.1 Показатели результативности организации воспитательной и внеучебной деятельности в Университете	106
Раздел 6. Материально-техническое обеспечение	120
6.1 Финансово-экономическая деятельность	120
6.2 Материально-техническая база	121
6.3 Учебно-лабораторная база.....	123
6.4 Социально-бытовые условия.....	125
6.5. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности	126
II. Общие выводы по результатам самообследования	130
III. Информационная часть отчета о самообследовании деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова»	132

I. Аналитическая часть отчета о самообследовании деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»

Введение

При подготовке отчета о самообследовании используются открытые данные, полученные Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в ходе мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования.

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ФГБОУ ВО «Технологический университет» (далее – Университет, Технологический университет), подготовка отчета о результатах самообследования.

Отчет о самообследовании сформирован по состоянию на 31 декабря 2023 г., представлен на официальном сайте Университета 1 апреля 2024.

Самообследование Университета проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Оценка образовательной деятельности Университета проведена на основании расчета и анализа показателей деятельности образовательной организации, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Отчет о самообследовании состоит из аналитической части и результатов анализа показателей самообследования (информационная часть формируется, в том числе, на основании мониторинга), а также включает в себя введение, общие выводы по результатам самообследования и приложения. В аналитической части приводится информация о деятельности Университета по основным направлениям:

1. Общие сведения об образовательной организации

В данном разделе указаны полное наименование и контактная информация ФГБОУ ВО «Технологический университет» в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Описана цель (миссия) Университета, система управления и планируемые результаты деятельности, определенные программой его развития.

2. Образовательная деятельность

Приведена информация о реализуемых образовательных программах, их содержании, проведена оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ. Представлены результаты анализа удовлетворенности выпускников качеством

образовательных программ в Университете, общие сведения о трудоустройстве и востребованности выпускников на рынке труда, информация об основных местах практик обучающихся Университета.

Проведен анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки и специальностям. Приведены сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, проведен анализ возрастного состава преподавателей.

3. Научно-исследовательская деятельность

Приведены сведения об основных научных школах Университета и планах развития основных научных направлений, объемах проведенных научных исследований.

Описан опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику. Проведен анализ эффективности научной деятельности (издание научной и учебной литературы, подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и т.п.).

4. Международная деятельность

В данном разделе отражена результативность форм международного сотрудничества: участие в международных образовательных и научных программах; обучение иностранных студентов; мобильность научных и педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (учебная и научная работа педагогических работников за рубежом).

5. Внеучебная работа

Приведены сведения об организации воспитательной и внеучебной работы в Университете, включая участие обучающихся и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях. Показана результативность созданных в Университете условий для развития личности обучающихся.

6. Материально-техническое обеспечение

Проведен анализ состояния материально-технической базы Университета в целом и по направлениям подготовки, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения.

Дана характеристика социально-бытовых условий обучающихся.

Показатели самообследования рассчитаны на основании сведений, отраженных в формах статистической отчетности (ВПО-1, 2-Наука, 1-НК, 1-ПК, 1-ПО и др.) за отчетный период, а также на основании методики расчета показателей самообследования.

Раздел 1. Общие сведения об Университете

1.1 Полное наименование и контактная информация Университета

Полное официальное наименование Университета на русском языке:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»;

сокращенное — ТУ им. А.А. Леонова, ФГБОУ ВО «Технологический университет», «Технологический университет»;

на английском языке:

полное — Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Technological University named after twice Hero of the Soviet Union, Pilot-cosmonaut A.A. Leonov»;

сокращенное — UNITECH, Technological University.

Место нахождения Университета — Московская область, г. Королев.

Место нахождения и почтовый адрес Университета (в том числе учебных подразделений СПО Университета):

Россия, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42.

Россия, 141080, Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д. 1.

Россия, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, к. 1.

Контактная информация: +7 (495) 516-99-29, +7 (495) 516-99-46

Веб-сайт: <https://unitech-mo.ru>;

E-mail: mo_techuniv@mosreg.ru.

Учредителем и собственником имущества Университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя Университета от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее также — Министерство).

1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 09.12.2020, регистрационный №Л035-00115-50/00096775 по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ, СПО); по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (далее – ОПОП ВО) – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре; программам

профессионального обучения; программам дополнительного образования детей и взрослых; программам дополнительного профессионального образования.

В Университете образование по программам подготовки специалистов среднего звена реализуют учебные подразделения: Колледж космического машиностроения и технологий (далее – Колледж, ККМТ) и Техникум технологий и дизайна (далее – Техникум, ТТД).

На основании постановления Правительства Московской области от 11 июля 2012 года № 906/24 в состав Университета вошли Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Королевский государственный техникум технологии и дизайна одежды» и Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Королевский колледж космического машиностроения и технологий».

В своей деятельности Университет руководствуется действующим федеральным законодательством в сфере образования, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, Законами и иными нормативными правовыми актами Московской области, приказами и распоряжениями Министерства образования Московской области, Политикой Университета в области качества (утверждена 19.01.2021 г.), локальными нормативными актами Университета, решениями ученого совета Университета и педагогических советов Колледжа и Техникума, приказами и распоряжениями ректора (исполняющего обязанности) Университета, распоряжениями директоров Колледжа и Техникума, в том числе следующими нормативными документами:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

– Законом Московской области от 27.07.2013 № 94/2013-ОЗ «Об образовании».

– Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки (специальностям) соответствующих уровней (далее – ФГОС ВО, ФГОС СПО).

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

– Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24.08.2022 № 762.

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

– Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 г. № 533 «Об утверждении порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования».

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (вступает в силу с 1 сентября 2024 г., за исключением п. 14 Правил, вступившего в силу с 23 октября 2023 г.).

– Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации №800 от 08.11.2021 г.).

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

– Уставом Университета.

Устав Университета утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 марта 2023 г. №311.

Срок действия лицензии – бессрочно.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» имеет свидетельство о государственной аккредитации от 09 апреля 2021 г. № А007-00115-50/00959068.

Срок действия свидетельства – бессрочно.

1.3 Основные положения программы развития Университета

Планируемые результаты деятельности Университета определены политикой в области обеспечения качества образования и стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников и отражены в Программе развития Университета на период до 2032 года.

Ключевым приоритетом программы развития ФГБОУ ВО «Технологический университет» заключается в обеспечении кадрового и технологического суверенитета России за счет подготовки и переподготовки высококвалифицированных инженеров-технологов, а также проведении прикладных исследований в области разработки новых материалов совместно с высокотехнологичными компаниями в сфере разработки и производства ракетной техники.

Стратегической целью Университета является формирование на базе Университета многофункционального технологического центра по решению актуальных наукоемких инженерных задач в интересах высокотехнологичных компаний и организаций-лидеров в области разработки и производства ракетной техники; ведущего российского центра трансформации инженерного

и технологического образования на основе опережающей подготовки и переподготовки инженеров-конструкторов и инженеров-технологов.

Университет является неотъемлемой частью научно-производственного комплекса наукограда Королева; участником космического научно-образовательного консорциума «Созвездие Роскосмоса», Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», консорциума «Северо-Восток».

Университет осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов отраслей, определяющих стратегическое развитие северо-восточного региона Московской области, выполняет научные исследования, разрабатывает инновационные проекты в интересах развития реального сектора экономики, и прежде всего, в интересах индустриальных партнеров вуза.

Для достижения стратегических целей Университета решаются следующие задачи:

- создание научных метапредметных знаний в области новых материалов и технологий;
- создание и реализация модели инженерного образования для опережающей подготовки специалистов, компетентных, ответственных, инновационно мыслящих, нравственно воспитанных, свободно владеющих своей профессией и ориентированных в смежных областях деятельности, способных к эффективной профессиональной деятельности на уровне мировых стандартов, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности;
- формирование образовательных программ для подготовки конкурентоспособных специалистов в реальном секторе экономики, в том числе в области разработки и производства ракетной техники.

Университет соблюдает аккредитационные требования, стремится к повышению уровня показателей мониторинга эффективности деятельности, обязуется удовлетворять потребности всех участников образовательного процесса.

1.4 Система управления деятельностью Университета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» является унитарной некоммерческой организацией и обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической, инвестиционной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и его уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Учредителем Университета является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя Университета от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Органами управления Университета являются конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета, ректор (исполняющий обязанности ректора), попечительский совет Университета.

Конференция работников и обучающихся Университета является коллегиальным органом управления Университетом.

Определены следующие формы участия работников в управлении Университетом:

- обсуждение вопросов деятельности Университета и внесение предложений по ее совершенствованию;
- обсуждение планов развития Университета;
- участие в разработке и принятии коллективного договора;
- другие формы, определенные действующим трудовым законодательством Российской Федерации, уставом, коллективным договором и локальными нормативными актами Университета.

К компетенции конференции работников и обучающихся Университета относятся:

- избрание ученого совета Университета;
- принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении;
- осуществление иных полномочий, предусмотренных уставом Университета.

Ученый совет Университета является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство Университетом.

В состав ученого совета Университета по должности (без избрания) входят ректор (исполняющий обязанности ректора), проректоры (исполняющие обязанности проректоров), а также по решению ученого совета – директора институтов, председатель первичной профсоюзной организации работников, председатель первичной профсоюзной организации обучающихся, председатель студенческого совета Университета.

Председателем ученого совета Университета является ректор (исполняющий обязанности ректора).

Компетенции ученого совета закреплены уставом Университета.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор (исполняющий обязанности ректора), который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета. Полномочия ректора (исполняющего обязанности ректора) закреплены уставом Университета.

Целями деятельности попечительского совета Университета являются:

- содействие решению текущих и перспективных задач развития Университета;
- содействие привлечению финансовых и материальных средств для обеспечения деятельности и развития Университета;

- содействие совершенствованию материально-технической базы Университета;
- участие в разработке образовательных программ высшего образования для обеспечения учета требований заинтересованных сторон.

В целях учета мнения обучающихся и работников по вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и работников в Университете создается студенческий совет, который формируется сроком на 1 год из числа представителей общественных объединений Университета.

Организационная структура Университета представлена на официальном сайте Университета по адресу <https://unitech-mo.ru/academy/academy-today/academy-structure/>.

1.5 Структура Университета

Структура Университета на 31.12.2023 года соответствует профилю его деятельности. Основными структурными подразделениями Университета, осуществляющими образовательную деятельность по программам высшего образования являются:

Институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения

- кафедра техники и технологии
- кафедра управления качеством и стандартизации

Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса

- кафедра управления
- кафедра гуманитарных и социальных дисциплин
- кафедра иностранных языков
- кафедра экономики
- кафедра финансов и бухгалтерского учета

Институт инфокоммуникационных систем и технологий

- кафедра информационной безопасности
- кафедра математики и естественнонаучных дисциплин
- кафедра информационных технологий и управляющих систем

Аспирантура

Институт международного и дистанционного образования

Институт дополнительного образования

В состав Университета также входят Колледж космического машиностроения и технологий и Техникум технологий и дизайна. Информация по самообследованию ККМТ и ТТД представлена в Публичном докладе.

Кроме того, в структуру Университета входят специализированные подразделения, необходимые для решения задач подготовки специалистов, организации научной и инновационной деятельности в Университете, в том числе кафедры, в том числе базовые; учебные лаборатории, учебно-научные

лаборатории, учебные и учебно-производственные мастерские, Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы», Центр дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум»», «Центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. А.М. Исаева».

Раздел 2. Образовательная деятельность

2.1 Описание контингента обучающихся по уровням образования

Общее число обучающихся в Университете в 2023 году составило 6604 человека. Из них по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, далее - ВО) – 2917 человек, по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 130 человек, по программам среднего профессионального образования (далее - СПО) – 3557 человек (в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена - 3139 человека и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 418 человек).

По очной форме число обучающихся по программам ВО составило 1801 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 30 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1176 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 595 человек.

По очной форме число обучающихся по программам СПО составило 3124 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1779 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1345 человек.

По очной форме число обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре - 130 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 97 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 33 человек.

По очно-заочной форме число обучающихся по программам ВО – 456 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 5 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 132 человека;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 319 человек.

По очно-заочной форме число обучающихся по программам СПО – 196 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 86 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 110 человек.

По заочной форме число обучающихся по программам ВО – 660 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 155 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 505 человек.

По заочной форме число обучающихся по программам СПО - 237 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 98 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 139 человек.

Количество и доля обучающихся всех форм обучения по образовательным программам ВО и СПО представлены на рисунках 2.1 – 2.4.

Результаты приемной кампании 2023 года представлены в приложениях 2.1, 2.2.

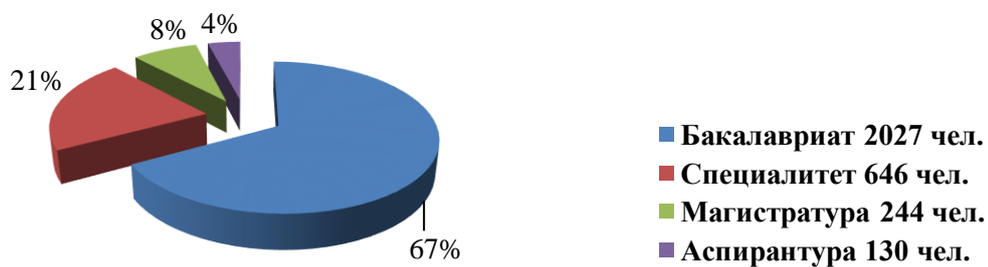


Рисунок 2.1 Распределение обучающихся по программам ВО

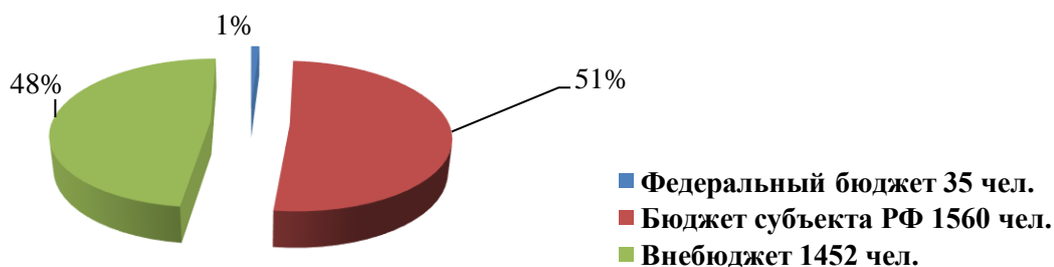


Рисунок 2.2 Распределение обучающихся ВО по видам финансирования

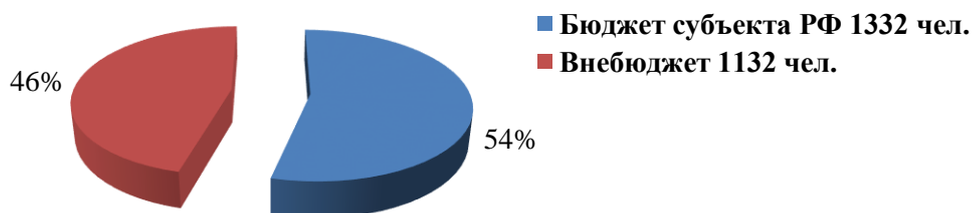


Рисунок 2.3 Распределение обучающихся ККМТ по видам финансирования

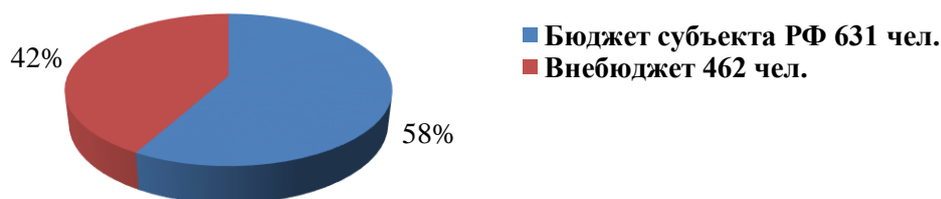


Рисунок 2.4 Распределение обучающихся ТТД по видам финансирования.

2.2 Организация образовательного процесса в Университете

В Университете структура подготовки высококвалифицированных специалистов формируется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО с учетом интересов потребителей образовательных услуг (обучающихся и их родителей, работодателей), с ориентацией на потребности рынка труда и реального сектора экономики Северо-Восточного округа Московской области.

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Технологический университет» осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих, служащих и подготовка специалистов среднего звена), высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре), а также по программам дополнительного образования и профессионального обучения (Таблица 2.1).

Таблица 2.1

Количество направлений подготовки (специальностей) среднего профессионального и высшего образования

Уровень образования	Количество направлений (специальностей) согласно лицензии	Количество реализуемых направлений (специальностей)
• среднее профессиональное образование (подготовка	1	1

квалифицированных рабочих, служащих)		
<ul style="list-style-type: none"> • среднее профессиональное образование • (подготовка специалистов среднего звена) 	27	23
<ul style="list-style-type: none"> • высшее образование (бакалавриат) 	21	18
<ul style="list-style-type: none"> • высшее образование (специалитет) 	4	4
<ul style="list-style-type: none"> • высшее образование (магистратура) 	12	8
<ul style="list-style-type: none"> • высшее образование (подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) 	15	14

По состоянию на 31 декабря 2023 года Университет осуществлял образовательную деятельность по 4 направлениям подготовки специалистов, 18 направлениям подготовки бакалавров, 8 направлениям подготовки магистров, 14 научным специальностям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 23 специальностям специалистов среднего звена и 1 профессии квалифицированных рабочих, служащих, а также программам дополнительного образования, включая программы дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых. В Таблице 2.2 представлены реализуемые в Университете образовательные программы ВО и СПО по направлениям подготовки (специальностям).

Таблица 2.2

Образовательные программы, реализуемые в Университете в 2023 году

№ п/п	Уровень образования	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования		Профессия, специальность и направление подготовки	
		Код	Наименование	Код	Наименование
1	3	4	5	6	7
1.	среднее профессиональное образование	08.00.00	Техника и технологии строительства	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
2.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.03	Программирование в компьютерных системах

3.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
4.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.07	Информационные системы и программирование
5.	среднее профессиональное образование	10.00.00	Информационная безопасность	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
6.	среднее профессиональное образование	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
7.	среднее профессиональное образование	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
8.	среднее профессиональное образование	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
9.	среднее профессиональное образование	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

10.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.08	Технология машиностроения
11.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
12.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
13.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.16	Технология машиностроения
14.	среднее профессиональное образование	18.00.00	Химические технологии	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
15.	среднее профессиональное образование	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
16.	среднее профессиональное образование	24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	24.02.01	Производство летательных аппаратов
17.	среднее профессиональное образование	29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

18.	среднее профессиональное образование	29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
19.	среднее профессиональное образование	38.00.00	Экономика и управление	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
20.	среднее профессиональное образование	38.00.00	Экономика и управление	38.02.07	Банковское дело
21.	среднее профессиональное образование	40.00.00	Юриспруденция	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
22.	среднее профессиональное образование	43.00.00	Сервис и туризм	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
23.	среднее профессиональное образование	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
24.	среднее профессиональное образование	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.01.20	Графический дизайнер
25.	высшее образование – бакалавриат	01.00.00	Математика и механика	01.03.02	Прикладная математика и информатика
26.	высшее образование – бакалавриат	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.02	Информационные системы и технологии

27.	высшее образование – бакалавриат	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.03	Прикладная информатика
28.	высшее образование – бакалавриат	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.04	Программная инженерия
29.	высшее образование – бакалавриат	10.00.00	Информационная безопасность	10.03.01	Информационная безопасность
30.	высшее образование – бакалавриат	15.00.00	Машиностроение	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
31.	высшее образование – бакалавриат	15.00.00	Машиностроение	15.03.06	Мехатроника и робототехника
32.	высшее образование – бакалавриат	27.00.00	Управление в технических системах	27.03.02	Управление качеством
33.	высшее образование – бакалавриат	27.00.00	Управление в технических системах	27.03.04	Управление в технических системах
34.	высшее образование – бакалавриат	27.00.00	Управление в технических системах	27.03.05	Инноватика
35.	высшее образование – бакалавриат	37.00.00	Психологические науки	37.03.01	Психология

36.	высшее образование – бакалавриат	38.00.00	Экономика и управление	38.03.01	Экономика
37.	высшее образование – бакалавриат	38.00.00	Экономика и управление	38.03.02	Менеджмент
38.	высшее образование – бакалавриат	38.00.00	Экономика и управление	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
39.	высшее образование – бакалавриат	38.00.00	Экономика и управление	38.03.05	Бизнес-информатика
40.	высшее образование – бакалавриат	39.00.00	Социология и социальная работа	39.03.01	Социология
41.	высшее образование – бакалавриат	42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.	высшее образование – бакалавриат	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.03.01	Дизайн
43.	высшее образование – специалитет	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
44.	высшее образование – специалитет	38.00.00	Экономика и управление	38.05.02	Таможенное дело

45.	высшее образование – специалитет	38.00.00	Экономика и управление	38.05.01	Экономическая безопасность
46.	высшее образование – специалитет	24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
47.	высшее образование - магистратура	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.03	Прикладная информатика
48.	высшее образование - магистратура	10.00.00	Информационная безопасность	10.04.01	Информационная безопасность
49.	высшее образование – магистратура	27.00.00	Управление в технических системах	27.04.02	Управление качеством
50.	высшее образование - магистратура	37.00.00	Психологические науки	37.04.01	Психология
51.	высшее образование – магистратура	38.00.00	Экономика и управление	38.04.02	Менеджмент
52.	высшее образование – магистратура	38.00.00	Экономика и управление	38.04.04	Государственное и муниципальное управление
53.	высшее образование – магистратура	38.00.00	Экономика и управление	38.04.08	Финансы и кредит

54.	высшее образование – магистратура	45.00.00	Языкознание и литературоведение	45.04.02	Лингвистика
55.	высшее образование - аспирантура	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
56.	высшее образование - аспирантура	2.5	Машиностроение	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
57.	высшее образование - аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17	Материаловедение
58.	высшее образование - аспирантура	5.2	Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
59.	высшее образование - аспирантура	5.3	Психология	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика
60.	высшее образование - аспирантура	5.4	Социология	5.4.7	Социология управления
61.	высшее образование - аспирантура	02.00.00	Компьютерные и информационные науки	02.06.01	Компьютерные и информационные науки
62.	высшее образование - аспирантура	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.06.01	Информатика и вычислительная техника

63.	высшее образование - аспирантура	15.00.00	Машиностроение	15.06.01	Машиностроение
64.	высшее образование - аспирантура	22.00.00	Технологии материалов	22.06.01	Технологии материалов
65.	высшее образование - аспирантура	27.00.00	Управление в технических системах	27.06.01	Управление в технических системах
66.	высшее образование - аспирантура	38.00.00	Экономика и управление	38.06.01	Экономика
67.	высшее образование - аспирантура	37.00.00	Психологические науки	37.06.01	Психологические науки
68.	высшее образование - аспирантура	39.00.00	Социология и социальная работа	39.06.01	Социологические науки

2.2.1 Планирование и организация образовательного процесса

Содержание документов по организации учебной работы в Университете соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере высшего и среднего профессионального образования, нормативных правовых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования, квалификационных требований к выпускникам, учебных планов и образовательным программам по реализуемым Университетом специальностям и направлениям подготовки. Нормативные документы взаимосвязаны, корректируются и актуализируются по мере необходимости.

В целях качественной организации образовательного процесса разработаны основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки (специальностям), учебно-методическая документация по дисциплинам, учебным модулям, практикам. В соответствии с ФГОС ВО в состав образовательных программ входят:

- характеристики профессиональной деятельности выпускника ОПОП по направлению подготовки (специальности);
- компетенции выпускника из стандарта ФГОС ВО;
- профессиональные компетенции выпускника, сформированные на основе профессионального стандарта, указанного в соответствующем ФГОС ВО (при наличии);
- документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки (специальности);
- фактическое ресурсное обеспечение ОПОП;
- характеристики среды Университета, обеспечивающие развитие универсальных, профессиональных и иных компетенций выпускников;
- нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по направлению подготовки (специальности) – фонды оценочных средств;
- сведения об академической мобильности обучающихся;
- программа воспитания и план мероприятий.

Приложения к ОПОП включают в себя:

- календарный учебный график;
- учебный план;
- программы практик по видам (типам), включая НИР;
- программа ГИА.

В целях обеспечения требований по созданию условий и реализации возможностей получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее — ОВЗ) и инвалидностью по всем

направлениям и уровням подготовки разработаны и утверждены адаптированные основные профессиональные образовательные программы. Эти документы позволяют принимать и организовывать обучение студентов с различными нозологиями. Обучение может проводиться как в сформированных академических группах (инклюзивное обучение), так и путем создания индивидуального учебного плана в зависимости от образовательных потребностей и возможностей обучающегося. Вся информация о реализуемых ОПОП и адаптированных ОПОП представлена на официальном сайте Университета в разделе «Образование».

Через содержание основной профессиональной образовательной программы раскрывается практическая составляющая обучения, направленная на применение сформированных компетенций и реализующая возможность для активной учебной и практической деятельности обучающихся, а также способствующая раскрытию их способностей. Содержание программы обеспечивает значимость и востребованность приобретаемых компетенций выпускников. Полученные квалификации отвечают профессиональным ожиданиям выпускников и работодателей и позволяют проявлять активность и рыночную конкурентоспособность на рынке труда.

Качество организации образовательного процесса обеспечивает его грамотное планирование. Учебные планы и календарные учебные графики отвечают требованиям к трудоемкости в целом и по отдельным периодам и частям основной профессиональной образовательной программы. Перечень дисциплин и трудоемкость каждого блока учебного плана соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Учебные планы и календарные учебные графики, основные профессиональные образовательные программы, учебно-методическая документация обновляются и актуализируются с целью организации образовательного процесса в новом учебном году. При планировании образовательного процесса используется автоматизированная информационная система «Спрут». Выполнение требований ФГОС ВО и графика образовательного процесса по направлениям подготовки (специальностям) представлено в Приложениях 2.3-2.5, по СПО – в Приложениях 2.6-2.7. Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС ВО представлено в Приложениях 2.8-2.10, по СПО – в Приложениях 2.11-2.12.

2.2.2 Результаты промежуточной аттестации

Контроль успеваемости студентов – одна из главных задач учебных подразделений Университета. Качественный мониторинг успеваемости обучающихся обеспечивается путем фиксации результатов текущего контроля в электронных журналах учебных групп. Доступ к результатам

текущего контроля успеваемости имеют руководство Университета, обучающиеся, родители (по запросу).

Результаты промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях кафедр, где выявляются причины отставания обучающихся и предлагаются меры по повышению академической успеваемости. Кроме того, результаты текущего контроля успеваемости обсуждаются кураторами непосредственно со студенческой группой, проводятся индивидуальные беседы с отстающими студентами.

Результаты учебной деятельности обсуждаются в институтах, на заседаниях учебно-методического совета, ученом совете. По результатам обсуждения принимаются планы корректирующих мероприятий.

При анализе результатов контроля качества образования особое внимание уделяется качеству контрольных материалов и оценочных средств, организации и проведению контролируемых мероприятий.

Процедура мониторинга успеваемости включает следующие мероприятия:

- систематический еженедельный контроль проведения занятий и посещаемости студентов в течение семестра;
- тестирование текущей успеваемости (рубежный контроль) проводится дважды в семестр, на 7 - 8 и 14 - 16 учебных неделях. Для контроля текущей успеваемости использовался модуль дистанционного тестирования e-Learning Server 4.0 с комплектами тестов по дисциплинам.

Участие в интернет-тестировании и интернет-экзамене в течение учебного года позволяет провести сравнение полученных результатов обучающихся Университета со средним результатом образовательных организаций ВО, участвующих в проекте. Результаты интернет-экзамена являются одновременно и независимой оценкой качества образования в Университете.

Мониторинг успеваемости по итогам весенней и зимней сессии проводится два раза в год. Процедура анализа успеваемости и выявление причин низкой успеваемости включает:

- сравнительный анализ успеваемости обучающихся по институтам (рис.2.5 и 2.6);
- сравнительный анализ успеваемости обучающихся по курсам (рис. 2.7 и 2.8);
- разработку рекомендаций по внедрению в образовательный процесс мер, направленных на повышение успеваемости обучающихся.

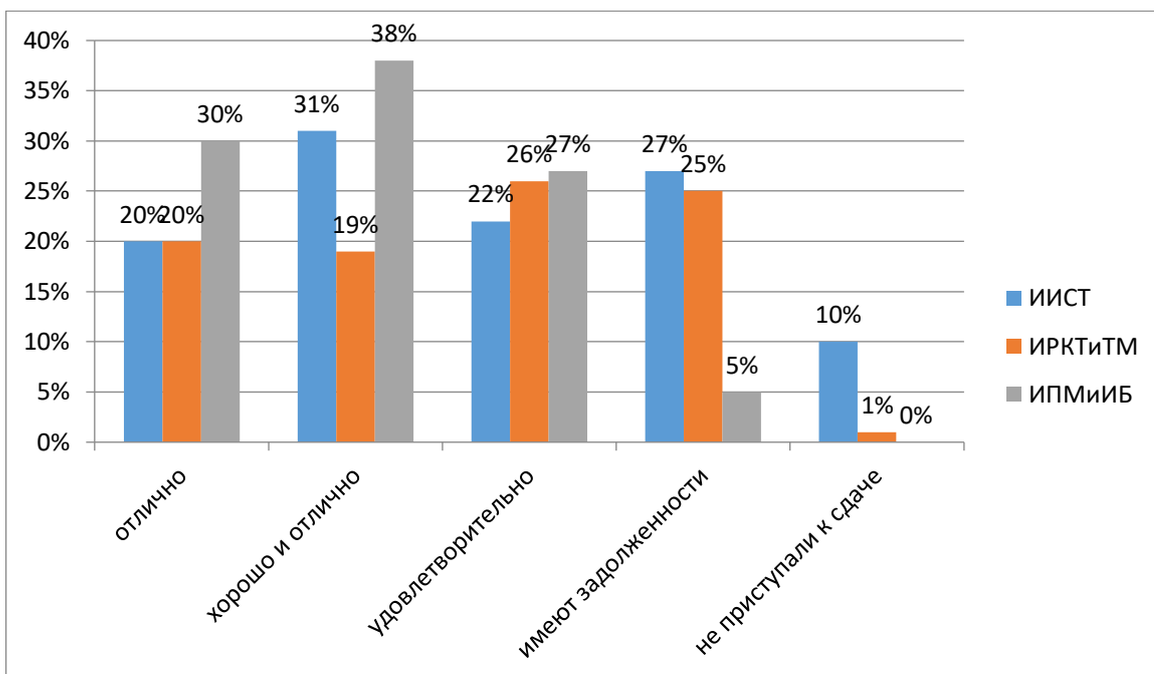


Рисунок 2.5 Итоги летней промежуточной аттестации 2022-2023 уч. г. по институтам

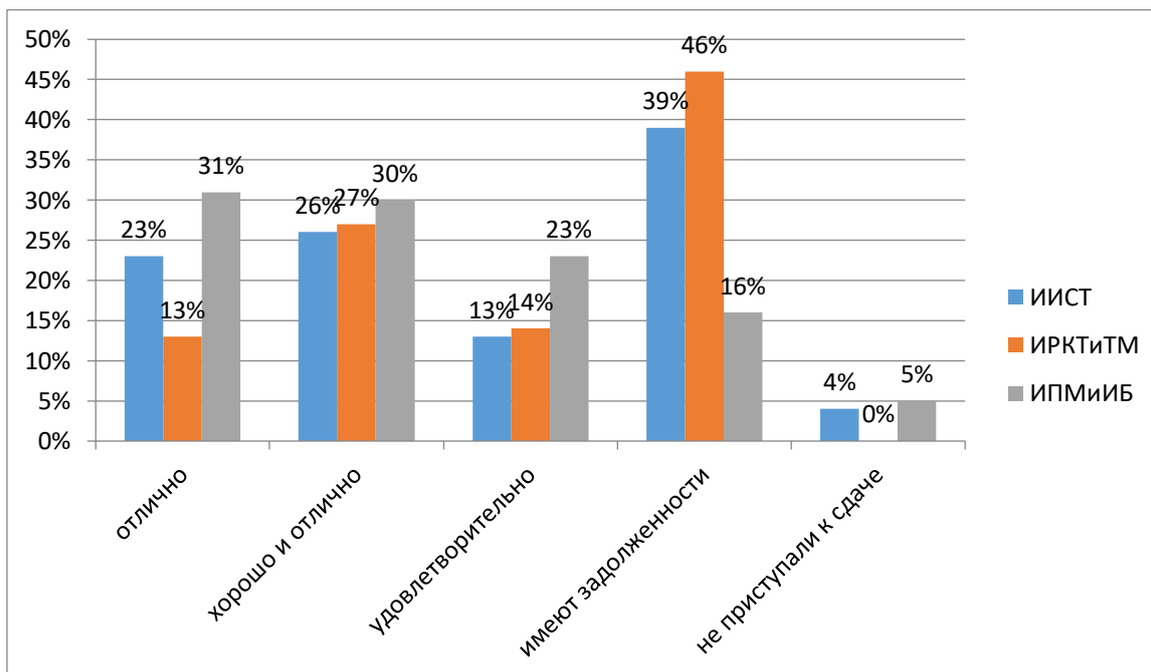


Рисунок 2.6 Итоги зимней промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года по институтам

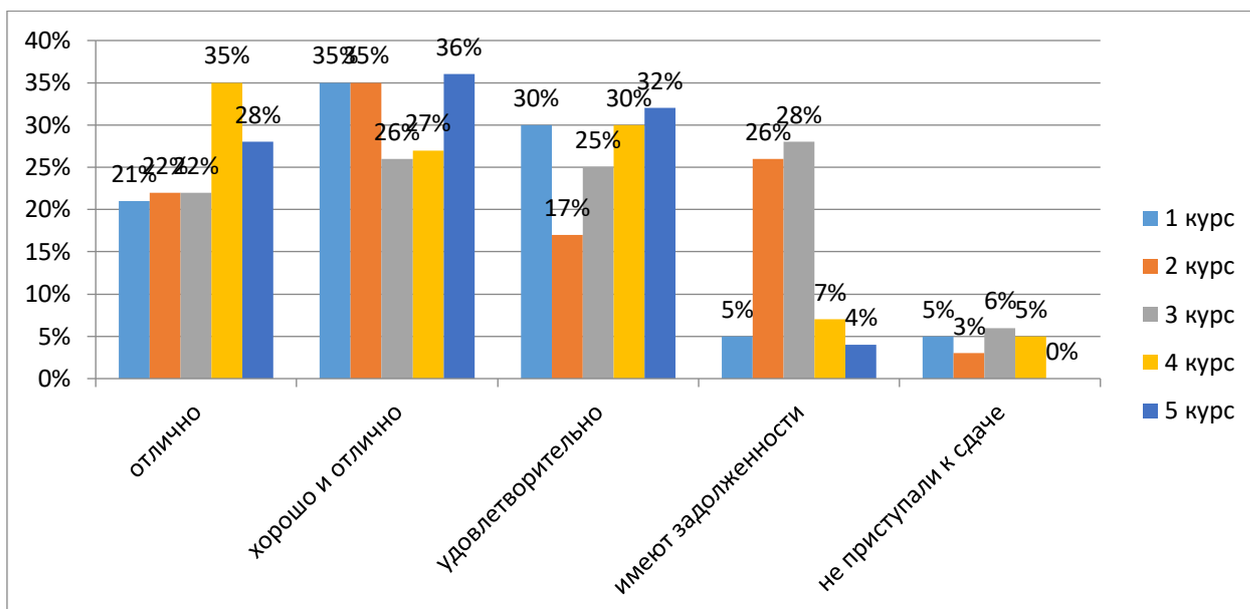


Рисунок 2.7 Итоги летней промежуточной аттестации 2022-2023 учебного года по курсам

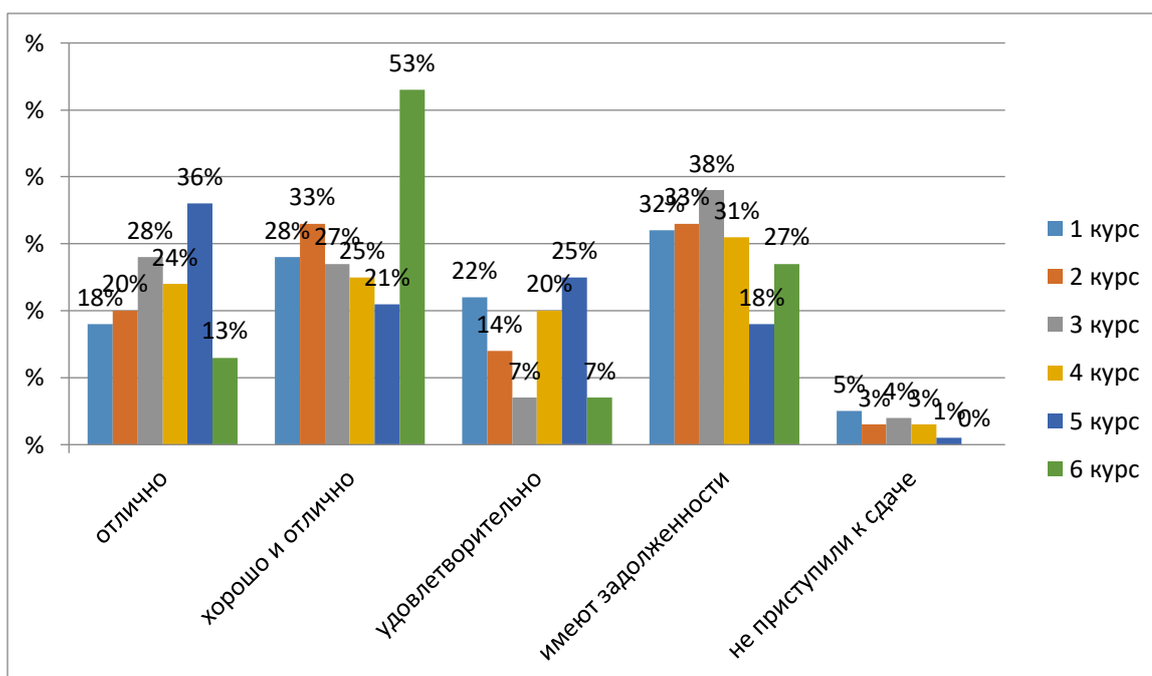


Рисунок 2.8 Итоги зимней промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года по курсам

Современные методы обучения, разработанные и внедренные в Университете, позволяют максимально интенсифицировать образовательный процесс, в частности, стимулировать самостоятельную работу студентов и использовать арсенал современных информационных технологий для более эффективного обучения. Такой подход позволяет обучающимся в отведенные на изучение конкретной дисциплины сроки перерабатывать и усваивать

большие объемы учебного материала, эффективно изучать учебные курсы, успешно выполнять задания, проходить аттестацию.

Университет организует обучение с использованием разных образовательных технологий. Большая часть лекционных занятий проводится в традиционном формате, в аудиториях, при непосредственном контакте обучающихся с преподавателем. Вместе с тем, сформированная база материалов лекций по учебным дисциплинам, записанных преподавателями для интерактивного использования в образовательном процессе, постоянно используется при изучении дисциплин. Для студентов заочной формы обучения разработаны дистанционные курсы, включающие видео-лекции, практические задания, тесты, материалы по самостоятельной работе и для самоконтроля.

2.2.3 Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры проводится по окончании обучения в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия подготовки выпускников Университета требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования по направлениям подготовки и специальностям.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилям специальностей и направлений подготовки и, как правило, определяется запросами предприятий и организаций, а также направлениями научно-технических исследований, выполняемых коллективами выпускающих и базовых кафедр.

Защита выпускной квалификационной работы проходит в форме открытого заседания государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК). Состав комиссии утверждается приказом ректора (исполняющего обязанности ректора) Университета. Кандидатуры председателей ГЭК утверждаются Министром науки и высшего образования Российской Федерации. Председателем комиссии является сторонний высококвалифицированный специалист, работающий в соответствующей области науки или производства, как правило, доктор наук, профессор. График выпускных мероприятий утверждается нормативным локальным актом Университета.

В соответствии с требованиями образовательных стандартов в состав ГЭК включаются представители профессиональных сообществ, представители работодателей, действующие специалисты-практики.

Количество таких специалистов в комиссии составляет не менее 50% от общего состава.

Выпускные квалификационные работы проходят процедуру рецензирования, проверку по программе «Антиплагиат». Процент авторского текста в ВКР устанавливается в соответствии с уровнем получаемого образования и утверждается решением учебно-методического совета.

В Университете существует процедура допуска к защите выпускных квалификационных работ заведующим кафедрой, проводимая за 1 - 2 недели до начала работы ГЭК. Результаты допуска определяют возможность представления выпускной квалификационной работы на основную защиту и могут учитываться при выставлении общей оценки.

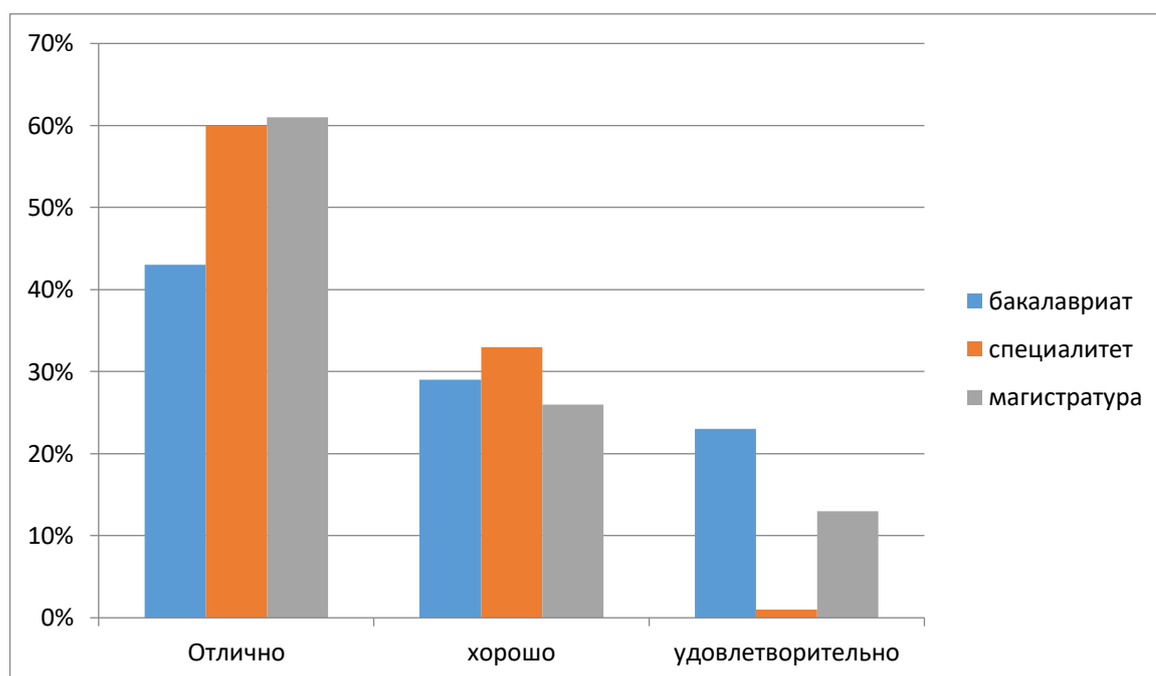


Рисунок 2.8 Итоги защиты выпускных квалификационных работ в 2023 году

Итоги защиты выпускных квалификационных работ по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры представлены на рисунке 2.8.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации были соблюдены все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки и обеспечены условия для эффективной работы государственных экзаменационных комиссий по направлениям подготовки. Все выпускники прошли анкетирование в центре развития карьеры и дали свою оценку образовательной системе Университета, через которую они прошли.

С 2019 г. Университет принимает участие в проекте Федеральный интернет-экзамен выпускников бакалавриата (ФИЭБ), проводимого НИИ мониторинга качества образования г. Йошкар-Ола. В 2023 году в проекте

приняли участие 54 выпускника бакалавриата по 5 направлениям подготовки. Качество подготовки выпускников подтверждается именными сертификатами, результаты приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Участие в проекте Федеральный интернет-экзамен выпускников бакалавриата в 2023 году

Учебный год	Направление подготовки	Количество участников	Сертификаты участников	Сертификат вуза
2022-2023	09.03.02 - Информационные системы и технологии	11	Бронзовый - 1 Участник - 10	
	09.03.03 - Прикладная информатика	11	Золотой-1 Серебряный-1 Бронзовый - 4 Участник - 5	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
	38.03.05 Бизнес-информатика	11	Золотой -1 Серебряный -3 Бронзовый - 5 Участник - 2	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

2.3 Анализ условий, определяющих качество подготовки обучающихся

2.3.1 Методическое обеспечение основных образовательных программ

В соответствии с № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» повышение качества образования рассматривается и как специальный процесс, направленный на качество выходных параметров образовательной организации, в частности, и как определенного рода трансформации, направленные на развитие новых знаний.

Федеральное законодательство рассматривает качество образования как комплексную характеристику образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающую степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям

физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы (Статья 2, п.29 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»).

В рамках внутренней системы оценки качества образовательного процесса в Университете в течение отчетного периода были разработаны и внесены изменения в нормативные документы, регламентирующие планирование образовательного процесса, организацию учета и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое обеспечение образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативных документов.

В образовательный процесс Университета в 2023 году были внесены определенные коррективы, связанные с переходом Университета в статус федерального образовательного учреждения. Это потребовало активизировать работу, связанную с адаптацией к новым условиям организации обучения в Университете. Поэтому по состоянию на декабрь 2023 года в дополнение к уже действующим локальным нормативным актам Университета были дополнительно разработаны, одобрены ученым советом Университета и утверждены приказом ректора (исполняющего обязанности ректора) 19 локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс по различным направлениям деятельности, в том числе:

- Положение о порядке перевода обучающихся в ФГОУ ВО «Технологический университет» на программы высшего образования- программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы высшего образования-программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- Особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- Правила приема в ФГБОУ ВО «Технологический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023-2024 учебный год.
- Положение о мониторинге состояния преподавания в структурных подразделениях Университета, реализующих программы среднего профессионального образования.
- Положение о нормах времени для планирования учебной нагрузки преподавателей при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.
- Положение о дисциплинарных комиссиях структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет».

- Положение о классном руководстве (кураторстве) в учебных группах структурных подразделений СПО в ГБОУ ВО МО «Технологический университет».
- Положение о нормах времени для планирования учебной нагрузки преподавателей при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.
- Положение о дисциплинарных комиссиях структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих программы среднего профессионального образования.
- Положение о классном руководстве (кураторстве) в учебных группах структурных подразделений СПО в ГБОУ ВО МО «Технологический университет».
- Положение о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования в ГБОУ ВО МО «Технологический университет».
- Правила приема в ФГБОУ ВО «Технологический университет» на обучение по программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения.
- Положение о конкурсе исследовательских работ молодых ученых «Менделеевские чтения».
- Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБОУ ВО МО «Технологический университет».
- Положение о портфолио обучающегося в ГБОУ ВО МО «Технологический университет».
- Положение о порядке перевода обучающихся в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» на программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры.
- Особенности приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023-2024 год.
- Положение о ежегодной открытой олимпиаде «Вызов».
- Положение о научно-техническом совете ФГБОУ ВО «Технологический университет».

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в образовательную программу. В соответствии с положением «О порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы в ГБОУ ВО МО

«Технологический университет» по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» (СМК-П-2.1-12-22) основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса. ОПОП ВО включает следующие разделы:

1. Общие положения
 - Нормативные документы для разработки.
 - Цель, срок освоения, объем ОПОП ВО.
 - Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.
 - Область профессиональной деятельности выпускника.
 - Объекты профессиональной деятельности выпускника.
 - Виды профессиональной деятельности выпускника.
 - Задачи профессиональной деятельности выпускника.
3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО (календарный учебный график, учебный план и аннотируемые рабочие программы дисциплин).
5. Требования к условиям реализации ОПОП ВО.
 - Общесистемные требования к реализации программы.
 - Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению.
 - Требования к кадровым условиям реализации программы.
 - Требования к финансовым условиям реализации программы.
 - Требования к применяемым механизмам оценки качества программы.
 - Условия освоения образовательной программы обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
6. Воспитательная работа и характеристика среды Университета, обеспечивающие развитие культурных, социальных и личностных качеств выпускников.
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО.
8. Академическая мобильность.

Банк нормативных документов и учебно-методических материалов, регулирующих и обеспечивающих подготовку обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), входящим в укрупненную группу направлений подготовки (специальностей) (далее – УГН(С)), формируется на выпускающих кафедрах и размещается в информационной среде Университета (сайт и образовательный портал). Отвечает за разработку,

формирование и хранение программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является аспирантура Университета.

Обязательным элементом учебно-методического обеспечения являются учебно-методические комплексы (далее – УМК). В УМК каждой дисциплины определен перечень форм и темы аудиторных и самостоятельных работ (согласно учебному плану), количество часов практической подготовки обучающихся, сформулированы цели и задачи, а также разработаны методические указания и рекомендации, подобрана учебная, справочная, методическая, научная литература, источники, поисковые базы. В состав УМК входят:

1. Рабочие программы по дисциплине (модулю).
2. Рекомендации, методические указания для обучающихся.
3. Программное и методическое обеспечение практик.
4. Фонды оценочных средств текущего, промежуточного, итогового контроля.
5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).
6. Учебно-информационное обеспечение дисциплины (модуля).
7. Инновационные педагогические технологии.

На основе анализа образовательных программ и всего комплекса их учебно-методического сопровождения установлено, что качество и содержание подготовки выпускников Университета соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Перечень дисциплин и трудоемкость каждого блока соответствует учебным планам.

В рабочих учебных программах дисциплин и модулей в соответствии с требованиями ФГОС сформулированы требования к результатам освоения общекультурных/универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися, к практическому опыту/трудовым действиям, необходимым знаниям и умениям, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, в том числе в соответствии с профессиональными стандартами. Все программы учебных дисциплин обновляются с учетом достижений науки, культуры, экономики, техники, технологий, социальной сферы и современных требований регионального рынка труда.

Выполнение самостоятельной работы обучающихся проходит под руководством преподавателя в процессе консультаций, текущего собеседования и контроля. Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся преподавателями Университета разработаны методические указания и рекомендации, содержащие вопросы и дополнительные материалы для углубления или расширения тем, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся содержат также перечень библиотечно-

информационных источников, задания, тесты и практические задания для самоконтроля.

За 2022/2023 учебный год опубликовано/издано 14 учебно-методических материалов в ЭБС «Директ-Медиа» (далее – УММ); передано к размещению, находящихся в ЭБС «Директ-Медиа» 1 УММ; 6 УММ издано в печатном виде (за счет средств авторов); в редакционной проверке 3 УММ. 3 УММ размещено на портале. В ЭБС Лань передано для размещения 10 УММ. Зарегистрировано в Информрегистре 2 пособия (автор Исаева Г.Н.) и 2 пособия (автор Рыженко С.В.).

2.3.2 Библиотечно-информационное обеспечение

Основная задача библиотеки – полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, аспирантов, научных работников, профессорско-преподавательского состава, инженерно-технического персонала и других категорий читателей Университета в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к любым фондам. Библиотека обеспечивает 100% охват научно-педагогических работников и обучающихся Университета.

Основными задачами библиотеки являются:

- полное, оперативное и эффективное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей;
- качественное формирование книжного фонда и своевременное пополнение его новыми документами на традиционных и электронных носителях в соответствии с задачами Университета и запросами читателей;
- расширение спектра библиотечных услуг, повышение их качества на основе технического оснащения библиотеки;
- информатизация библиотеки, в том числе обеспечение доступа к мировым информационным ресурсам через сеть «Интернет»;
- осуществление воспитательной функции, создание благоприятной среды для самореализации личности обучающихся.

Основными тенденциями в комплектовании библиотеки являются:

- мониторинг книжного и издательского рынков, а также анализ источников комплектования по новым темам, направлениям подготовки;
- методическая работа с учебными подразделениями;
- приобретение учебной литературы с учетом рекомендаций типовых учебных программ и заявок учебных подразделений;
- сокращение числа необеспеченных и малообеспеченных литературой учебных дисциплин;
- увеличение объема поступлений в библиотеку учебной литературы;
- увеличение доли приобретаемой литературы по техническим специальностям, в том числе технических журналов.

Основная учебная и учебно-методическая литература, рекомендованная в качестве обязательной по учебным дисциплинам/ циклам, отвечает требованиям новизны и представлена в библиотеке Университета в полном объеме. Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов характеризуются современным содержанием. По всем дисциплинам учебных планов в библиотечном фонде Университета имеется достаточное количество разнообразных актуальных и актуализированных учебников, учебных пособий, методических материалов, как на бумажных носителях, так и в электронном виде (электронные ресурсы).

Значительная часть учебной и учебно-методической литературы представлена для изучения обучающимися в электронно-библиотечных системах и других электронных ресурсах, ссылки на которые доступны из раздела библиотеки на сайте Университета, а также в электронном каталоге библиотеки.

На основе информационно-библиотечной системы «АИБС MARK-SQL» автоматизированы все основные технологические процессы. Обслуживание читателей ведется по персональному электронному билету на основе штрихового кодирования.

Для проведения анализа и получения информации об обеспеченности преподаваемых дисциплин в библиотеке формируется картотека книгообеспеченности в рамках подсистемы «АИБС MARK-SQL». Электронная картотека книгообеспеченности формируется на основании данных дисциплин, предоставляемых учебными подразделениями Университета.

Среди предоставляемых данных: учебная и учебно-методическая литература, электронные издания и периодические издания. Сведения по картам обеспеченности заносятся в модуль «Книгообеспеченность» для специалитета, бакалавриата и магистратуры. Такая же процедура получения и внесения данных происходит и для обучающихся по программам СПО. Учебная литература приобретается по заявкам учебных подразделений согласно нормативам.

Основным инструментом, обеспечивающим оперативный доступ к электронным ресурсам библиотеки и электронно-библиотечной системе, является Web-сайт, на котором формируется электронная библиотека. Сайт предоставляет возможность обучающимся и профессорско-преподавательскому составу Университета обратиться к основному фонду учебной и научной литературы посредством электронного каталога. Поиск необходимых документов возможен по типам: «Автор», «Название», «Ключевые слова», «Поиск по словарям». Реализована возможность единого поиска электронных и печатных изданий через электронный каталог.

Каждый обучающийся в Университете обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС), которые содержат различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса.

Университет обеспечивает доступ к 7 электронным ресурсам, которые включают электронно-библиотечные системы с единой точкой доступа, электронные библиотеки и полнотекстовые зарубежные базы: Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»; Национальная электронная библиотека (НЭБ); Национальный цифровой ресурс «Рукопт»; Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» ZNANIUM.com; Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»; Образовательная платформа «Юрайт»; Электронная библиотечная система BOOK.ru; Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

Во всех ЭБС имеются версии для слабовидящих. Электронно-библиотечные системы: «IPR BOOKS», Издательство «Лань» имеют мобильное приложение для Android и IOS. В ЭБС Издательство «Лань» мобильное приложение доступно для лиц с ОВЗ. В нем размещены книги, адаптированные для корректного прослушивания с помощью синтезатора речи. Обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», с предоставлением каждому обучающемуся возможности использования индивидуального логина и пароля для доступа к содержимому ЭБС в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа, IP-адресами, точками доступа и другими причинами для ограничения. Университет обеспечивает доступ к ЭБС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования для 100% обучающихся по всем образовательным программам, обеспечивается возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС, предоставление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки) и формирования статистического отчета.

Сведения о формировании и ведении библиотечного фонда, организации библиотечного и информационного обслуживания в 2023 году представлены на рисунках 2.9-2.10 и в Приложениях 2.16-2.18.

Немаловажным направлением работы коллектива библиотеки Университета в 2023 году является установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области. Это способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей.

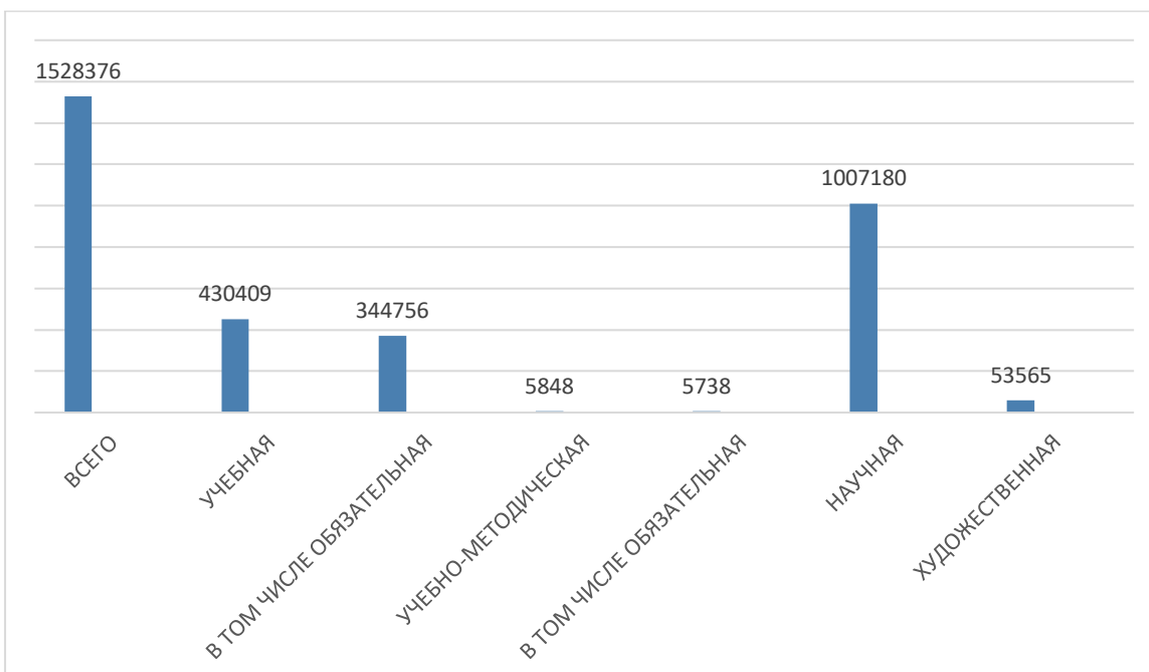


Рисунок 2.9 Состояние библиотечного фонда (экз.)



Рисунок 2.10 Общее информационное и библиотечное обслуживание

2.3.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности Университета

В Университете сложился высококвалифицированный педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку квалифицированных специалистов,

который не только решает вопросы, связанные с научно-методической и учебно-методической работой, но и проводит научные исследования в различных областях с привлечением обучающихся, что является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим профессиональным образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического и культурного прогресса.

Общая численность педагогических работников с учетом внешних совместителей составляет - 344 человека, в том числе:

- относящиеся к профессорско-преподавательскому составу - 164 человека;
- педагогические работники среднего профессионального образования - 171 человек.

Общая численность педагогических работников (без учета внешних совместителей) составляет 260 человек, в том числе относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, - 104 человека, из них: 11 заведующих кафедрами, 15 профессоров, 66 доцентов, 8 старших преподавателей, 4 преподавателя.

Количество педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей), имеющих ученую степень, составляет 93,7 % (104 человека) от общего числа педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей) Университета.

Количество педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей), имеющих ученое звание, составляет 51 % от общего числа педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей) Университета.

Базовое образование педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и их научные специальности, опыт практической работы и преподавательской деятельности в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Качественный уровень педагогических работников по реализуемым в Университете образовательным программам в 2023 году соответствует лицензионным нормативам и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования.

Основными формами повышения квалификации педагогических работников являются: повышение квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки в образовательных учреждениях высшего образования или дополнительного образования г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, а также других городов России; участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях; работа над диссертациями,

монографиями, учебниками, учебными и учебно-методическими пособиями; работа и участие в научно-методических семинарах и курсах. Ежегодно перечисленными формами дополнительного профессионального образования охватывается от 15 до 30% педагогических работников Университета.

К проведению лекций и практических занятий привлекаются ведущие специалисты-практики таких организаций, как: АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Композит», ФГУП «Научно-производственное объединение измерительной техники», «КБхиммаш им. А.М. Исаева» - филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ФГКУ «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации, НИИ космических систем им. А.А. Максимова-филиала ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, Администрация городского округа Королев Московской области, ООО «Радиоавтоматика», ООО «НОВО», Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ООО ИТКОР), ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, Контрольно-счетный орган г.о Королев Московской области, ООО «Центр безопасности информации».

Вопросы подготовки, расстановки и повышения квалификации педагогических работников составляют одну из важнейших сторон деятельности Университета и постоянно находятся в сфере контроля ректората и ученого совета Университета.



Рисунок 2.11 *Распределение ППС по должностям*

Распределение численности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (ППС) представлено на рисунках 2.11– 2.12 и Приложениях 2.19 – 2.20.



Рисунок 2.12 *Распределение ППС по ученым степеням и званиям*

В связи с социальной значимостью труда педагогических работников и важностью выполняемых ими функций возрастают требования к работникам кадровых служб университетов. Кадровая служба в современных условиях становится не только структурным подразделением, обеспечивающим кадровое делопроизводство, но и предполагает участие в мероприятиях, направленных на повышение эффективности работы Университета. Выполнение поставленных задач требует от кадровиков внедрения системного комплексного подхода с применением всего арсенала современных кадровых технологий, что предполагает наличие у них исключительно глубоких знаний в области управления, права, экономики, психологии и социологии.

2.4 Востребованность выпускников на рынке труда

2.4.1 Общие сведения о трудоустройстве выпускников

Одним из важнейших показателей эффективности образовательной организации является востребованность на рынке труда выпускников, этот критерий принято считать ключевым при оценке качества подготовки специалистов.

Координацию деятельности Университета по вопросам содействия трудоустройству обучающихся и выпускников осуществляет центр развития карьеры и взаимодействия с выпускниками (далее - центр).

Основные направления деятельности центра:

- предоставление развернутых статистических, аналитических и отчетов по запросам Министерства образования Московской области и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- систематический мониторинг и анализ потребностей рынка труда

Российской Федерации;

- формирование и актуализация базы данных выпускников Университета, постоянный мониторинг их трудоустройства, анализ востребованности и конкурентоспособности на рынке труда;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление обучающимся информации об актуальных вакансиях, предлагаемых предприятиями-партнерами по соответствующему профилю;
- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве потенциальных работодателей для обучающихся и выпускников;
- участие во внешних мероприятиях, относящихся к сфере занятости молодежи, проведение организационных мероприятий.

Центр использует возможности цифровой среды Университета для взаимодействия с партнерами, а также регулярно размещает и обновляет на всех информационных ресурсах, включая образовательный портал, сведения об актуальных вакансиях, вакансиях с гибким графиком работы или частичной занятостью, стажировках, работе в летний период.

На официальном сайте Университета функционирует отдельный раздел «Содействие трудоустройству», где собрана вся актуальная информация для обучающихся и выпускников. Для индивидуальной поддержки каждого обучающегося работает справочная служба: unitechcareer@ut-mo.ru, а также горячая линия центра: +7 (495)516 99 46.

В рамках реализации мер, направленных на оказание содействия занятости обучающихся и выпускников, в 2023 году осуществлялось их участие в различных проектах, ярмарках, конкурсах, круглых столах, совещаниях, конференциях с потенциальными работодателями, посещение лабораторий и производства предприятий – партнеров.

Обучающиеся принимают активное участие в комплексе карьерных мероприятий, организованных Университетом, таких как:

- Проектный марафон «Карьера в России», организованный для студентов и преподавателей колледжей России, где изучили применение профессионального, карьерного и предпринимательского потенциала студентов для раскрытия креативного и предпринимательского потенциала студентов колледжей с целью обеспечения трудоустройством.
- Ярмарка вакансий в ДикЦК Костино, организованная ГКУ МО «Королевский центр занятости» Участниками ярмарки стали работодатели, направившие своих представителей для подбора сотрудников по широкому кругу специальностей. В рамках ярмарки специалистами центра развития карьеры и взаимодействия с выпускниками проводились консультации по всем направлениям работы. Были налажены тесные контакты для взаимовыгодного сотрудничества для прохождения практики и трудоустройства на предприятиях-участниках ярмарки.

- Участие во встречах с потенциальными работодателями.

В целях формирования и активизации интереса, профессионального самоопределения обучающихся, Университетом были организованы посещения предприятий и ознакомление с технологией производства, организацией труда, погружение в тонкости и нюансы разных видов специальностей. Была оказана помощь в мотивированном и обоснованном выборе сферы трудовой деятельности в соответствии с формируемыми в процессе обучения компетенциями.

В 2023 году были реализованы экскурсии на предприятия города и региона: ПАО «РКК Энергия», АО «КТРВ»; АО «НПО ИТ»; Центр развития технологий им. В.В. Вачнадзе; ООО «Альбатрос»; АО «КБхиммаш им.А.М. Исаева»; АО «Метровагонмаш»; АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина» для обучающихся и выпускников Университета с целью формирования профессиональной ориентации.

В 2023 году центр проводил актуализацию и корректировку системы комплексного мониторинга трудоустройства выпускников, что позволило проводить оперативный, достоверный и полный сбор данных о трудоустройстве выпускников, их обработку, анализ и верификацию.

С целью оценки удовлетворенности качеством обучения участников образовательного процесса в 2023 году было продолжено их анкетирование. Полученная информация позволила скорректировать образовательные программы, учебные планы и оценить степень удовлетворенности обучающихся качеством образования.

В 2023 году анкетирование по прошли:

- 642 выпускника высшего образования;
- 712 выпускников среднего профессионального образования.

Приводятся следующие данные по трудоустройству выпускников по специальности, завершивших обучение в 2023 учебном году:

- ВО – 642 выпускников, 72,4% (всего трудоустроено - 465 выпускников);
- СПО – 712 выпускников, 44,2% (всего трудоустроено - 315 выпускника).

Приведенные данные отражены в Приложениях 2.13 и 2.14.

Все обучающиеся и выпускники Университета, обратившиеся в центр развития карьеры и взаимодействия с выпускниками, в течение отчетного периода получали методическую и информационно-консультационную помощь по вопросам трудоустройства.

По итогам мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования показатель «Трудоустройство» в ФГБОУ ВО «Технологический университет» в 2023 году составил 58,3%.

В 2023 году получены данные об 1354 выпускниках ВО и СПО, сформированы соответствующие базы данных.

Данные, отражающие результаты проведенной центром работы в 2023 году, приведены в Таблицах 2.4-2.5.

Таблица 2.4

**Сведения о трудоустройстве выпускников ВО Университета
По состоянию на 01.10.2023г.**

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2023 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
1	2	3	4
Программы бакалавриата:		454	324
01.03.02	Прикладная математика и информатика	23	20
09.03.02	Информационные системы и технологии	59	29
09.03.03	Прикладная информатика	20	17
10.03.01	Информационная безопасность	56	37
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29	25
15.03.06	Мехатроника и робототехника	9	5
27.03.02	Управление качеством	30	14
27.03.04	Управление в технических системах	17	12
27.03.05	Инноватика	10	8
37.03.01	Психология	0	0
38.03.01	Экономика	80	52
38.03.02	Менеджмент	44	36
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	42	42
38.03.05	Бизнес-информатика	24	20
39.03.01	Социология	0	0

54.03.01	Дизайн	11	7
Программы специалитета:		121	121
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	34	34
24.05.01	Экономическая безопасность	44	44
38.05.02	Таможенное дело	43	43
Программы магистратуры:		67	20
09.04.03	Прикладная информатика	30	0
10.04.01	Информационная безопасность	16	0
27.04.02	Управление качеством	16	15
37.04.01	Психология	0	0
38.04.02	Менеджмент	5	5
Итого:		642	465

Таблица 2.5

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2023 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
Программы СПО:			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	63	18
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	32	8
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	70	24
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	22	9

12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	23	15
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	23	18
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	28	10
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	30	5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	14
24.02.01	Производство летательных аппаратов	55	21
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	14	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	48	14
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	78	12
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	24	18
38.02.07	Банковское дело	28	22
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	41	21
54.01.20	Графический дизайнер	74	56
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	29	23
Итого:		712	315

2.4.2 Сведения об основных местах практик обучающихся Университета

Основными местами практик обучающихся Университета являются ведущие предприятия города Королева, Московской области и Москвы. Места практик соответствуют направлениям подготовки (специальностям) и представлены в Таблицах 2.6 - 2.10.

Таблица 2.6

*Основные места практик обучающихся
Института инфокоммуникационных систем и технологий*

Структурное подразделение	Вид практики	Места практик
<i>Институт инфокоммуникационных систем и технологий</i>	Учебная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет им А.А. Леонова», Пионерская ул., д.8, г. Королев, МО
		ФГБУ «4 ЦНИИ» Министерства обороны РФ (г. о. Королев)
		ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» («НИИ КС им. Максимова – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева
	Производственная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет им А.А. Леонова», Пионерская ул., д.8, г. Королев, МО
		ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» («НИИ КС им. Максимова – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»), г. Королев ул. Тихонравова, 27, микрорайон Юбилейный
		АО «Научно-производственное объединение измерительной техники» (НПО ИТ) г. Королев
		ООО «СПИМ.РУ», г. Москва
		ПАО «Ракетно-космическая корпорация Энергия» имени С.П. Королева»
		КБХиммаш им. А.М. Исаева -филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
		ФГБУ «4 ЦНИИ» Минобороны России
		АО «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики», г. Москва
		ООО «КонсультантПлюс-Ставрополье», г. Ставрополь
		АО «ВОДОКАНАЛ-Мытищи», г. Мытищи
		АО «Федеральный научно-производственный центр научно-исследовательский институт прикладной химии», г. Сергиев-Посад

		ООО «Научно-издательский центр Инфра-М» г. Москва
		ООО «Паритет», Москва
		ООО «МЕРКУРИЙ», г. Москва
		ООО «НПП «ТЕХНОС-РМ», г. Мытищи
		ООО «Константа»
		ООО «Центр безопасности информации (ЦБИ)»
		ЗАО Научно-внедренческое предприятие «Болид»
		ООО "Аплана. Центр разработки"
		ООО «Лигатранс», г. Москва, Ходынская ул, д. 2
		ООО «Мир информационной безопасности) МИБ
		ООО "ЭМДЖИКОМ", г. Москва, ул. Цветной бульвар, д.25, стр.3
		АО НПП «Исток» им. Шокина г. Фрязино
		ООО «Элвис-Телеком-Щелково» г. Щелково
		ОАО «НОВО», г. Мытищи
		ООО «Кефир», г. Москва, ул. Электровзаводская д.21
		ООО «Фаствидео», г. Дубна, ул. академика Б.М. Понтекорво, д.6
		ООО «Технологии защиты информации», г. о. Королев, мкр. Юбилейный
		Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр «Заря» (ФГУП «НТЦ «Заря»)

		АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение»
		ООО «Лаборатория интеллектуальных систем»
		АО "КАВКАЗ РФ", г. Москва, ул. Тестовская, д. 10
		ООО «ЭР СИ ПИ МИТИНГС ТЕХ»
		АО "ДСВ Эйр энд Си"
		МУ "ЦКИД "Факел" г. Фрязино
		АО «Газпром космические системы», Щелково, Московская ул, д. 77б
		Обособленное подразделение Дирекция АО «НИКИМТ-Атомстрой» на объектах Курской АЭС-2
		ЧУ ДО "Школа программистов", Юбилейная ул., 13, корп. 2, Мытищи
		Ордена Трудового Красного Знамени ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»
		ООО "ИКБ Атлант"
		ПАО «МТС», г. Москва, Марксистская ул., д.4
		ФГУП "МНИИРИП"
		ООО «ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ» г. Москва
		ООО «ИНОКС ГРАД» г. Москва
		ООО «АКТИВПИПЛ» г. Москва
		ООО «Еваинт», Московская область
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

		ООО «ТРУГЕЙМЕРС» г. Королев
		Общество с ограниченной ответственностью ООО «Яндекс Крауд» г. Москва
		ООО «Алхена» г. Москва
		ООО «СТРОЙКОМПЛЕКТ» г. Тула
		ФГУП «ТТЦ «Останкино» г. Москва
		ООО «АЙРОНКОН-ЛАБ» г. Москва
		ООО «УК ДЕЛОМЕДИКА» г. Королев
		Муниципальное Казенное учреждение городского округа Пушкинский Московской области «Централизованная бухгалтерия» г. Пушкино
		ООО «Альфа Экспедишн Демайнинг» г. Москва
		АО «Газпром Газораспределение Тула»
		ООО МНПП "Антракс"
		АО «ЦНИИмаш», г.о. Королев
		Частное учреждение дополнительного профессионального образования «НОВО-УТЦ» (ЧУ ДПО «НОВО-УТЦ»), г Мытищи
		КБХиммаш им. А.М. Исаева -филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
		АО "КАВКАЗ РФ", г. Москва, ул. Тестовская, д. 10
		ООО «Мир информационной безопасности» г. Павловский Посад»
	Преддипломная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет им А.А. Леонова», Пионерская ул., д.8, г. Королев, МО
		ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» («НИИ КС им. Максимова – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.

		Хруничева»)
		АО «Научно-производственное объединение измерительной техники» (НПО ИТ) г. Королев
		АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение»
		ФКП «НИЦ РКП» г. Пересвет
		АО «Композит» г. Королев
		ЗАО НВП «Болид» г. Королев
		МУ «Центр культуры и досуга «Факел» г. Фрязино»
		ООО «НВП «Космософт» г. Королев
		ООО «Экология – резинотехнические изделия – Холдинг», г. Сергиев Посад
		АНО «Центр «Созвездие»
		МАОУ «Гимназия «Тарасовка»
		ПАО «РКК «Энергия»
		ООО «ДС ХУКА» г. Королев
		ООО «Метизы-Ф»
		ООО «Астра КС» г. Москва
		ООО "СТД-Авто"
		ООО " НВК "Космософт"
		ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ", г. Москва
		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98", г. Москва

		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЦЕНТР", г. Королев
		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНЫХ ПРИБОРОВ", г. Москва
		ЗАО «Научно-производственное предприятие «Безопасные информационные технологии» ЗАО "НПП "БИТ"
		Общество с ограниченной ответственностью "ВИПСЕРВИС ТЕХНОЛОГИИ"
		Общество с ограниченной ответственностью «ТС Интеграция» (ООО «ТС Интеграция»)
		Общество с ограниченной ответственностью «Мир информационной безопасности» (ООО «МИБ»)
		Публичное акционерное общество, международная акционерная корпорация Вымпел (ПАО МАК "Вымпел")
		Общество с ограниченной ответственностью "БСС Безопасность" (ООО "БСС - Безопасность")
		ООО «Рельеф-Москва» Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности информации» (ООО «ЦБИ»)
		Акционерное общество научно-производственное предприятия «Исток» имени Шокина (АО «НПП «Исток» им. Шокина»)
		Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Эшелон" (АО "НПО "Эшелон")
		Центр управления телекоммуникационными ресурсами - структурное подразделение Центральной станции связи - филиала ОАО "РЖД"

Таблица 2.7

***Основные места практик обучающихся
Института ракетно-космической техники и технологии машиностроения***

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
<i>Институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения</i>	Учебная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет», Россия, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42
		ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева (ПАО «РКК «Энергия»). 141070, Московская область, г. Королев, ул. Ленина, д. 4А
		АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение». 141080, Московская область, г. Королев, ул. Ильича, д. 7
		АО «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева» (КБ ХИММАШ). 141070, Московская область, г. Королев, ул. Богомолова, д. 12
		Акционерное общество «Композит». 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.4
		ОАО "ТУБЕСТ", г. Щелково, проезд Хотовский, д. 2, каб. 49
		АО «Научно-производственное объединение измерительной техники». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.2
		ЗАО НВП «Болид». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4, корп.11, помещение 205.
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «4 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации. 141091, Московская область, г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Тихонравова, д.29
		ООО "ПФ СВ Крафт", Московская обл., г. Фрязино, ул. Луговая, д.39
ФГБУ «Главный научный метрологический центр» Минобороны России, ул. Комарова 13, г. Мытищи Московской области		

		АО "ММЗ", г. Мытищи, ул. Колонцова, д.4
		ООО "Династия" город Москва, Авиамоторная ул, д. 50 стр. 2
		ООО "ДСВС", ул. Доватора, зд.142А/37, помещение 11, г. Ростов-на-Дону, Ростовская обл.
		ПАО "НПО "Алмаз", г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110
		«Особое конструкторское бюро кабельной промышленности» (ОКБ КП) Московская область, г. Мытищи улица Колпакова 77
		Акционерное общество «Метровагонмаш». 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д.4.
		Общество с ограниченной ответственностью "М.СТРОЙ". 141207, Московская область, г. Пушкино, ул. Надсоновская, д.24, пом.11
		ООО «ЛОТИ» ул. Индустриальная, д.13, г. Мытищи, Московская обл.
		ФКП «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности». 141320, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9
		Акционерное общество «Научно-производственное объединение Техномаш» им. С.А. Афанасьева» (АО «НПО «Техномаш» им. С.А. Афанасьева» 127018, вн.тер.г.муниципального округа Марьино Роцца, г. Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, д.40,стр.1
	Производственная практика (проектно-технологическая)	ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева» (ПАО «РКК «Энергия»). 141070, Московская область, г. Королев, ул. Ленина, д. 4А
		АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение». 141080, Московская область, г. Королев, ул. Ильича, д. 7

	<p>АО «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева» (КБ ХИММАШ). 141070, Московская область, г. Королев, ул. Богомолова, д. 12</p>
	<p>ФКП «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности». 141320, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д.</p>
	<p>ООО «ИнжТеплоПроект». 125008, г.Москва, ул. Михалковская, д.1/51, кв.45</p>
	<p>АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «ГосНИИП») 129226, г. Москва, проспект Мира, д. 125</p>
	<p>ГУП города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» (ГУП «Московский метрополитен») 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 41,стр. 2</p>
	<p>АО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца» (АО «РТИ») 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, строение 1</p>
	<p>ООО «Позит». 141260, Московская область, г. Пушкино, рабочий поселок Правдинский, Фабричная улица, д.8</p>
	<p>АО «Композит». 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4</p>
	<p>АО « Торговый Дом «СеверСпецКомплект». 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 3, этаж 2, комн. 9, оф. 35</p>
	<p>ПАО «Научно-производственное предприятие «Импульс». 129626, РФ, г. Москва, проспект Мира, д. 102</p>
	<p>ООО «ГазпромСПКА». 141108, Московская область, г. Щелково, Московская ул., д.77Б, кабинет 33</p>

	<p>ООО «Объединенная инженерная компания». 141282, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 27, оф. 304</p>
	<p>АО «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института» (АО «ОКБ МЭИ») 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14</p>
	<p>АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие». 125412, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Западное Дегунино, ш. Коровинское, д.17А, помещение 234</p>
	<p>ООО «ТеплоТех». 107150, г. Москва, Бойцовая ул., д.27, эт.1, пом.2, оф.131</p>
	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «4 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации. 141091, Московская область, г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Тихонравова, д. 29</p>
	<p>Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» (ПАО «НПО «Алмаз»») 125190, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.80, корп. 16</p>
	<p>АО «ФОРТ Технология». 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.1, стр.1-2</p>
	<p>АО «Научно-производственное объединение измерительной техники». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.2</p>
	<p>ЗАО НВП «Болид». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4, корп.11, помещение 205.</p>
	<p>ООО «Альбатрос». 143907, Московская область, г. Балашиха, Живописная ул, д. 9, помещ. V, офис 2.</p>
	<p>Акционерное общество «Делфин групп» Московская область, г.Пушкино, Ярославское шоссе, д.1а</p>
	<p>ООО «Автономика». 121069, г. Москва, Поварская ул., д. 31/29, этаж п, пом. VI, ком. 11, оф. 43.</p>
	<p>АО «ЦНИИмаш» г. Королев, ул. Пионерская д.4, КОРПУС 22,</p>

		Московская область
		АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи, ул. Колонцова, д.4, Московская обл.
		ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Сергиево-Посадский филиал, Московская область, город Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 212, корпус 4.
		АО «Радиоприборснаб» ул. Трудовая, 38, г.Мытищи, Московская обл.
		ООО «Сервисная компания КТС» Республика Саха (Якутия) г. Якутск пер. Вилюйский, 8, оф.2
	Преддипломная практика	ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева (ПАО «РКК «Энергия» 141070, Московская область, г. Королев, ул. Ленина, д. 4А
		АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение». 141080, Московская область, г. Королев, ул. Ильича, д. 7
		ФГБУ «Главный научный метрологический центр» Минобороны России , ул. Комарова 13, г. Мытищи Московской области
		АО «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева» (КБ ХИММАШ). 141070, Московская область, г. Королев, ул. Богомолова, д. 12
		ООО «Центр Безопасности Информации» г. Королев, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 4, П/П 10, Московская область
		ФКП «Научно-испытательный центр ракетно- космической промышленности». 141320, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д.
		АО «Форт Технология». 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.1, стр.1-2
		АО «Научно-производственное объединение измерительной техники». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.2

	<p>ООО «Вестрейд» г. Лосино-Петровский, ул. Чкалова д.40, стр.1, пом.1 Московская обл.</p>
	<p>«ГРУППА КОМПАНИЙ «РОЯЛ» (ООО «ГК «РОЯЛ») г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, переулок Электрический, Д. 3/10 стр. 1</p>
	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАТИНА г. Королев, ул. Октябрьский бульвар, д.14, офис 16, Московская область</p>
	<p>ФГБУК «Государственный академический Большой Театр России», Москва, ул. Плеханова, 5А</p>
	<p>Акционерное общество «Композит». 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4</p>
	<p>Акционерное общество «Делфин групп». 141200, Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д. 1а</p>
	<p>Научно-исследовательский институт космических систем имени А.А. Максимова. 141091, Московская область, г. о. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Тихонравова, д. 27</p>
	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «4 Центральный научно- исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации. 141091, Московская область, г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Тихонравова, д.29</p>
	<p>Публичное акционерное общество «Научно- производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» (ПАО «НПО «Алмаз»)). 125190, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.80, корп. 16</p>
	<p>Закрытое акционерное общество Научно- внедренческое предприятие «Болид». 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4, корп. 11, помещение 205</p>
	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ПроектСтройМонтаж». 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к.10, помещ. 213</p>
	<p>Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Армоком-Центр».</p>

	141371, Московская область, г. Хотьково, ул. Михеенко, д.28
	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ») 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8
	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Полимехкон». 141371, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 21, строение 1, помещение 25
	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант Сервис». 141060, Московская область, г. Королев, мкр. Болшево, ул. Прудная, д.7
	Акционерное общество «ЭМИКОН». 107207, г. Москва, Щелковское ш., д. 77
	ООО «ИнжТеплоПроект». 125008, г.Москва, ул. Михалковская, д.1/51, кв.45

Таблица 2.8

*Основные места практик обучающихся
Института проектного менеджмента и инженерного бизнеса*

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
<i>Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса</i>	Учебная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев
		ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев. Учебно-научная лаборатория социологических исследований
		МБУ МЦ «Космос», г. Королев
		Контрольно-счетная палата городского округа Королев Московской области
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-

	исследовательский институт радиоэлектроники», г. Мытищи
	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
	Банк ВТБ (ПАО) ДО «Проспект Космонавтов», г. о. Королев
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница»
	Администрация городского округа Щелково, администрация городского округа Королев
	ООО «Альфа Альянс», г. Королев
	АУК ДиКЦ «КОСТИНО», г. Королев
	Отдел 42 Управления Федерального казначейства по Московской области, г. Щелково
	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
	ООО «ТС ТРАНССЕРВИС», г. Москва
	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва
	ООО «Дженерал Эквипмент», г. Москва
	ООО "Метрополис", г. Москва
	ООО «Афинор», г. Воскресенск
	Московский филиал ПАО "Росбанк" дополнительный офис "Маяковский", г. Москва
	Научно-производственное предприятие "Исток" имени А.И. Шокина, г. Фрязино

Производственная практика	АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой», г. Москва
	Филиал Ситуационного центра Московской области по осуществлению видеонаблюдения за проведением Единого государственного экзамена в пунктах проведения экзамена
	ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП 3,4, г. Щелково
	ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев
	Главное управление министерства внутренних дел Российской Федерации по Московской области Межмуниципальное управление министерства внутренних дел Российской Федерации «Щелковское»
	ООО «ТЕХНОПАРК», г. Москва
	Государственное учреждение, Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по г. Москве и Московской области Главное управление пенсионного фонда Российской Федерации № 6 по г. Москве и Московской области, г. Мытищи
	Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования «Городской округ Королев Московской области» «Молодежный центр «Космос»
	ФНС России УФНС России по Московской области Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Московской области, г. Королев
	АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи
	АО «Загорский трубный завод», г. Сергиев-Посад
	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г.о. Королев
	АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи

	Администрация городского округа Королев Московской области Военно-учетный стол. Администрация Городского округа Пушкинский Московской области, г. Пушкино
	МБУ КМДЦ «ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ», г. Пушкино
	Избирательная комиссия Московской области, г. Москва
	Аппарат Совета депутатов муниципального округа Бутырский, г. Москва
	Контрольно-счетная палата г.о. Королев Московской области
	Администрация городского округа Королев Московской области, г. Королев
	ООО «ФЕСКО Интегрированный Транспорт», г. Москва
	ООО «ТеплоВентСтрой», г. Москва
	ООО «Стрижак и Партнеры», г. Москва
	ООО «Научный консультант», г. Москва
	АО «АБ ИнБев Эфес», г. Щелково
	ООО «ФРЭШЛАЙН 1», г. Москва
	АО «МЭЛ», г. Москва
	ООО «Научный консультант», г. Москва
	ООО «МТК АльфаЛайнер», г. Королев
	АНО по сертификации «Электросерт», г. Москва
	АО «ТЕТИС ПРО», г. Москва
	ООО «Глобус», г. Москва

	ООО «Крикрик», г. Москва
	АО Научно-производственная корпорация «НК ЛТД», г. Щелково
	ООО «Место Встречи», г.о. Королев
	ООО "Домашний Интерьер" Хофф Мини, г.о. Пушкинский
	ООО «Ваш Орех», дп. Зеленоградский
	ООО «ЖИЛЭКОСЕРВИС», г.о. Королев
	ООО «Логитерра», пгт. Обухово
	ООО «Аларкон», г. Москва
	ООО «Вермонт-ИТ», г. Королев
	ООО «Научный консультант», г. Москва
	Администрация города Котовска Тамбовской области
	АО «СПЕКТР», г. Москва
	ООО «ЭНАЛ», г. Королев
	ООО «Севен Райтс Логистикс», г. Москва
	ООО «ЯГОДНАЯ ДОЛИНА», г. Щелково
	ООО «Севен Райтс Логистикс», г. Москва
	ООО «МОДНАЯ РОЗНИЦА» ТРК «Красный Кит», г. Мытищи
	ООО «Научный консультант», г. Москва
	ООО «ОНИМЕД», г. Королев

		ООО «МОРЕХОДКА», г. Мытищи
		ООО «Бизнес и Право», г. Москва
		АНО «ЦПО» «АЛЬТА», г. Москва
		ИП Карташев Виталий Владимирович, г. Ростов-на-Дону
		ООО «АСТ-КЛИНИК», г. Москва
		АО «Московская областная энергосетевая компания», г. Мытищи
		ООО «МТК Альфалайнер», г. Королев
		АНО по сертификации «Электросерт», г. Москва
		ООО «AIR», г. Ашхабад
		ХО «Токаў söwda öýi», г. Ашхабад
		ООО «ФИНЦЕНТР», г. Москва
		ОАО «Hilol», г. Ташкент
		ОАО «Sadie», г. Ташкент
		SİYAH BEYAZ PROJE MÜH. İNŞ. TAAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., г. Анталия
		Частное предприятие «Polat dokma we söwda», Ахалская область, Промышленная зона «Ахал»
		ХО «ALTYN ISLEGIM», г. Ашхабад
		Частное предприятие «Hünärli Ýigit», г. Ашгабад
		Частное предприятие «SAPALY YOLLAR», г. Ашгабад
		ООО «Регион-холод», г. Королев

	ООО «Вермонт-ИТ», г. Королев
	ООО «ЗООСТАНДАРТ» г. Мытищи
	АО «ЭНАЛ», г. Королев
	ООО «Примула» г. Москва
	ООО «ТЕХНОМИР» г. Москва
	ООО «Лаборатория радиосвязи», г. Москва
	ООО «КОСМЕТИКА ПРОФ», г. Москва
	САО «РЕСО-Гарантия», г. Ивантеевка
	АО «Композит», г. Королев
	ООО «Кантата», г. Москва
	ООО «Бургер Рус», г. Мытищи
	ООО «Морозко», г. Москва
	ООО "Красивая грядка", г. Балашиха
	ГУ-ГУ ПФР по г. Москве и Московской области
	ХО "Кервенлер"
	ТСЖ "Созидание"
	Средне-профессиональное техническое учебное заведение №160 (профессиональная школа)
	ХО "Нурбер"
	ООО "ХЛЕБ САБУРОВО"
	АО "Корпорация "Московский институт теплотехники"

	ООО "ЮГ"
	ООО «БРАТЯ ЦЫПЛЯТА»
	АО "Корпорация "Тактическое Ракетное Вооружение"
	"ПАО "М.ВИДЕО"
	МБОУ СОШ №5
	ООО «1Т»
	АО «ВБД»
	ООО «АРГО-Технолоджи»
	ООО «Система ПБО»
	ООО «Независимый Энергетический проект»
	ООО «Учебный Комбинат Вертикаль»
	АО «Вкусвилл»
	Союз "Торгово-промышленная палата города Королева"
	ООО "Мави Джинс"
	ИП Бодрова Валерия "Грошек"
	ООО "АМТ-ГРУПП"
	ООО "АВТОТЕХСНАБ"
	ООО "ЗЕТ-ТЕХНО"
	ИП Человеков П.А., Сеть магазинов розничной торговли автозапчастей "Fordox"
	АО "Профессионал банк"
	АО "ЗАВОД"ЭЛЕКТРОМЕТ"
	ООО «Мираж», поселок Загорянский
	ООО «Новая жизнь», Г. Москва
	ООО «ОСНОВА», Г. Москва

	ООО «ТОПФУД», г. Пушкино
	ООО «Адаре Интернешнл», Г. Москва
	ООО «Искусство стали 52», Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
	ГКУ г. Москвы Центр финансового обеспечения Департамента и науки г. Москвы
	ООО «Торговая компания «Занко», Московская обл., г. Мытищи
	ООО «Пушкинское центральное агентство недвижимости», г. Пушкино, Московская обл.
	ООО «БУХПРОФИ», г. Королев, Московская обл.
	ИП Бабаева К.О., Московская обл., г. Мытищи
	ООО «Межрегиональный центр «Глобус», г. Москва
	ООО «Алкон 2000», г. Пушкино, Московская обл.
	ФГБОУ ВО «Технологический университет». Кафедра финансов и бухгалтерского учета
	ООО «Упаковочные решения», г. Ивантеевка, Московская обл.
	Межмуниципальное управление МВД России Пушкинское ГУ МВД России по Московской области
	ООО «Система ПБО», г. Мытищи, Московская обл.
	ООО «Печатный дом», г. Москва
	ООО «НТТ», г. Сергиев Посад, Московская обл.
	Филиал АО «Элеваторспецстрой» - «Завод железобетонных конструкций», г. Ивантеевка, Московская обл.
	ИФНС по г. Балашиха Московской обл.
	ООО «Вертекс Климат», г. Москва
	Межрегиональное управление Федеральной службы по финансовому мониторингу по ЦФО, г. Москва
	Межмуниципальный отдел МВД России «Павловско-Посадский»
	Филиал ОАО «Российские железные дороги», г. Москва

	<p>ЗАО «Белорусский торгово-выставочный и информационно-маркетинговый центр», г. Москва</p> <p>Финансовое управление Администрации г. о. Пушкинский Московской обл.</p> <p>ООО «Проектная мастерская Янушкевич», Московская обл., г. Щелково</p> <p>ФГБОУ ВО «Технологический университет». Учебно-научная лаборатория социологических исследований</p> <p>ОАО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение»</p> <p>Администрация г. о. Пушкино</p> <p>Институт социологии Российской академии наук</p> <p>Агентство социологических, маркетинговых и медийных исследований «Ipsos Comcon»</p> <p>ОАО Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королева</p> <p>ФГБУ НИЦ «ЦНИИ ВКС» Минобороны России, МО, г. Королев</p> <p>Королевское Управление Социальной Защиты Населения Минсоцзащиты МО, г. Королев</p> <p>УФМС в г. о. Королев</p> <p>Торгово-промышленная палата г. о. Королев</p> <p>МБОУ СОШ №2, МО, г. Ивантеевка</p> <p>МБОУ СОШ №7, Брянская обл., г. Клинцы</p> <p>МБОУ СОШ №5, МО, г. Ивантеевка</p> <p>МБОУ СОШ №8, МО, г. Пересвет</p> <p>МБОУ «Лицей №19», МО, г. Королев</p> <p>МБОУ Черкизовская СОШ, МО, г. Черкизово</p> <p>МАОУ «Гимназия №9», МО, г. Королев</p>
--	--

		ООО «Национальное агентство финансовых исследований», г. Москва
		ООО «Трокот». МО, г. Ивантеевка
		ООО «ДЖИЭСЭС КОСМЕТИКС», г. Москва
		ООО «Австрийская полиграфия», МО, Пушкинский район
		ООО «Мебель Импэкс Оптима», МО, г. Королев
		ООО «Профессионал», г. Иваново
		ООО «ИМПЭКС ЭЛЕКТРО», МО, г. Щелково
		ООО «ОФФ-ПРАЙС», г. Москва
		Этнопарк «Кочевник», МО, г. Хотьково
		АО «Щелково Агрохим», МО, г. Щелково
		Частное охранное предприятие «ЗЕВС»
		МБУ КМДЦ «Актив», МО, г. Ивантеевка
		ГБУЗ Детская городская клиническая больница св. Владимира
		МБУ СЦ "Космос", г. Москва
		ИП Ежелев А.Н.
		ИП Шкурлов Н.А.
		Центр пляжных видов спорта «Королевский песок», МО, г. Королев
		Банк ВТБ (ПАО)
	Производственная: научно-исследовательская работа (в том числе)	ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев

	методология научного исследования)	
	Производствен ная практика (НИР) Педагогическая практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев
	Преддипломная практика	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Союз "Торгово-промышленная палата города Королева" ООО "Научный консультант" ООО "Комлоджик" ООО "АМТ-ГРУПП" ООО «ДельтаПроект» ООО "БУРГЕР РУС" ООО "ТЕХНО-М" АО "Научно - производственное предприятие "Респиратор" ООО «ДельтаПроект» ООО "Братя цыплята" ООО "Интернет Решения" ООО "Система ПБО" ООО «Пауэр Интернэшнл-Шины» ООО Медицинский центр «Новая жизнь»

		ООО "ТОПФУД"
		ООО Межрегиональный центр "ГЛОБУС"
		ХО «Нурбер»
		ООО «Almaz Travel ММС»
		ХО "Полат энерго"
		ХО "Гарагум Авто"
		ХО "Шохле"
		ХО "Билим деге"
		ООО "Техкомплекс-Р"
		ХО "Алтын ислегим"
		АО "Рубикон"
		ХО "Ат-абрай"
		ХО "АИР"
		ХО "Тясин Япрак"
		ХО "Шапак"
		Представительство Американской компании "Baikal LLC" в Туркменистане
		ХО "Кервенлер"
		ХО "Ат гап"
		ООО "ГЛОБОТЭК"
		ООО «ТД «ТКМ», г. Мытищи

	ООО «Сокол Трейд», г. Москва
	ЗАО Научно-производственное объединение «ГАРАНТ», г. Москва
	АО «Ликеро-водочный завод «Топаз», г. Пушкино
	ООО «АромаЛюкс» маг. «Рив Гош», г. Москва
	ООО «Сокол Трейд», г. Москва
	ООО «Хухтамаки С.Н.Г.», г. Пушкино
	ООО «АССА ТехМенеджмент», г. Королев
	АО «Тандер» Дмитриевский распределительный центр, д. Шелепино
	АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», г. Электросталь
	ООО «Транс Менеджмент», г. Химки
	ООО «Специальные стали и сплавы», г. Щелково
	ООО «МИКС», г. Москва
	ООО «Центр Технологии Развития», г. Москва
	ООО «МегаАльянс», г. Волгоград
	Центральное информационно-техническое таможенное управление, г. Москва
	ООО «ПКС-ТРАНС», г. Дедовск
	ООО «АРТИС ЛОГИСТИК», г. Домодедово
	ООО «Таможенный склад ТРАССЕРВИС», г. Пушкино
	АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», г. Москва

	АО «Модный Континент», г. Москва
	ООО «Логистические операции МОЛКОМ», г. Пушкино
	АО «Гастрономическая академия Рожниковского», г. Москва
	ООО «Леруа Мерлен Восток», г. Пушкино
	Московская областная таможня, Москва г. Зеленоград
	Муниципальное автономное учреждение городского округа Щелково «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Щелково»
	МБОУ СОШ №25 им. И.А. Копылова ГОЩ, г. Фряново
	ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» (ПАО РКК «Энергия»)
	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Техникум технологий и дизайна, г. о. Королев
	АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи
	ФГБОУ ВО «Технологический университет», г. о. Королев
	Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»
	ООО «Инженерные и технологические промышленные системы», г. Дмитров
	АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой», г. Москва
	Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования «Городской округ Королев Московской области» «Молодежный центр

	«Космос»
	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №16 «Солнышко» компенсирующего вида городского округа Щелково
	АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина», г. Фрязино
	Муниципальное автономное учреждение культуры городского округа Щелково «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ»
	Администрация городского округа Королев Московской области
	Автономное учреждение культуры городского округа Королев Московской области «Деловой и культурны центр «КОСТИНО»
	МБДОУ «ЦРР «Добрянский детский сад № 11»
	МБОУ ШИ для слепых и слабовидящих детей, г. Королев
	Центральный банк Российской Федерации (Банк России) Авто предприятие, г. Москва
	АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина», г. Фрязино
	ООО «ФЕСКО Интегрированный Транспорт», г. Москва
	ООО «ТеплоВентСтрой», г. Москва
	ООО «СТРИЖАК И ПАРТНЕРЫ», г. Москва
	ООО «ХЭИР СЕКТА», г. Москва
	ООО «Профессионал», г. Мытищи
	ООО «ХАРТИЯ», г. Мытищи

	ООО «ЕВРОГРАНИТ», г. Солнечногорск
	ООО «Мебель Импэкс Оптима», г. Королев
	ЗАО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД», г. Королев
	АО «КОРПОРАЦИЯ «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ», г. Королев
	ООО «Норгис Пресс», г. Москва
	АО «МЫТИЩИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», г. Мытищи
	ХО «ABRAÝLY MAKSAT», г. Ашхабад
	ООО «Sadie», г. Ташкент
	«FARG'ONA NEFTNI QAYTA ISHLASH ZAVODI», г. Фергана
	ХО «Токаý söwda öýi», г. Ашхабад
	ХО «АТ-АВРАÝ», г. Ашхабад
	Частное предприятие «HÜNÄRLI ÝIGIT», г. Ашгабад
	ХО «ALTYN ISLEGIM», г. Ашхабад
	ОАО «HÝJUWLY ÝASLAR», г. Ашхабад
	ГП «Çärjew pagta arassalaýjy kärhanasy», г. Туркменабат
	Муниципальное бюджетное учреждение Лицей №14 имени Ю.А. Гагарина городского округа Щелково
	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение городского округа Королев Московской области «Средняя общеобразовательная школа № 5»
	Муниципальное бюджетное учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Дворец

	спорта «Пушкино»
	Муниципальное предприятие городского поселения Монино «Монинский имущественный комплекс», г.п. Монино
	МБУ «БИОКОМБИНАТОВСКАЯ ЦКС», п. Биокомбината
	Государственное бюджетное учреждение города Москвы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений «Гормост»
	Администрация городского округа Кашира. Администрация Городского округа Пушкинский Московской области
	ООО «Альфа Альянс», г. Королев
	Контрольно-счетная палата городского округа Королев Московской области
	Региональное отделение политической партии Королевское городское отделение Московского областного отделения политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации», г. Королев
	ООО «Глобус», г. Москва
	ООО «Крикрик», г. Москва
	АО «Научно-производственная корпорация «НК ЛТД», г. Щелково
	ООО «СП-КОМПОНЕНТ», г. Мытищи
	ИП Савельев Владимир Владимирович, г. Москва
	ООО «Ваш Орех», дп. Зеленоградский
	ООО «НОРТРАНС», г. Москва
	ООО «Домашний Интерьер» Хофф Мини, г.о.

	Пушкинский
	МБУ Городского округа Королев Московской области по комплексному содержанию объектов дорожного хозяйства и благоустройству «АВТОБЫТДОР»
	ООО «МЕСТО ВСТРЕЧИ», г. Королев
	ООО «ТУРИН», г. Мытищи
	ООО «ШВЕЙНЫЙ СПЕКТР», г. Москва
	ООО «Логитерра», пгт. Обухово
	ООО «Фландерр», г. Щелково
	ООО «АРМТРУБИНВЕСТ», г. Домодедово
	ООО «ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРОФИЛЬ», г. Фрязино
	ООО «Мэйджор Авто Центр», г. Москва
	ООО «Сакура», г. Щелково
	ООО «Лаборатория Радмило Лукича», г. Москва
	ИФНС №2, г. Королев, Московская обл.
	ООО «Альтернатива Плюс»
	ООО «Пластика Окон», г. Фрязино, Московская обл.
	ООО «Торговая компания «Занко», г. Мытищи Московская обл.
	ООО «Межрегиональный центр «Глобус», г. Москва
	АО «Кредит Европа Банк (Россия)», г. Москва

	ООО «Семена НК», г. Щелково, Московская обл.
	ООО «ЮКФА», г. Москва
	АО «НПО ИТ», г. Королев
	ООО «БУХПРОФИ», г. Королев, Московская обл.
	Межрегиональная ИФНС по контролю и надзору за налогоплательщиками в сфере бюджетного финансирования, г. Москва
	ООО «Пушкинское центральное агентство недвижимости», г. Пушкино, Московская обл.
	ООО «Продуктивные технологические системы», г. Серпухов, Московская обл.
	ООО «Производственное объединение «СИГМА», г. Москва
	ООО «АЛЬТЭКС», г. Москва
	ООО «СЕРВИСТЕЛЕКОМ», г. Москва
	ООО «Новый Альянс», г. Королев, Московская обл.
	АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности», г. Мытищи Московская обл.
	ПАО Банк «ФК Открытие», г. Москва
	АО «Вектор развития», г. Щелково, Московская обл.
	АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина», г. Фрязино Московская обл.
	ФГБОУ ВО «Технологический университет» Кафедра финансов и бухгалтерского учета
	ООО «ADVA», г. Ташкент, Республика Узбекистан
	ООО «Землестрой-Консалтинг», г. Мытищи Московская обл.
	ООО «Омоложение Естественно», г. Москва
	АО «БНС ГРУП», г. Москва

	ООО ТПК «СОЮЗ-ОРИС», г. Сергиев Посад, Московская обл.
	ООО «Ситилинк», г. Москва
	ООО «Cert International», г. Ташкент, Узбекистан
	ИП Хачатурян Алена Врежовна, г. Мытищи, Московская обл.
	ИП «Восточная кухня», г. Королев, Московская обл.
	Базовая кафедра социологических исследований при Администрации г.о. Королев
	МБОУ «Гимназия №17», МО, г. Королев
	ООО «ИМПЭК ЭЛЕКТРО», МО, г. Щелково
	МБОУ СОШ №1, МО, г. Королев
	МБУ КМДЦ «Актив», МО, г. Ивантеевка
	МБОУ СОШ №8, МО, г. Пересвет
	Автономная некоммерческая организация помощи детям «Звездный дождь», г. Челябинск

Таблица 2.9

*Основные места практик обучающихся
Колледжа космического машиностроения (ККМТ)*

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
<i>ККМТ</i>	Учебная практика	ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Колледж космического машиностроения: - учебно-производственные мастерские: слесарные, механические и радиомонтажные; - гипсо-слепочная мастерская; - учебные лаборатории: гидравлических и пневматических систем; электрорадиоизмерений;

		<p>основ радиотехники, технических средств обучения и телевизионных систем; материаловедения, технической механики, метрологии, стандартизации, сертификации; протезно-ортопедической и реабилитационной техники; информационных технологий в профессиональной деятельности; мехатроники и мобильной робототехники;</p> <p>- учебно-научная лаборатория технологического оборудования и оснастки;</p> <p>- учебные мастерские: анализа защищенности информационных систем от внешних угроз; веб-дизайна; разработки мобильных приложений; программных решений для бизнеса; разработки виртуальной и дополненной реальности</p>
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		ПАО «РКК «Энергия», г. Королев
	Производственная практика	ПАО «РКК «Энергия», г. Королев
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		АО «НПО ИТ», г. Королев
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ООО «Альбатрос», г. Королев, ОЭЗ «Алабуга»
		ООО «ЦБИ», г. Королев
		АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи
		Отделение Фонда пенсионного и социального страхования РФ по г. Москве и Московской области
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		АО «ОКБ КП», г. Мытищи

		Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Московской области, г. Королев
		ООО «АМТ ГРУПП», г. Королев
		АО «НПП «Исток им. А.И. Шокина», г. Фрязино
		ООО «Прикладная робототехника», г. Москва
		ООО «НПО «ИНПУЛЬС», г. Королев
		Управление судебного департамента в Московской области
		АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие», г. Москва
		Военный комиссариат, г. Королев
		АО «Аэроприбор-Восход», г. Москва
		ООО "АНО "Интеллект", г. Королев
		ГБУ СО МО Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации Королевский, г. Королев
		ООО «ОРТО-ИННОВАЦИИ МОСКВА», г. Москва
		ООО НПФ «Орто-Космос», г. Мытищи
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королев
	Преддипломная практика	ПАО «РКК «Энергия», г. Королев
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		АО «НПО ИТ», г. Королев
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев

		ООО «АМТ ГРУПП», г. Королев
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		Отделение Фонда пенсионного и социального страхования РФ по г. Москве и Московской области
		Управление судебного департамента в Московской области
		АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие», г. Москва
		ООО «ОРТО-ИННОВАЦИИ МОСКВА», г. Москва
		ООО НПФ «Орто-Космос», г. Мытищи
		ГБУ СО МО Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации Королевский, г. Королев
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королев

Таблица 2.10

Основные места практик обучающихся Техникума технологий и дизайна (ТТД)

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
ТТД	Учебная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет», Техникум технологий и дизайна: учебная лаборатория компьютерного дизайна; учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования одежды; учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования промышленных объектов и среды; учебный банк; учебная лаборатория сервисной деятельности, швейный цех
	Производственная практика	АО «Жилсервис»
		АО «Альфа-Банк»
		ПАО «Сбербанк России»
		ПАО ВТБ-24

		ОАО «Жилкомплекс»
		ООО «Фабрика детской мебели»
		ООО «Силуэт+»
		ГБУК г. Москвы «Московский театр «Мастерская П.Н. Фоменко»
		ООО «Газпром космические системы»
		Санаторий «Звенигород»
		ООО «Сава Мари»
		МБУ ДО «Центр развития детей и юношества»
		ООО «Класс и К»
		ООО «МК-Групп»
		МАДОУ «Детский сад № 38»
		ООО «Мосстройинформ»
		Рекламное агентство «Королев Бренд»
		ООО «Верстак – мастак»
		ООО «Кофечаев»
		ООО «Территория рекламы»
		ТСЖ «Скалба»
		ООО «Водоканал»
		ООО «ЕДС»
		ООО «Издательский центр РИОР»
		Преддипломная практика
		АО «Альфа-Банк»
		ПАО «Сбербанк России»
		ПАО ВТБ-24
		ОАО «Жилкомплекс»

		ООО «Фабрика детской мебели»
		ООО «Силуэт+»
		ГБУК г. Москвы «Московский театр «Мастерская П.Н. Фоменко»
		ООО «Газпром космические системы»
		Санаторий «Звенигород»
		ООО «Сава Мари»
		МБУ ДО «Центр развития детей и юношества»
		ООО «Класс и К»
		ООО «МК-Групп»
		МАДОУ «Детский сад № 38»
		ООО «Мосстройинформ»
		Рекламное агентство «Королев Бренд»
		ООО «Верстак – мастак»
		ООО «Кофечаев»
		ООО «Территория рекламы»
		ТСЖ «Скалба»
		ООО «Водоканал»
		ООО «ЕДС»
		ООО «Издательский центр РИОР»
		ООО «Дулев Ручей»

2.5 Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение

Деятельность Университета в области дополнительного профессионального образования, профессионального обучения направлена на реализацию непрерывного образования с помощью таких форм обучения, как повышение квалификации, профессиональная переподготовка,

профессиональное обучение по рабочим профессиям, корпоративное обучение, тренинги, мастер-классы. Реализуемые программы профессионального обучения позволяют слушателям с разным уровнем подготовки и специализации получать необходимые знания и навыки, повышая свой уровень профессиональной компетентности.

При организации образовательного процесса максимально используются существенные преимущества системы дополнительного профессионального образования:

- применение дистанционных форм обучения;
- гибкий график образовательного процесса, позволяющий минимизировать необходимость отрыва слушателя от основной деятельности;
- вариативность в выборе места проведения занятий (возможное проведение занятий на базе заказчика);
- современные активные методы обучения, ориентированные на опыт, потребности, возрастные особенности слушателей;
- возможность разрабатывать и реализовывать образовательные программы по заявкам заказчиков;
- особые требования к педагогическому составу (владение теоретическими знаниями и наличие опыта практической деятельности по преподаваемым дисциплинам).

Всего в 2023 году по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение – 400 человек, преимущественно это работники предприятий и организаций, включая градообразующие предприятия г.о. Королев Московской области.

Сведения о реализованных дополнительных профессиональных программах в 2023 году приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.11

Сведения о программах дополнительного образования, реализованных институтом дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Трудо-емкость, час.	Количество слушателей, Всего	Работники предприятий и организаций	Студенты
1.	<i>Программы профессиональной переподготовки</i>		41	41	
1.1.	Проектирование, экспериментальная отработка и эксплуатация ракетно-космической техники	340	41	41	
2.	<i>Программы повышения квалификации</i>		344	262	76

№ п/п	Наименование программы	Трудо-емкость, час.	Количество слушателей, Всего	Работники предприятий и организаций	Студенты
2.1.	Таможенное оформление грузов при осуществлении внешнеэкономической деятельности	72	32		32
2.2	Курсы программирования на Java	72	16		16
2.3.	Метрологическая экспертиза изделий вооружения и военной техники	106	22	19	
2.4.	Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72	231	228	
2.5.	Технологии виртуальной реальности	72	14		14
2.6.	Трехмерное моделирование в программе SolidWorks. Базовый курс	48	14		14
2.7.	Высокотемпературные композиционные материалы. Разработка, производство, внедрение	30	15	15	
3.	<i>Дополнительные программы профессиональной подготовки рабочим профессиям</i>		15	6	
3.1.	Токарь	294	8	3	
3.2.	Фрезеровщик	224	7	3	
Итого			400	309	76

2.6 Информационное обеспечение образовательной деятельности

В Университете создана техническая и программная платформа информатизации учебной, научной и организационной деятельности вуза. Компьютерный парк Университета включает 970 компьютеров, 742 из которых непосредственно используются в образовательном процессе.

В Университете имеются 49 аудиторий, оборудованных средствами мультимедиа, используемых для обеспечения учебных занятий и общеуниверситетских мероприятий.

В образовательном процессе используется 33 компьютерных класса. Из

них 30 классов общего назначения, 3 электронных читальных зала. В учебных классах и на рабочих местах сотрудников Университета установлено и поддерживается 46 программных продуктов.

Все учебные корпуса объединены в корпоративную вычислительную сеть посредством выделенных каналов. Она объединяет 970 компьютеров, из них 958 имеют выход в сеть «Интернет». В сети функционирует 11 серверов. Локальные вычислительные сети Университета имеют систему антивирусной защиты.

Внедрены в эксплуатацию следующие сетевые сервисы:

- АСУ Спут, включающая модули «Студент», «Расписание», «Планирование», «Модуль экспорта данных в ФИС и ФРДО»;
- Система дистанционного обучения и тестирования студентов HyperMethod E-learning Server 3000 и learning Server 4G;
- Автоматизированная информационная библиотечная система МаркSQL;
- Сервер многоточечной видеоконференцсвязи «TrueConf»;
- «Электронный журнал», «Расписание», «Документооборот» на базе образовательного портала ies.unitech-mo.ru, поддерживаемого разработками собственных программистов;
- Справочно-правовая система «Консультант-плюс».

Бухгалтерия оснащена программным обеспечением «1С Предприятие 8.3» конфигурация «Бухгалтерия государственного учреждения» и «Зарплата и управление персоналом». Отдел кадров использует ПО 1С 8.3 «Зарплата и кадры».

Обучение студентов ведется с применением широкого спектра программного обеспечения.

В процессе обучения и контроля знаний обучающихся используется система e-Learning, позволяющая вести учет обучающихся, назначать студентам курсы для изучения, составлять расписание прохождения тестов студентами, контролировать промежуточные и итоговые знания, вести отчетность после прохождения контроля знаний.

На базе образовательного портала осуществляется удаленный контроль за реализацией образовательного процесса и реализацией балльно-рейтинговой системы, осуществляется дистанционное общение обучающихся и преподавателей.

В корпусах Университета внедрена в эксплуатацию беспроводная широкополосная сеть Wi-Fi, позволившая значительно упростить доступ обучающихся к ресурсам сети «Интернет».

Университет имеет WEB-сайт www.unitech-mo.ru, который содержит информацию об основных сферах деятельности Университета, а также предоставляет пользователям средства коммуникаций и доступа к внутренним и внешним информационным ресурсам.

Образовательный портал Университета <https://ies.unitech-mo.ru/> – это внутренняя корпоративная сеть, построенная на основе реляционных баз

данных в облачной среде, позволяющая получать в режиме реального времени актуальную и достоверную информацию об образовательном процессе в Университете: журнал успеваемости, портфолио, индивидуальные планы преподавателей, учебно-методическое обеспечение.

2.7 Внутренняя система оценки качества образования

Качество образования – это комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы (Статья 2 пункт 29 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»).

Наряду с традиционными методами, гарантирующими высокое качество образовательного процесса, в Университете используются инновационные технологии. Например, в рамках нового подхода к оценке образовательного процесса с использованием показателей аккредитационного мониторинга вуз проводит регулярное анкетирование выпускников с целью выявления соответствия компетентностной модели выпускника требованиям работодателей. Кроме того, Университет участвует в федеральном Интернет-экзамене с целью подтверждения индивидуальных достижений выпускника для формирования его портфолио, в том числе и для поступления в магистратуру. Таким образом, выпускники Университета проходят независимую сертификацию на соответствие требованиям ФГОС.

В Университете осуществляется постоянный контроль и проводится оценка качества образовательной среды и деятельности структурных подразделений в формате мониторинга образовательной деятельности.

В Университете функционирует внутренняя система контроля и управления качеством подготовки, основанная на систематическом анализе основных параметров образовательного процесса и его ресурсного обеспечения.

Процедура оценивания качества подготовки специалистов включает в себя следующие составные компоненты:

- стандартизированную оценку знаний и умений обучающегося, полученную в результате текущих и итоговых испытаний;
- самооценку обучающимся, полученную в ходе промежуточного тестирования;
- анализ мнений внешних специалистов-экспертов о качестве образовательного процесса (профессионально-общественная аккредитация);

- управление деятельностью организационно-педагогической системы оценок компетенций обучающихся;
- эффективного взаимодействия, обучающего и обучаемого.

Организация системы обеспечения качества образования в Университете основывается на системе управления структурными подразделениями Университета и осуществляется на следующих уровнях: ректорат, Единый деканат, институт, кафедра, учебная группа, работодатель.

Для координации деятельности по обеспечению качества образования в Университете создан Департамент образовательной политики, который транслирует информацию внутренней системы качества в структурные подразделения через учебно-методический совет и приказы ректора (исполняющего обязанности ректора).

Курирующий проректор (исполняющий обязанности проректора) и Департамент образовательной политики осуществляют контроль и мониторинг деятельности по обеспечению качества образования, определяют задачи, разрабатывают политику в области качества образовательного процесса.

В Университете разработаны определенные процедуры, входящие в систему оценки качества подготовки специалистов: например, максимальные проходные баллы поступающих в Университет по направлениям подготовки; анализ анкетирования обучающихся по вопросам удовлетворенности получаемыми образовательными услугами; анализ результатов Интернет-тестирования обучающихся; анализ итогов научных конференций и олимпиад и многие другие.

Методы контроля качества образования, активно используемые в Университете

В Университете проводится Интернет-тестирование первокурсников (входное тестирование), которое позволяет определить уровень базовой общедисциплинарной подготовки и призвано подтвердить продуманность решения обучающегося получить высшее образование. Оно применяется для выявления остаточных знаний при освоении школьной программы, корректировки образовательного процесса с учетом выявленных проблемных точек.

Текущий контроль качества образовательного процесса проводится через промежуточный итоговый контроль с использованием балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости, а также с помощью анализа результатов контрольных работ, зачетов, экзаменов, курсовых работ, ВКР и др. Анализ результатов промежуточного и итогового контроля проводится учебно-методическим управлением Университета, результаты анализа приведены в разделе 2 настоящего отчета. Для контроля текущей

успеваемости используется модуль дистанционного тестирования e-Learning Server 4.0 с комплектами тестов по дисциплинам.

На кафедрах разработаны методические рекомендации для самостоятельного изучения тем, разделов учебных дисциплин с обязательным использованием современных информационных технологий. Формой контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся являются: текущие контрольные работы, собеседования, рефераты, тестирования, подготовка исследовательских проектов и пр. Время, отведенное на самостоятельную работу во внеаудиторные часы по учебным дисциплинам, соответствует объему часов, указанному в учебном плане, и составляет в среднем по очной форме обучения 50%, по заочной форме обучения 70% от общего объема времени.

Важным аспектом контроля качества является оценка эффективности практической подготовки обучающихся. Обучающиеся Университета в ходе прохождения производственной и преддипломной практик получают от работодателей приглашения на работу и закрепляются на рабочих местах по своим специальностям после выпуска. Предприятия региона дают достаточно высокую оценку уровню подготовки выпускников Университета, отмечая их профессиональную компетентность. Степень востребованности выпускников Университета всегда оценивается как высокая.

В качестве заключительного этапа оценки качества образования выступает государственный итоговый экзамен по направлению подготовки (специальности), проведение которого позволяет оценивать не только степень усвоения определенной суммы знаний, но и степень формирования отдельных сторон мышления и целостной ориентации в подготовке специалистов.

Итоги образовательной деятельности Университета подводит государственная итоговая аттестация выпускников, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее — ВКР).

Председатели ГЭК отмечают четкую организацию, высокий уровень информационного сопровождения государственной итоговой аттестации, подчеркивают, что большая часть ВКР имеет практическую значимость, часть из них рекомендованы к внедрению и публикациям.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации в 2023 году по представленным к аттестации направлениям подготовки (специальностям) выпускников показал, что в среднем по программам подготовки СПО ВКР защитили на «хорошо» и «отлично» в 83% выпускников, а по программам подготовки ВО защитили ВКР на «отлично» 54% выпускников, дипломы с отличием получили 15% выпускников ВО.

Постоянно повышается научный и методический уровень профессорско-преподавательского состава. Большая часть преподавателей активно участвует в научно-исследовательской деятельности, конференциях, отраслевых и образовательных семинарах, ведет консультационную работу на предприятиях, что обеспечивает профессиональные знания проблем отрасли,

а значит, является хорошей базой практической составляющей преподавательской деятельности.

Как элемент внутренней системы оценки качества, разработана и используется система электронного документооборота, включающая следующие аспекты:

- возможность в режиме реального времени представлять (передавать, обмениваться) документы, информацию, относящиеся ко всем видам деятельности Университета;
- обеспечение регулярного обмена информацией между всеми структурными подразделениями Университета;
- возможность оперативно вносить необходимые коррективы в учебно-методический процесс.

Анализ текущей успеваемости проводят управление по работе со студентами (Единый деканат), кафедры, преподаватели. При этом выявляются причины отставания отдельных обучающихся от общего учебного графика, принимаются меры административного характера или оказывается помощь, в том числе дополнительные консультации, индивидуально в аудитории или на образовательном портале.

В отчетном году в Университете активно использовалось применение дистанционных технологий в обучении. Дважды в семестре проводился мониторинг успеваемости посредством внутреннего дистанционного тестирования по дисциплинам. Применяются новые технологии в обучении, разработанные преподавателями онлайн курсы, расширяется спектр возможностей получения образования, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и иностранных обучающихся.

В Университете разработаны механизмы и критерии оценки компетентности профессорско-преподавательского состава, основанные на анализе результатов выполнения эффективных контрактов по разработанным критериям. В Университете значительное внимание уделяется повышению квалификации преподавателей. Преподаватели кафедр регулярно принимают участие в семинарах, проводимых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством образования Московской области, в международных конференциях, выставках.

Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

Научная политика за отчетный период осуществлялась на основе действующего законодательства Российской Федерации, нормативных актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства образования Московской области и устава Университета.

С 2023 года Университет является участником Космического научно-образовательного инновационного консорциума «Созвездие Роскосмоса», что

позволяет реализовать образовательные программы ракетно-космической направленности в интересах Госкорпорации «Роскосмос».

Научно-исследовательская деятельность проводится научно-педагогическими кадрами Университета, сотрудниками учебно-научных лабораторий с участием обучающихся и привлечением индустриальных партнеров для проведения фундаментальных и прикладных исследований.

За отчетный период удалось выполнить ряд НИОКР, в том числе для ключевых отраслей российской экономики – АО «Композит», которая является головной научно-исследовательской организацией Госкорпорации «Роскосмос» в области материаловедения. На базе Инжинирингового центра «Высокотемпературные композиционные материалы», созданного совместно с АО «Композит» творческими коллективами выполняются работы для поддержки технологического суверенитета в рамках государственного задания. Общий объем НИОКР за 2023 год составил 42,51 млн руб.

В 2023 году научно-педагогические работники Университета прошли профильные курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Государственная поддержка вузов, НИИ и предприятий в целях проведения НИР и НИОКР, коммерциализации инноваций в 2024 году» и принимали участие в научно-методической и учебно-методической работе.

Научные школы

В 2023 году продолжена работа по развитию научных школ ведущих ученых Университета: доктора экономических наук, доцента М.С. Абрашкина; доктора социологических наук, профессора Т.Ю. Кирилиной; доктора экономических наук, доцента О.Н. Салманова; доктора технических наук А.Н. Тимофеева; доктора технических наук С.Н. Шульженко.

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных научно-педагогическими работниками Университета за 2023 год, представлены в Приложении 3.2.

На конкурсы грантов, объявляемые научными и инновационными фондами, организациями в 2023 году от творческих научных коллективов было подано 2 заявки на участие в Конкурсе Российского научного Фонда на «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (дата подведения итогов 01.04.2024), 1 заявка на премию Губернатора Московской области в сфере науки, технологии, техники и инноваций для молодых ученых и специалистов.

Публикационная деятельность

С 2010 года в Университете издается научный журнал «Вопросы региональной экономики». В 2016 году журнал «Вопросы региональной экономики» повторно вошел в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (категория К2), а также размещен на сайте крупнейшего российского

информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования – Научной электронной библиотеки (e-library) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Периодичность журнала - 4 номера в год, журнал доступен по подписке (подписной индекс в каталоге «Почта России» - ПМ 189), за 2023 год в журнале опубликовано 86 научных статей.

С 2014 года в Университете издается научный журнал «Информационно-технологический вестник» (подписной индекс в каталоге «Почта России» — ПП 997). С 27.06.2017 года журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (категория К3). Журнал также размещен на сайте крупнейшего российского информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования – Научной электронной библиотеки (e-library) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Периодичность журнала - 4 номера в год. За 2023 г. было опубликовано 56 научных статей.

В 2015 году был зарегистрирован электронный журнал «Социально-гуманитарные технологии». Журнал располагается на доменном имени sgtjournal.ru. С 07.03.2023 года Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (категория К3). Журнал также размещен на сайте крупнейшего российского информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования – Научной электронной библиотеки (e-library) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Периодичность журнала - 4 номера в год. За 2023 г. было опубликовано 53 научные статьи.

Сведения об издательской активности научно-педагогических работников Университета представлены в Приложении 3.1.

Молодежная наука

Планирование и координацию научно-исследовательской деятельности обучающихся осуществляет отдел развития молодежной науки и структурные подразделения Университета.

Таблица 3.1
Мероприятия, проведенные на базе Университета в 2023 году

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1.	50-е Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина, секция 3 «Космонавтика и общество».	10 марта
2.	VII Международная студенческая научно-практическая конференция «Science. Culture and Youth» (кафедра иностранных языков).	23 марта

3.	XXIII Ежегодная научная конференция обучающихся Технологического университета им. А.А. Леонова «Ресурсам области – эффективное использование».	30 марта
4.	Тренинг предпринимательских компетенций федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» (соорганизатор – МФТИ).	01 апреля
5.	Международная научно-практическая конференция «Технологии для образовательной интеграции» (отдел международного сотрудничества и образовательной интеграции)	11-12 апреля
6.	VIII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования Технологического университета им. А.А. Леонова «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий».	20 апреля
7.	VI Ежегодная научная конференция магистрантов Технологического университета им. А.А. Леонова «Современные инновации в экономике, технике и обществе».	12 мая
8.	XIII Ежегодная научная конференция аспирантов Технологического университета им. А.А. Леонова «Инновационные аспекты социально – экономического развития региона».	12 мая
9.	Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся и молодых ученых Технологического университета им. А.А. Леонова «Время первых».	16 мая
10.	I Международные открытые соревнования «Кубок имени А.А. Леонова» по ракетомодельному спорту.	17-19 мая
11.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Русский космизм: история и современность. Место и роль науки и технологий в решении глобальных проблем современности» (кафедра гуманитарных социальных дисциплин).	22 декабря

В 2023 году Университет принял участие в профильных мероприятиях, посвященных Десятилетию науки и технологий, ключевым из которых является Конгресс молодых ученых. Молодые ученые Университета принимают активное участие в социально-экономическом развитии региона и входят в состав Совета молодых ученых и специалистов Московской области, Совета молодых ученых и специалистов городского округа Королев и профильные комиссии Общественной палаты городского округа Королев.

В Университете функционирует Студенческое научное общество (далее – СНО). СНО объединяет на добровольных началах более 80 обучающихся вуза, занимающихся научно-исследовательской, инновационной, научно-просветительской деятельностью с целью развития научного потенциала и формирования исследовательских компетенций обучающихся образовательной организации высшего образования. Актив СНО принимает участие в профориентационных мероприятиях – проекты президентской платформы «Россия – страна возможностей», Росмолодежь, форум активной молодежи Роскосмоса «Команда Будущего», организация и посещение экскурсий на предприятия и организации города.

В 2023 году обучающийся Титов К.А. стал победителем конкурса «Студенческий стартап» в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» в направлении «Цифровые технологии».

Аспирант Университета стала победителем конкурса «Студенческий стартап-2022» во Всероссийском рейтинге ТОП-1000 университетских стартапов 2023 и заняла 203 место, а также в данном отчетном периоде стала правообладателем Свидетельства на товарный знак (знак обслуживания) № 947969.

В Университете функционирует Студенческое конструкторское бюро (далее – СКБ). СКБ объединяет на добровольных началах обучающихся среднего профессионального и высшего образования, школьников, активно участвующих в техническом творчестве, прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах. В состав СКБ входит более 20 человек. В сентябре 2023 года команда СКБ стала чемпионом Международных соревнований по ракетомодельному спорту «Кубок космодрома Байконур».

Количество обучающихся, получивших научные стипендии, гранты и премии

- Стипендия Президента Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. Количество лауреатов за 4 семестр 2022/2023 учебного года – 4.
- Стипендия Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. Количество лауреатов за 2 семестр 2022/2023 учебного года – 7.
- Именная стипендия «Подмосковье» Губернатора Московской области (высшее образование). Количество лауреатов за 2 семестр 2022/2023 учебного года – 16.
- Конкурс «Студенческий стартап». Количество грантов – 1. Название проекта-победителя: «Конвейерная ассоциативная система Джефф», направление Н1. Цифровые технологии.

Раздел 4. Международная деятельность

4.1 Организация международной деятельности в Университете

Стратегической целью Технологического университета является подготовка высококвалифицированных специалистов международного уровня. Реализация этой цели возможна при условии динамичного развития стратегического партнерства и сетевого взаимодействия с ведущими университетами, научно-образовательными центрами и международными организациями.

Международная деятельность в контексте политической и экономической ситуации в стране ставит перед собой следующие задачи: во-первых, это продвижение русского языка и культуры, нацеленное на обучение иностранных студентов в целях улучшения качества получаемых ими знаний (рассматривается перспектива открытия подготовительных курсов «русский как иностранный»), во-вторых, реализация сетевых образовательных программ в рамках «Евразийского сетевого университета», а также сотрудничество с вузами – партнерами. В 2023 году Технологический университет продолжил активную работу по сотрудничеству с зарубежными вузами и организациями в рамках ранее подписанных договоров, а также в результате проведенных переговоров партнером Унитверситета стал Профессиональный университет Лавли (Lovely Professinal University), Индия.

В соответствии с Постановлением от 13 апреля 2022 г. №645 «Об утверждении Правил подготовки и получения заключений, предусмотренных частью 4 статьи 105 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», и в результате прохождения процедуры получения заключений Министерства науки и высшего образования РФ на 31 декабря 2023 г. всего подписано и действует 17 международных соглашений и договоров с международными организациями высшего и среднепрофессионального образования из Белоруссии, Киргизии, Сербии, Узбекистана, Турции, Индии, Венгрии, Хорватии, Кубы, Бангладеш).

Важным направлением работы Технологического университета в области экспорта российского образования является сотрудничество с общеобразовательными учреждениями зарубежных стран по привлечению иностранных граждан на обучение в университете. В 2023 году Технологический университет стал организатором ежегодной международной олимпиады «Вызов» для иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующих на обучение по программам магистратуры в пределах квоты РФ, победители и призеры Олимпиады будут рекомендованы к зачислению в Университет в 2024 году по направлениям подготовки магистрантов: «Прикладная информатика», «Управление качеством», «Менеджмент», «Психология». В 2023 г. в рамках проведения Международной открытой олимпиады Технологического университета к сотрудничеству были привлечены более 20 школ, гимназий, лицеев и колледжей из 10 стран мира.

Тесные деловые и дружеские отношения связывают Технологический университет с Посольствами Туркменистана и Узбекистана в РФ. Представители вышеперечисленных организаций регулярно принимают активное участие в различных праздничных мероприятиях, проводимых в Технологическом университете.

Привлечение иностранных студентов к программам, реализуемым в Технологическом университете, опирается на тесное взаимодействие с Федеральным агентством по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом (Россотрудничество). В 2023 году Технологический университет принял активное участие в мероприятиях по привлечению и отбору иностранных граждан для обучения в РФ, проводимых Русским домом в Ашхабаде и Минске. Привлечение специалистов из стран СНГ к получению дополнительного профессионального образования в ТУ им. А.А. Леонова является значимым вектором развития практико-ориентированного обучения.

Сотрудники отдела международного сотрудничества (далее - ОМС) работают в тесной связи с институтом международного и дистанционного образования. Система работы с иностранными гражданами в ОМС является неотъемлемой частью международной деятельности Университета.

В 2023 году в Университете традиционно проводился Фестиваль национальных культур, он прошел в очном формате, в нем приняли участие более 130 обучающихся. Участие в таких фестивалях и конкурсах способствует развитию творческих талантов у молодежи, формирует правильное хобби.

В рамках профилактической работы с иностранными обучающимися, в том числе и с их родителями, в Университете проводятся следующие мероприятия:

- собрания для обучающихся первого курса, нацеленные на успешную адаптацию к условиям обучения в Университете и знакомство с требованиями нахождения в РФ;
- тематические акции по пропаганде здорового образа жизни (дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов в области профилактики наркомании и СПИД);
- индивидуальные консультации для обучающихся, в том числе иностранных граждан, их родителей Университета (в течение 2023 года было проведено более 170 консультаций).

4.2. Мобильность научных и педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

С 2023 году академическая мобильность в ряде стран была отменена.

В настоящее время в Технологическом университете ведется работа по активизации академических обменов с зарубежными вузами по линии

международных программ сотрудничества в области образования и в рамках подписанных двухсторонних соглашений.

В отчетный период в Технологическом университете прошла XI Ежегодная международная научно-практическая конференция «Технологии для образовательной интеграции». Соорганизаторами конференции выступили: Барановичский государственный университет (Белоруссия), Институт педагогических исследований (Казахстан), Профессиональный университет Лавли (Индия). В работе конференции приняли участие очно и онлайн 115 представителей вузов России, Армении, Казахстана, Белоруссии, Буркина-Фасо, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Финляндии с докладами по вопросам международного сотрудничества вузов в области информационных технологий и искусственного интеллекта, совместной подготовки кадров, реализации программ повышения квалификации. Профессорско-преподавательский состав Университета со своей стороны принимал участие в Международных научно-практических конференциях, проводимых за рубежом.

По состоянию на 31.12.2023 г. общая численность иностранных обучающихся в Университете составила 142 человека. Сведения о распределении численности иностранных обучающихся Университета по направлениям подготовки представлены в таблице 4.1. Традиционными странами, формирующими основной поток иностранных обучающихся, являются: Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан. В настоящий момент в Университете обучаются граждане Туркменистана, Узбекистана, Азербайджана, Таджикистана, Украины, Молдовы, Белоруссии, Казахстана, Армении (таблица 4.2).

4.3. Обучение иностранных студентов

Подготовка иностранных обучающихся в Университете осуществляется по очно-заочной, заочной формам, по программам бакалавриата, магистратуры а также по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В частности, основными задачами подготовки иностранных обучающихся являются:

в области образовательной деятельности:

- удовлетворение потребностей граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии, получении высшего образования в избранной области профессиональной деятельности через реализацию программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров;
- планирование, организация и постоянное совершенствование учебной и учебно-методической деятельности;

- организация профориентационной деятельности и подготовки к поступлению иностранных граждан и лиц без гражданства в Университет;

в области визового сопровождения:

- обеспечение требований федерального органа исполнительной власти в сфере внутренних дел, связанных с пребыванием иностранных обучающихся Университета на территории Российской Федерации.

Система набора абитуриентов и система работы с иностранными гражданами является неотъемлемой частью международной деятельности Университета и включает общие для очного, очно-заочного и заочного обучения такие направления деятельности, как:

- взаимодействие с органами исполнительной власти по постановке/снятию с учета иностранных студентов;
- взаимодействие с Национальным информационным центром по вопросам признания образования и (или) квалификации, ученых степеней и званий, полученных в иностранном государстве ФГБУ “Росаккредагентство”;
- набор иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом в период приемной кампании;
- взаимодействие с Россотрудничеством и его представительствами за рубежом;
- комплекс мероприятий по адаптации иностранных обучающихся.

Подготовка иностранных обучающихся по всем формам обучения в Технологическом университете началась в 2009 году. В 2023 году дипломы получили 67 выпускников – иностранных граждан.

Таблица 4.1

**Сведения о распределении численности иностранных обучающихся
Университета по направлениям подготовки
(по состоянию на 01.10.2023г)**

№ строки	Код специальности и, направления подготовки	Наименование направления подготовки, специальности	Форма обучения			Всего
			очная	очно-заочная	заочная	
1	2	3	4	5	6	7
Программы бакалавриата и магистратуры - всего			46	39	76	161
Программы бакалавриата - всего			41	39	76	156
1.	09.03.02	Информационные	6	0	0	6

		системы и технологии				
2.	09.03.03	Прикладная информатика	2	0	0	2
3.	10.03.01	Информационная безопасность	0	0	0	0
4.	27.03.02	Управление качеством	3	0	0	3
5.	38.03.01	Экономика	25	30	64	119
6.	38.03.02	Менеджмент	2	7	0	9
7.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	2	12	14
8.	38.03.05	Бизнес-информатика	2	0	0	2
9.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1	0	0	1
Программы магистратуры, всего			5	0	0	5
1.	09.04.03	Прикладная информатика	2	0	0	2
2.	27.04.02	Управление качеством	3	0	0	3
3.	38.04.02	Менеджмент	0	0	0	0

В настоящий момент в Университете обучаются граждане Туркменистана, Узбекистана, Азербайджана, Таджикистана, Молдовы, Беларуси, Казахстана, Армении (Таблица 4.2).

Таблица 4.2

*Распределение численности обучающихся по странам
(по состоянию на 01.10.2023г)*

Страна	Удельный вес в общей численности обучающихся (в %%)
Россия	94.5%
Узбекистан	2%

Туркменистан	2.5%
Украина	0%
Армения	0.3%
Беларусь	0.05%
Казахстан	0.15%
Таджикистан	0.3%
Азербайджан	0.15%
Молдова	0.05%

Раздел 5. Внеучебная работа

5.1 Показатели результативности организации воспитательной и внеучебной деятельности в Университете

В Университете созданы и поддерживаются все возможные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся, для формирования общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

Концепция формирования среды Университета, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся, определяется следующими локальными нормативными актами:

1. Концепция воспитательной работы в ФГБОУ ВО «Технологический университет»;
2. Календарный план событий и мероприятий воспитательной деятельности на 2023-2024 учебный год;
3. Рабочая программа воспитания обучающихся ФГБОУ ВО «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»;
4. Положение об организации внеучебной и воспитательной деятельности;
5. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения;
6. Правила внутреннего трудового распорядка;
7. Положение о студенческом совете;
8. Положение о студенческом общежитии ФГБОУ ВО «Технологический

университет».

Положение о порядке выдачи личной книжки волонтеров в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова».

В формировании социокультурной среды и воспитательной деятельности участвуют все сотрудники и преподаватели Университета, в том числе особую функцию воспитательной работы выполняет управление по молодежной политике и воспитательной деятельности, отдел организационно-массовой работы, отдел развития студенческого творчества, отдел социально-психологической поддержки, а также заместитель директора по учебно-воспитательной работе Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета и Техникума технологий и дизайна Технологического университета.

Целевым предназначением функционирования подразделений и деятельности сотрудников управления по молодежной политике и воспитательной деятельности (далее – управление) является проведение работы по эстетическому, духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому воспитанию и психологическому просвещению студентов, организация внеучебной работы всех уровней (Университет, институт, подразделение, курс, группа), организация работы по профилактике негативных явлений молодежной среды, содействие работе органов студенческого самоуправления, поддержка деятельности студентов по социально значимой работе и проведению различных мероприятий областного и городского уровней.

В своей деятельности подразделения и сотрудники управления руководствуются:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральными Законами Российской Федерации:
 - «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ;
 - «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ;
 - «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ;
 - «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г. № 98-ФЗ;
 - «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
 - Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» до 2030 г.».

В Университете функционируют различные творческие объединения, такие как: театральная студия «Действующие лица», студия современного танца “Students”, студия эстрадного танца «В ТАКТЕ», вокальная студия «Виво», Королевская Лига КВН Технологического университета, «Военно-патриотический клуб», шахматный клуб, секция по спортивному туризму, секция по киберспорту, секция по чирлидингу «Сириус», секция по мини-футболу, секция по волейболу.

В Университете созданы и поддерживаются традиции, такие как:

- Посвящение первокурсников в студенты (в 2023 году в мероприятии участвовало 290 студентов первого курса);
- День города Королева (в мероприятии приняло участие 400 студентов);
- Татьянин День – день Российского студенчества – Церемония награждения «Золотое сечение»;
- В 2023 году в мероприятии «Вахта Памяти» приняло участие 1000 человек, включая обучающихся Университета и структурных подразделений среднего профессионального образования: Колледжа космического машиностроения и технологий и Техникума технологий и дизайна. Кроме того, на мероприятии присутствовали также представители Администрации г.о. Королев, представители общественных организаций);
- Фотовыставка «Знаем... Помним... Гордимся!» (в 2023 году было размещено 87 фотокартин, дополнение фотовыставки продолжается. В открытии фотовыставки приняло участие 200 обучающихся);
- Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник-2023» (мероприятие проходило в ЦДК им. Калинина, в мероприятии участвовало 420 выпускников).

За истекший период обучающиеся участвовали в творческих фестивалях, конкурсах и концертах Университета:

- Отчетный концерт творческих коллективов проводился в очном формате в ЦДК им. Калинина, в нем приняло участие 500 обучающихся;
- Фестиваль студенческого творчества проводился в очном формате, в нем приняли участие 150 обучающихся;
- Школа КВН проводилась в очном формате, в ней приняли участие 30 обучающихся;
- Фестиваль национальных культур проводился в очном формате, в нем приняли участие 150 обучающихся;
- Конкурс «Мисс и Мистер Технологический университет», в нем приняло участие около 300 обучающихся.
- Участие в таких фестивалях и конкурсах способствует развитию творческих талантов у молодежи, формирует правильное хобби.

Ежегодно в Университете проводятся конкурсы среди обучающихся и преподавателей на звание «Преподаватель года», «Студент года»,

«Студенческая группа года», «Куратор года», «Кафедра года», «Классный руководитель года», «Цикловая комиссия года», номинация «За вклад в публикационную деятельность», номинация «Лучший консультант-наставник студенческих научных проектов», номинация «Лучший руководитель научно-исследовательских грантов».

В 2023 году победителями в номинациях стали:

- Номинация «Преподаватель года ВО» – Барковская Виктория Евгеньевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления.
- Номинация «Студенческое признание ВО» – Хорошавина Наталья Сергеевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления.
- Номинация «Преподаватель года СПО» – Панова Марина Валерьевна, преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории, заведующий отделением ракетостроения Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.
- Номинация «Студенческое признание ККМТ» – Сеницын Кирилл Алексеевич заведующий учебной мастерской виртуальной и дополненной реальности Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.
- Номинация «Студенческое признание ТТД» – Жорж Ирина Алексеевна заведующий отделения дизайна, преподаватель Техникума технологий и дизайна Технологического университета.
- Номинация «Студент года ВО» – 1 обучающийся, группа ТО-21, специальность «Таможенное дело».
- Номинация «Студент года СПО» – 1 обучающийся, группа ЛА1-21, специальность «Производство летательных аппаратов».
- Номинация «Группа года ВО» – РО-20, специальность «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения, староста.
- Номинация «Группа года ККМТ» – БТС1-21, специальность «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», староста.
- Номинация «Куратор года» – Халикова Дарья Дмитриевна, старший лаборант кафедры управления качеством и стандартизации.
- Номинация «Классный руководитель года» – Давтян Софья Владиславовна, преподаватель Техникума технологий и дизайна Технологического университета.
- Номинация «Кафедра года» – кафедра управления. Заведующий кафедрой - почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор, государственный советник Российской Федерации 1 класса, Веселовский Михаил Яковлевич.

- Номинация «Цикловая комиссия года» - Цикловая комиссия «Производство летательных аппаратов», председатель комиссии, преподаватель Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета Кучерова Тамара Борисовна.
- Номинация «Лучший руководитель научно-исследовательских грантов» - Эшанов Алишер Алимджанович, кандидат физико-математических наук, преподаватель Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.
- Номинация «Лучший консультант-наставник студенческих научных проектов» - Сухотерин Александр Иванович, кандидат военных наук, доцент кафедры информационной безопасности.
- Номинация «За вклад в публикационную деятельность» - Артюшенко Владимир Михайлович, заведующий кафедрой информационных технологий и управляющих систем, доктор технических наук, профессор.

В Университете проводятся культурно-массовые и спортивные студенческие мероприятия, крупные межвузовские мероприятия, в том числе фестивали и игры Королевской Лиги КВН Университета, в которых участвуют команды высших учебных заведений Москвы и Подмосковья, а также 6 команд из Университета.

В Университете активно развивается студенческое самоуправление, которое проявляется в деятельности студенческого совета Университета и студенческого совета общежития. В студенческом совете Университета задействовано более 200 активных студентов. Создан студенческий спортивный клуб. Работает студенческая служба порядка.

Студенты-волонтеры активно сотрудничают с Администрацией г. о. Королев, ГКУСО МО Семейный центр помощи семье и детям «Королевский» («Забота»), ГБУ СО МО «Лосино-Петровский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Остров добра», Центр крови ГБУЗ МО «Королевская городская больница», Комплексным центром социального обслуживания и реабилитации населения г.о. Королев, реабилитационным центром ЗОО Дом в г.о. Королев, «Среда роста» раздельный сбор сырья г. Щелково, Добро.Университет. Проводят мероприятия в рамках реализации таких проектов как: «Благодарные внуки», «Дружба поколений», «Подарим улыбку ребенку», «Четвероногий друг», Всероссийская трудовая патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам». Участвуют в акциях: «Сигарета на конфету», «Сдай макулатуру-спаси дерево!», во Всероссийской акции по сбору макулатуры «БумБатл», Всероссийской акции «Мой первый учитель», Всероссийской акции «Будь здоров», «Спасибо, донор!», «Я могу. Я должен. Я-донор костного мозга», во Всероссийском марафоне доноров костного мозга #ДавайВступиай.

В Университете функционирует отдел социально-психологической поддержки. Его работа осуществляется подготовленными квалифицированными специалистами.

Отделом реализуется работа по профилактике наркотической, алкогольной зависимости, табакокурения, а также принимаются меры по профилактике ВИЧ-инфекции.

Проводится профилактическая работа по предупреждению правонарушений.

Работа отдела осуществляется в тесном сотрудничестве с ГУЗ МО «Королевский наркологический диспансер» и Федеральной службой по контролю за оборотом наркотиков.

В рамках профилактической работы отдел проводит следующие мероприятия:

1. тренинги по адаптации студентов первого курса к условиям обучения в Университете, на которых работа направлена на формирование жизненных психологических навыков и повышение сопротивляемости патологическим влияниям среды. Это умение принимать собственное решение, умение сказать «нет», то есть воспитание навыков самосознания, самоконтроля, понимания самоценности своей личности, четкой жизненной позиции (в 2023 году тренинги прошли 320 первокурсников);
2. тематические тренинги по запросу руководителей структурных подразделений;
3. тематические акции по пропаганде здорового образа жизни (дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов в области профилактики наркомании и СПИД);
4. индивидуальные консультации для студентов, родителей и сотрудников Университета (в течение 2023 года было проведено 98 консультаций).

Отдел социально-психологической поддержки осуществляет большую работу по оздоровлению, воспитанию молодежи и пропаганде здорового образа жизни в Университете.

В подразделениях Университета также проводятся тематические акции по пропаганде здорового образа жизни: дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов Королевского наркологического диспансера, представителей кожно-венерологического диспансера.

Большое внимание в воспитательной работе уделяется организации досуга и отдыха обучающихся. Например, обучающиеся посещали музеи, совершали экскурсии по местам боевой Славы Подмосковья (в 2023 году 164 студента посетили музей «Дорога памяти» на территории парка «Патриот» в Одинцовском районе Московской области).

В течение учебного года обучающиеся активно участвовали в мероприятиях и форумах: Зимний лагерь студенческого актива «Твой ход в будущее», Торжественное открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых», 26-й Петербургский Международный экономический форум, Лагерь студенческого актива Технологического университета, Всероссийский проект «Большая перемена», Международная просветительская акция «Географический диктант-2023»,

Посадка Аллеи первокурсников, Международной выставке-форуме «Россия», в форуме «Мы – Россия», и т.д. Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание обучающихся. Эту задачу решает военно-патриотический клуб (в клубе занимаются 15 обучающихся).

Университет сотрудничает с Международной ассоциацией ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» и советом ветеранов г.о. Королев.

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие обучающиеся в 2023 году:

- в январе 2023 г. - Патриотический урок, посвященный 80-ти летнему юбилею прорыва блокады Ленинграда для обучающихся всех структурных подразделений Технологического университета;
- в январе 2023 г. - Лекция, посвященная 80-летию Сталинградской битвы в годы Великой Отечественной войны;
- в феврале 2023 г. – 5 дневные учебные сборы для студентов СПО на территории АНО «Авангард»;
- в феврале 2023 г. - Встреча с представителем Международной ассоциации ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» со студентами Технологического университета;
- в феврале 2023 г. - Траурный митинг, посвященный памяти погибших военнослужащих, жителей г. Королева, проявивших героизм в ходе специальной военной операции;
- в феврале 2023 г. - Торжественный митинг, посвященный Дню защитника Отечества у мемориала «Павшим за Родину»;
- в феврале 2023 г. - Праздничное мероприятие городского округа Королев, посвященное «Дню защитника отечества»;
- в феврале 2023 г. - Всероссийская акция «Нашим героям»;
- в феврале 2023 г. - Праздничный митинг-концерт «Слава защитникам Отечества»;
- в феврале 2023 г. - Экскурсия обучающихся в Военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот» в музей «Дорога памяти»;
- в марте 2023 г. - I Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина;
- в апреле 2023 г. - Встреча студентов с Героем РФ, летчиком-космонавтом Олегом Скрипочкой в преддверии Дня космонавтики;
- в апреле 2023 г. - Возложение цветов к памятнику «Звездные люди Земли» и участие в космическом флешмобе;
- в апреле 2023 г. - Встреча обучающихся с ветеранами ВОВ;
- в апреле 2023 г. - Открытие фотовыставки «Знаем...Помним...Гордимся!!!»;
- в мае 2023 г. – «Вахта Памяти»;
- в мае 2023 г. – Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы, г. о. Королев, КТРВ, мемориал «Павшим за Родину»;

- в мае 2023 г. – Проект «Вальс Победы»;
- в мае 2023 г. – Праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы, возложение цветов к Вечному огню у Мемориала Славы г. Королева;
- В июне 2023 г. – Экологическая акция «V единстве За победу»;
- в июне 2023 г. – Всероссийская трудовая патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам»;
- в июне 2023 г. – Мероприятие с праздничной программой «С любовью и верой в Россию»;
- в июне 2023г. - Акция по сбору гуманитарной помощи для бойцов «Вузы для фронта!»;
- в июне 2023 г. - Региональная экологическая акция «С пользой для Родины!»;
- в июне 2023 г. - Патриотическая акция «Свеча памяти»;
- в июле 2023 г. – Экспресс-путешествие по самым ярким культурным событиям истории и неотъемлемым элементам культурного кода России с проектом Знание. Кино Российского общества «Знание»;
- в августе 2023 г. - Торжественное мероприятие, посвященное Дню Государственного флага России;
- в августе 2023 г. – Викторина на знание государственной символики;
- в сентябре 2023 г. - Митинг, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- в сентября 2023 г. - Практическое занятие Военно-патриотического клуба им. И.С. Панина;
- в октябре 2023 г. - Мероприятие, посвященное 66-годовщине запуска первого искусственного спутника Земли;
- в октябре 2023 г. - Заседание кандидатов в молодежный парламент г.о. Королев;
- в октябре 2023 г. - Космическое шоу на Королев ТВ «5 вопросов космонавту»;
- в октябре 2023 г. - Выборы в молодежный парламент г.о. Королев;
- в октябре 2023 г. - Заседание в молодежный парламент г.о. Королев;
- в октябре 2023 г. - Мероприятие, посвященное 100-летию Р. Гамзатова и Дню белых журавлей;
- в октябре 2023 г. - День белых журавлей;
- в октябре 2023 г. - Митинг, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- в ноябре 2023 г. - Международная выставка-форум «Россия»;
- в ноябре 2023 г. - Акция-флешмоб «Мы - единое целое» в рамках Дня народного единства;
- в ноябре 2023 г. - Отправка волонтерами гуманитарной помощи для бойцов СВО в рамках акции «Вузы для фронта!»;
- в ноябре 2023 г. - Фестиваль национальных культур;

- в декабре 2023 г. - Благотворительная Новогодняя ярмарка в рамках помощи СВО.
- в течение 2023 года проводились:
- Всероссийский проект «Разговоры о важном»;
- Лекции «Основы российской государственности»;
- Еженедельное поднятие флага;
- Регулярные уроки мужества, просветительские встречи и лекции;
- Викторины и тематические публикации в социальных сетях.

В Университете активно развивается движение Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» (РСО), студенты реализуют и участвуют в социально значимых проектах данного движения. Создано два строительных отряда «ВарягЪ» и «Спутник». 1 обучающийся ТУ из отряда «Спутник» восстанавливал «Сапун-гору» на Донбассе на целине; в 2023 г. ездил на целину в Мариуполь - награжден благодарственным письмом Президента РФ Путиным В.В.

Отряд «ВарягЪ» ездил на целину в МСС «Новодвинская крепость» г.Архангельск; в 2023 г. - Межрегиональная студенческая стройка «Космодром Восточный – 2023».

Обучающиеся Технологического университета, состоящие в РСО, регулярно принимают участие в мероприятиях, организованных ЦФО РСО, Московским областным региональным отделением МООО "РСО", а также проводят агитацию в стенах Университета.

Мероприятия, в которых приняли участие обучающиеся, состоящие в археологическом отряде «ВарягЪ»:

- 15.01.2023-10.02.2023 Сбор макулатуры РСО, при поддержке Мин. обр. МО организует Региональную экологическую акцию «С пользой для Родины»;
- 27.01.2023-29.01.2023 Форум снежный десант РСО, МО, Спас-Заулок;
- 10.02.2023-15.02.2023 Снежный десант РСО, г. Орехово-Зуево;
- 13.02.2023-16.02.2023 Снежный десант РСО, г. Электросталь;
- 15.02.2023 Онлайн конференция РСО;
- 16.02.2023 РСО Мероприятие «Все на лед»;
- 09.03.23, 13.03.23, 15.03.2023, 19.03.23 Встречи бойцов отряда РСО «Варяг» со старостами и обучающимися ТУ, и ККМТ (агитация);
- 19.03.2023 РСО Квест в музее г. Москва;
- 20.03.2023 РСО квиз - дистанционно;
- 27.03.2023 РСО встреча с кандидатами в РСО;
- 03.04.2023 РСО рисование накатоКастомизация;
- 04.04.2023 Встреча бойцов отряда РСО «Варяг» с обучающимися Техникума технологий и дизайна (агитация);
- 06.04.2023 Открытая школа археологов линейных отрядов г. Москвы (Мультиформативное пространство «Молодежь Москвы»);
- 09.04.2023 РСО Музей (субботник+посещение музея) г. Черноголовка;

- 12.04.2023 РСО Московская школа ком.составов;
- 13.04.2023 Квиз «Учись, студент» в Новой Третьяковке, 2 место;
- 14.04.2023-16.04.2023 РСО Школа командного состава г. Орехово-Зуево;
- 20.04.2023 Квартирник РСО (МЦ «Космос»);
- 25.04.2023 РСО Федеральный просветительский марафон «Знание. Первые»;
- 28.04.2023 Субботник в Университете;
- 01.05.2023 Пеший поход археологических отрядов;
- 19.05.2023 Торжественная линейка открытия трудового семестра РСО МО;
- 23.05.2023 «В ритме танца» - творческий фестиваль;
- 09.06.2023 и 13.06.2023 Всероссийская трудовая патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам» - провели уборку на Памятнике Героям Великой Отечественной войны и убрали дома у узницы фашистских концлагерей Сафроновой Л.К.;
- 20.06.2023 Награждение участников акции «С пользой для Родины!» в Доме правительства МО;
- 30.06.2023 по 09.09.2023 Межрегиональная студенческая стройка Космодром «Восточный» в Амурской области. Там ребята подготавливали к сдаче новые жилые комплексы для работников космодрома: шпаклевали, красили, убрали строительные материалы. В свободное от работы время устраивали киновечера, играли с отрядами из других вузов в дженгу, городки. Участвовали в соревнованиях по игре в дартс, по гиревому спорту, по спидкубингу в художественном конкурсе, творческих и спортивных мероприятиях. Смотрели запуск «Луны-25».
- 16.09.2023 Спартакиада Студенческих отрядов МО;
- 20.09.2023 Съёмки видеоролика РСО;
- 22 по 24 сентября 2023 Слет студенческих отрядов МО - г.о. Клин;
- 6-8 октября 2023 VII слет и спартакиада студенческих отрядов ЦФО г. Тамбова;
- 9-12 ноября 2023 Всероссийский студенческий слет 2023 в г. Казани;
- 1-4 декабря 2023 Окружная школа командных составов штабов в г. Липецке;
- 8 декабря 2023 Закрытие третьего трудового семестра 2023.

В Университете работают спортивные секции по мини-футболу, волейболу, шахматам, чирлидингу и киберспорту.

Спортивные мероприятия, в которых приняли участие студенты в 2023 году:

- в феврале 2023 г. - Чемпионат и первенство Московской области по чир спорту;
- в феврале 2023 г. - Золотая лига Зимнего первенства по мини-футболу

- 2022-2023 г.г. им. А.И. Белова;
- в феврале 2023г. - Турнир по настольному теннису, посвященный Дню защитника Отечества;
 - в феврале 2023 г. – Турнир по быстрым шахматам СК «Роскосмос»;
 - в феврале 2023г. – Первый этап Студенческой мини-футбольной лиги Московской области;
 - в феврале 2023 г. – Турнир лично-командного первенства по шахматам, в рамках спортивного фестиваля на «Кубок Героя России А.Н. Ботяна»;
 - в марте 2023 г. - Внутренний турнир по настольному теннису в общежитии Технологического университета;
 - в марте 2023 г. - XXXV Московские студенческие спортивные игры по чир спорту;
 - в марте 2023 г. - Основной этап студенческой мини-футбольной лиги Московской области;
 - в марте 2023 г. - Первенство Технологического университета по кибер футболу;
 - в апреле 2023 г. – «Финале четырех» Чемпионата студенческой мини-футбольной лиги МО;
 - в апреле 2023 г. - Открытый турнир по мини-футболу 3x3 среди обучающихся Технологического университета;
 - в апреле 2023 г. – Кубок Московской области по чир спорту;
 - в мае 2023 г. - Всероссийские и Международные соревнования по чир спорту;
 - в мае 2023 г. - Спортивный фестиваль, посвященный памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
 - в июне 2023 г. - Турнир по мини-футболу среди команд ракетно-космической отрасли, посвященный Дню России;
 - в сентябре 2023 г. - Фестиваль по чир спорту в рамках Международного дня студенческого спорта;
 - в сентябре 2023 г. - День спортивного студенческого клуба, в рамках Фестиваля Первокурсников 2023;
 - в сентября 2023 г. - Соревнования по волейболу среди мужских команд сотрудников предприятий ракетно-космической отрасли "Спартакиада Роскосмоса";
 - в сентябре 2023 г. – Открытие XXXVI Чемпионата Московских студенческих игр;
 - в сентябре 2023 г. - Забег Королевского Космического марафона;
 - в октябре 2023 г.- Осенний благотворительный забег «Спорт во благо»;
 - в октябре 2023 г. - Региональный интенсив по развитию фиджитал спорта «Создавая будущее»;
 - в ноябре 2023 г. - Областные соревнования по чир спорту и спортивный фестиваль CHEER SPACE;

- в ноябре 2023 г. - Открытый турнир по волейболу, посвященный памяти Н.А. Птицыной.
- в ноябре 2023 г. - Зимнее первенство по мини-футболу 2023/2024 г.г. им. А.И. Белова;
- в ноябре 2023 г. - Первенство по баскетболу и волейболу, посвященное 25-летию Технологического университета им. А.А. Леонова;
- в ноябре 2023 г. - Церемония открытия регионального фитнес-фестиваля «Фитнес-Академия»;
- в ноябре 2023 г. – Турнир по Counter – Strike 2 (CS2) Технологического университета на базе COLIZEUM;
- в декабре 2023 г. – Спортивный фестиваль Зимний Кубок СК Чир лига по чир спорту;
- в декабре 2023 г. – Турнир по Dota 2 Технологического университета на базе COLIZEUM;
- в декабре 2023 г. – Соревнования по спортивному туризму;
- в декабре 2023 г. – Шахматный турнир, посвященный Герою Советского Союза Кузнецову Н.И.

Дипломы, грамоты и благодарственные письма за 2023 год

Вокальная студия:

- 1 место в Открытом конкурсе патриотической песни «Родная песня» в номинации «Вокальные и вокально-инструментальные ансамбли» вокальный ансамбль «Виво» Технологического университета;
- Лауреаты 1 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023», в номинации «Эстрадное пение. Малый и большой состав»;
- Благодарность за активное участие в конкурсе «QRAФОН» среди студентов ВО и СПО;
- Лауреат 1 степени в Международном фестивале-конкурсе «Новогодний калейдоскоп» в номинации эстрадный вокал/18 лет и старше, номер «Возвращаюсь»;
- Лауреат 2 степени в Международном фестивале-конкурсе «Новогодний калейдоскоп» в номинации эстрадный вокал/18 лет и старше, номер «Иди и смотри».

Студия современного танца:

- 2 место в Фестивале "Слоеный пирог", в направлении Хип-хоп 1 обучающийся;
- 1 место в межвузовском фестивале танца РТУ МИРЭА: КНОПС ФЕСТИВ в категории команды All Styles студия современного танца “Students” Технологического университета;

- 2 место в фестивале «Слоеный пирог» в номинации - «Jazz-funk 14+» 1 обучающийся.

Студия эстрадного танца:

- Лауреаты 1 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023» в номинации «Эстрадный танец»;
- Лауреаты 2 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023» в номинации «Народный танец»
- Специальный приз за оригинальность мышления на Всероссийском молодежном фестивале танца факультета хореографии Института современного искусства «ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ – 2023»

Театральная студия:

- Лауреаты 1 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023» в номинации «Оригинальный номер»;
- Лауреаты 1 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023» в номинации «Театр малых форм»;
- Лауреаты 2 степени Фестиваля «Студенческая весна Подмосковья–2023» в номинации «Современный танец»
- Лауреат 1 степени Московского областного открытого фестиваля-конкурса современного театрального искусства и уличного театра «За гранью софитов-2023» в номинации «Время действий»;
- Лауреаты 1 степени Всероссийского молодежного фестиваля танца факультета хореографии Института современного искусства «ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ – 2023» в номинации «Ансамбль».

Чирлидинг:

- Чемпионат и первенство Московской области по чир спорту Победители 1 место стانت: 4 человека; Призеры 2 место стانت: 4 человека; Призеры 3 место стانت: 4 человека;
- Кубок Московской области по чир спорту. Победители 1 место стانت: 5 человек; Призеры 2 место стانت: 5 человек; Призеры 3 место стانت: 5 человек в дисциплине «Чирлидинг-стант-смешанный». По итогам соревнований всем участникам команды присвоены взрослые разряды по чир спорту;
- 1 место в Международных соревнованиях по чир спорту в дисциплине «Чирлидинг-группа-смешанная»;
- 1 место в Фестивале по чир спорту в рамках Международного дня студенческого спорта в дисциплине «Чирлидинг-стант-смешанный»;
- 3 место в Спортивном фестивале Зимнего Кубка СК Чир лига по чир спорту;

- Областные соревнования по чир спорту и спортивный фестиваль CHEER SPACE категория "ЧИРЛИДИНГ-СТАНТ-СМЕШАННЫЙ" мужчины женщины: 1 место – стант: 5 человек. 2 место – стант: 5 человек. 3 место – стант: 5 человек.

Мини-футбол:

- 2 место Золотой лиги Первенства города Королев по мини - футболу сезона 2022-2023;
- 2 место Чемпионата студенческой мини-футбольной лиги Московской области 2022-2023;
- 1 место Турнира по мини-футболу среди команд ракетно-космической отрасли 2023 г.

Спортивный туризм:

- 2 место в дисциплине «Дистанция пешеходная» II класса (1 обучающийся) Чемпионата, Кубка и Первенства г. Королева на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях;
- 3 место в дисциплине «Дистанция пешеходная» I класса (1 обучающийся) Чемпионата, Кубка и Первенства г. Королева на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях.

Шахматы:

- 3 место в командном первенстве Открытого турнира по блицу «Кубок ректора» на базе Финансового университета при Правительстве Российской Федерации;
- 3 место в Шахматном турнире, посвященном Герою Советского Союза Кузнецову Н.И. - 1 обучающийся.

Настольный теннис:

- 1 место среди женщин в Новогоднем турнире по настольному теннису – 1 обучающийся;
- 1 место среди мужчин (1 обучающийся) Турнир по настольному теннису, посвященный Дню защитника Отечества;
- 1 место среди женщин (1 обучающийся) Турнир по настольному теннису, посвященный Дню защитника Отечества;
- 2 место среди женщин (1 обучающийся) Турнир по настольному теннису, посвященный Дню защитника Отечества.

Баскетбол:

- 2 место Турнира «Кубок Силы» г. Мытищи.

Раздел 6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Финансово-экономическая деятельность

Общая стоимость основных средств на 31.12.2023 г. составляет 631 397,8 тысяч рублей. Бюджетное финансирование университета в 2023 году составило 781908,92 тысяч рублей. Внебюджетные доходы вуза составили 338095,54 тысяч рублей (Рисунок 6.1). Средняя стоимость услуги высшего профессионального образования на одного обучающегося составила 143560,00 рублей.

Основное направление расходования финансовых средств, полученных Университетом сверх бюджетного финансирования, связано с решением социальных задач коллектива и развитием материальной базы. Большая часть этих средств была направлена на оплату труда работников, выплату различных надбавок стимулирующего характера, премий и специальных стипендий работникам и студентам, а также на другие формы материального стимулирования и поощрения (Рисунок 6.2).

Стипендиальное обеспечение и оказание материальной помощи и поддержки студентов регулируется «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентам всех уровней профессионального образования, аспирантам, обучающимся по очной форме обучения в Технологическом университете» (Рисунок 6.3).



Рисунок 6.1. Структура доходов

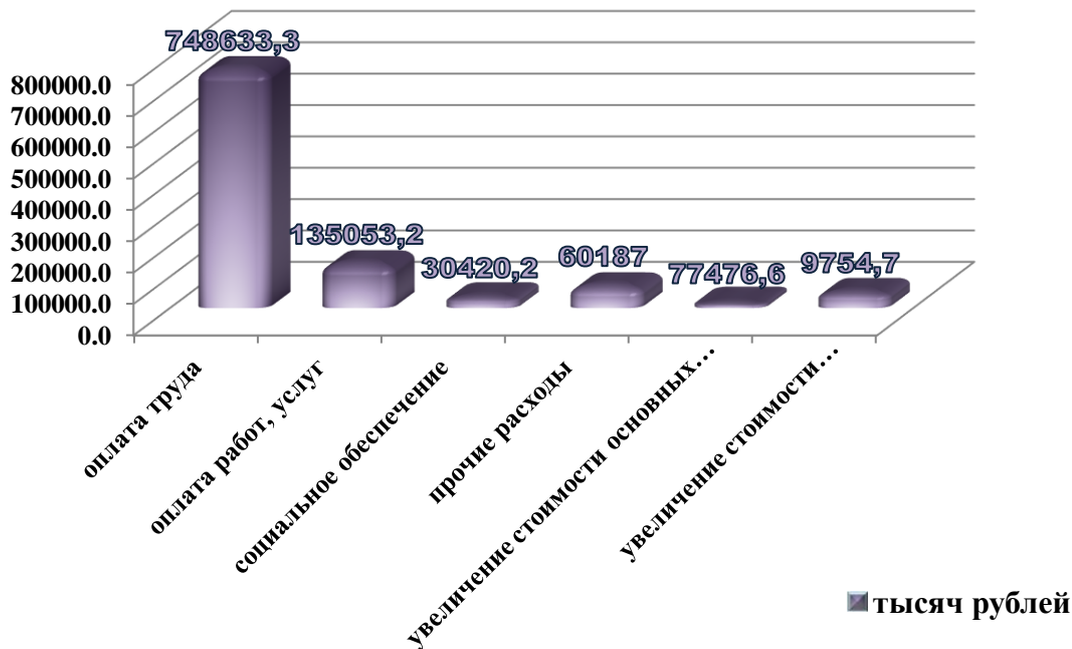


Рисунок 6.2. Структура расходов

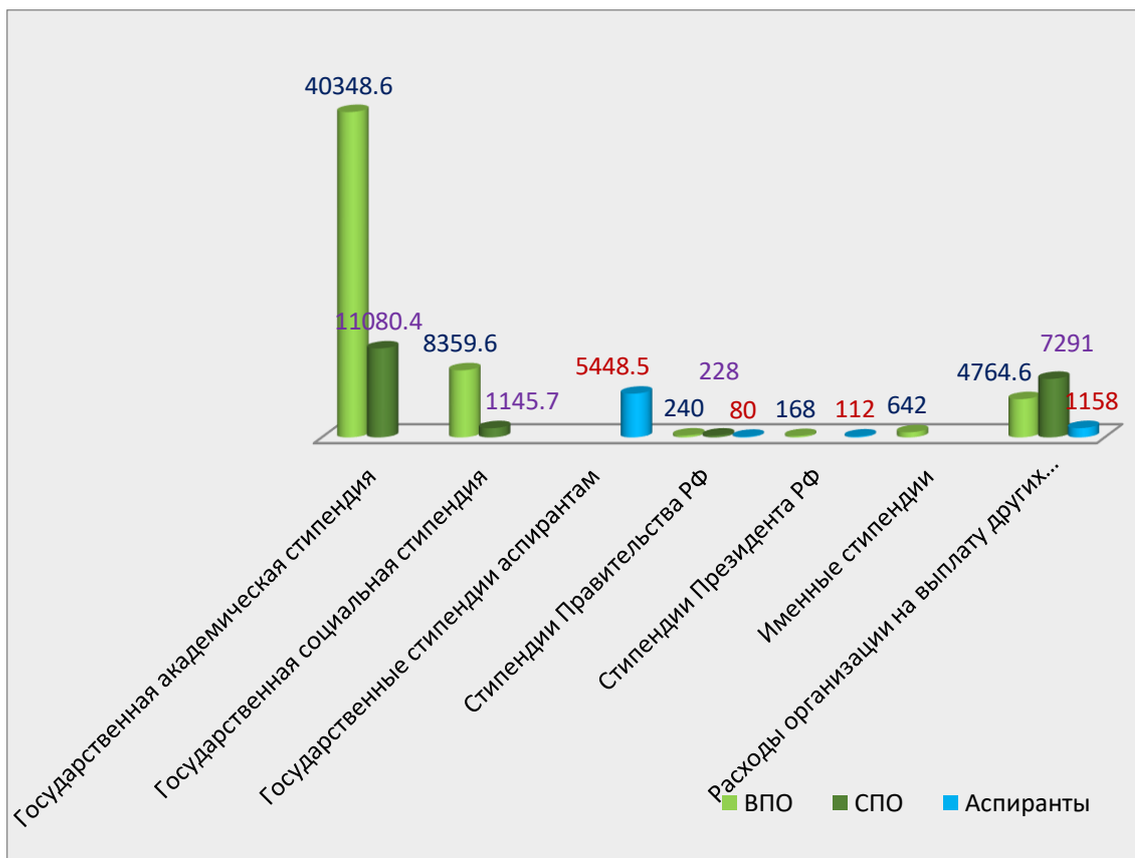


Рисунок 6.3. Сведения о выплате стипендий и материальной помощи студентам

6.2 Материально-техническая база

В оперативном управлении находятся (перечень зданий Университета), расположенных по адресам:

Таблица 6.1

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Назначение объекта	Площадь, м ²
1.	Главный корпус	Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42	Учебный корпус	3740,80
2.	Второй корпус	Московская область, г. Королев, ул. Октябрьская, д.10а	Учебный корпус	2962,80
3.	Колледж космического машиностроения и технологий	Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1, лит. А	Учебный корпус	8420,40
4.		Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1, лит. Б	Учебный корпус	3619,70
5.	Здание	Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1, лит. Д	Вспомогательный объект	123,40
6.	Техникум технологий и дизайна	Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.1	Учебный корпус	6994,10
7.	Общежитие № 2	Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.6	Общежитие	3095,10
8.	Общежитие № 1 (закрыто на капитальный ремонт)	Московская область, г. Королев, ул. Дзержинского, д.9	Общежитие	4088,00

Перечень зданий, находящихся в оперативном управлении представлен в таблице 6.1. Площадь земельных участков, на которых расположен Университет, составляет 56104 кв.м.

Всего для размещения образовательных программ по всем направлениям деятельности Университет располагает учебно-лабораторной базой 25 738 кв.м.

Для проведения общеуниверситетских (в том числе и культурно-досуговых) мероприятий используются актовые залы:

в ККМТ – площадь 522,7 кв.м.;

в ТТД – площадь 252,7 кв.м.

Указанные здания, строения и помещения Университета оборудованы инженерными системами: теплоснабжением, водоснабжением, канализацией, водостоком, электроснабжением, средствами связи, включая телефонную и информационную связь, системами автоматической пожарной сигнализации и системами оповещения людей при пожаре. На всех объектах осуществляется круглосуточная охрана.

Аудиторные, учебные и компьютерные классы оснащены современными, специально изготовленными для учебных целей столами и

стульями, настенными досками (в том числе интерактивными), в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса. Помещения имеют специальные раздвижные современные жалюзи, а компьютерные классы - дополнительное затемнение.

Материально-техническая база Университета отвечает требованиям ФГОС и позволяет создать необходимые условия для подготовки и переподготовки специалистов в соответствии с приложением к лицензии на образовательную деятельность.

Здания Университета, приспособленные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, представлены в Приложении 6.3.

6.3 Учебно-лабораторная база

Университет располагает учебно-лабораторной базой, соответствующей требованиям ФГОС и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся и для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательных программ, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах (при их наличии) или в образовательных программах Университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения, состав которого определен в рабочих

программах дисциплин.

Основными лабораториями, включая научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные лаборатории, учебно-научно-производственные лаборатории, научно-образовательные центры являются:

7. Учебно-научная лаборатория новых способов формообразования тугоплавких материалов и армирующих каркасов инжинирингового центра «Высокотемпературные композиционные материалы».
8. Учебно-научная лаборатория гетерогенного синтеза перспективных материалов инжинирингового центра «Высокотемпературные композиционные материалы».
9. Учебно-научная лаборатория социологических исследований.
10. Учебная лаборатория таможенного контроля при кафедре управления.
11. Учебная лаборатория кафедры информационной безопасности.
12. Учебная лаборатория программно-аппаратного моделирования информационных процессов при кафедре информационных технологий и управляющих систем.
13. Учебная лаборатория при кафедре управления качеством и стандартизации.
14. Учебная лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности при колледже космического машиностроения и технологий.
15. Учебно-научная лаборатория технологического оборудования и оснастки при колледже космического машиностроения и технологий.
16. Учебная лаборатория основ радиотехники, технических средств обучения и телевизионных систем при колледже космического машиностроения и технологий.
17. Учебная лаборатория электрорадиоизмерений при колледже космического машиностроения и технологий.
18. Учебная лаборатория гидравлических и пневматических систем при колледже космического машиностроения и технологий.
19. Учебная лаборатория материаловедения, технической механики, метрологии, стандартизации, сертификации при колледже космического машиностроения и технологий.
20. Учебная лаборатория протезно-ортопедической и реабилитационной техники при колледже космического машиностроения и технологий.
21. Учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования одежды при техникуме технологий и дизайна.
22. Учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования

- промышленных объектов и среды при техникуме технологий и дизайна.
23. Учебная лаборатория химии и материаловедения.
 24. Учебная лаборатория компьютерного дизайна.
 25. Учебно-научная лаборатория прикладной трехмерной визуализации и виртуальной реальности.
 26. Учебная лаборатория мехатроники и мобильной робототехники при колледже.

6.4 Социально-бытовые условия

Все учебные корпуса и общежитие Университета адаптированы для обучения и проживания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Спортивные объекты

Колледж космического машиностроения и технологий (Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1).

Спортивная зона включает в себя спортивный зал с 2-мя раздевалками и туалетами, тренажерный зал, зону для игры в настольный теннис.

Действуют спортивные секции по мини-футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, чирлидингу.

Студенты занимаются в секциях в свободное от обучения время на бесплатной основе.

Техникум технологий и дизайна (Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.1).

Спортивная зона включает в себя спортивный зал с 2-ми раздевалками, тренажерный зал.

Действуют спортивные секции по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, дартсу.

Имеющаяся лыжная база обеспечивает всех обучающихся необходимым инвентарем (лыжи, лыжные палки, обувь) для занятий физической культурой в зимний период.

Организация питания

В учебных корпусах Университета расположены буфеты, обеспечивающие горячим и вкусным питанием всех обучающихся и сотрудников. В меню предусмотрены разнообразные салаты, первые блюда, рыбные и мясные вторые блюда, гарниры, аппетитная выпечка, компоты и соки. Помещения буфетов и питание отвечают всем санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организации питания в образовательных учреждениях.

Медицинское обслуживание

В учебных корпусах по адресам:

г. Королев, ул. Гагарина, д.42;

г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1;

г. Королев, ул. Стадионная, д.1,
расположены здравпункты для оказания экстренной, доврачебной помощи, а также помощи при острых заболеваниях, травмах, отравлениях. Медицинские сестры здравпунктов оказывают доврачебную помощь как непосредственно в здравпунктах, так и по вызову на территориях учебных корпусов по месту нахождения.

Здравпункты оснащены необходимым оборудованием и снабжены медицинскими препаратами, необходимыми для оказания экстренной доврачебной помощи.

Осуществляется организация проведения ежегодных медицинских осмотров сотрудников и обучающихся. Для совершеннолетних обучающихся (в т.ч. иногородних) предоставляется возможность получения медицинской помощи по полису ОМС в Медико-санитарной части № 6, расположенной по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Богомолова, д.11.

6.5. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности

Комплексная безопасность Университета - это состояние защищенности жизнедеятельности объектов инфраструктуры Университета от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование. Комплексная безопасность включает в себя:

- антитеррористическую безопасность;
- пожарную безопасность;
- информационную безопасность;
- электробезопасность;
- охрану труда;
- санитарно-эпидемиологическую безопасность.
- гражданскую оборону и действия при чрезвычайных ситуациях.

В области обеспечения безопасности в Университете планируются к реализации и реализуется следующие мероприятия:

- выполнение работ по дооснащению существующей системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) источником бесперебойного питания в здании Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королев, ул. Пионерская, д.8, к.1;
- выполнение работ по приведению путей эвакуации в соответствие сводам правил пожарной безопасности в здании Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королев, ул. Пионерская, д.8, к.1;

- выполнение работ по приведению путей эвакуации в соответствие сводам правил пожарной безопасности в здании Учебного корпуса №1, расположенного по адресу: г. Королев, ул. Гагарина, д.42;
- поставка видеорегистраторов для систем охранного видеонаблюдения в зданиях Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королев, ул. Пионерская, д.8, к.1 и здании Техникума технологий и дизайна, расположенного по адресу: г. Королев, ул. Стадионная, д.1;
- выполнение демонтажных, монтажных и пуско-наладочных работ по оборудованию системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СПС и СОУЭ) в помещениях здания Общежития №2 по адресу: Московская область. Г. Королев, ул. Стадионная д.6;
- работы по обработке конструкций огнезащитным составом на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресам: Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42, ул. Пионерская д.8, корп.1, ул. Стадионная д.1.;
- оказание услуг по освидетельствованию целостности ограждений кровли и пожарных лестниц на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет»;
- выполнение работ по дооснащению системы контроля управления доступом (СКУД) на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, Королев, ул. Пионерская д. 8. корп.1, ул. Стадионная д.1;
- монтаж противопожарных дверей в помещениях архива и библиотеки в здании ФГБОУ ВО «Технологический Университет», расположенном по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.1.;
- выполнение работ по монтажу сплит-систем в помещениях для размещения инженерно-технических средств безопасности в зданиях ФГБОУ ВО «Технологический Университет», расположенных по адресам: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 8. корп.1, ул. Стадионная, д.1.;
- услуги обучения по курсу повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность объекта (территории);
- услуги обучения по курсу профилактики терроризма и экстремизма;
- услуги по обучению по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности;
- оборудование территории незавершенного строительства ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42 стационарным постом охраны;
- выполнение работ по освещению территории незавершенного строительства ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42;

- выполнение работ по монтажу системы охранного видеонаблюдения территории незавершенного строительства ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42;
- выполнение работ по модернизации системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Октябрьская, д.10а.;
- выполнение работ по модернизации системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская д8 корп.1.;
- выполнение работ по модернизации системы охранного видеонаблюдения в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская д8 корп.1.;
- выполнение работ по монтажу системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.б.;
- дооборудование системы охранного видеонаблюдения в зданиях ФГБОУ ВО «Технологический университет» расположенных по адресам: г. Королев, ул. Гагарина, д.42, г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А, г. Королев, ул. Пионерская, д.8, г. Королев, ул. Стадионная, д.1, г. Королев, ул. Стадионная, д.б.;
- перезарядка огнетушителей;
- поставка огнетушителей;
- техническое обслуживание инженерных систем охранной, пожарной и тревожной сигнализации, систем оповещения управления эвакуацией, речевого оповещения, внутреннего пожарного водопровода, систем контроля управления доступом, охранного видеонаблюдения.

На всех объектах инфраструктуры Университета обеспечивают пропускной режим сотрудники лицензированной частной охранной организации. Входные группы в здания Университета оборудованы инженерно-техническими системами безопасности, который включает в себя турникеты, систему контроля управления доступом, рамочные металлодетекторы. Также в зданиях Университета установлены системы видеонаблюдения, автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, речевого оповещения и охранной сигнализации. Рабочие места сотрудников охраны, обеспечивающих пропускной режим, оборудованы средствами оперативной связи, кнопками передачи сигнала тревоги на пост охраны Росгвардии, кнопками активации системы блокировки входных дверей, кроме того на всех постах охраны имеются ручные металлодетекторы и средства защиты органов дыхания.

Все вышеперечисленное позволяет обеспечить необходимый уровень безопасности жизнедеятельности Университета в различных условиях обстановки.

Пропускной режим на объекты инфраструктуры Университета осуществляется в строгом соответствии с Положением по организации внутриобъектового и пропускного режимов на объектах охраны (ИВПР 01-24).

В целях отработки практических действий при возникновении чрезвычайных ситуаций террористической или иной направленности, согласно утвержденному плану, проводятся тренировки по эвакуации обучающихся и работников Университета на основе разработанных антикризисных планов на случай чрезвычайных ситуаций. Результаты проведенных тренировок рассматриваются на заседаниях ректората, при выявлении недостатков принимаются меры по их устранению.

Важной составляющей обеспечения безопасности жизнедеятельности и повышения защищенности Университета является степень подготовленности работников Университета к действиям в различных условиях мирного и военного времени, а также в условиях сезонных и других эпидемий заболеваемости ОРВИ, гриппом и пр.

С этой целью в Университете в соответствии с ежегодно разрабатываемой программой, утвержденной ректором (исполняющим обязанности ректора) Университета, организовано и проводится обучение работников Университета по вопросам ГО, действиям при возникновении ЧС, а также по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности и антитеррористической защищенности объекта (территории).

Руководящий состав и работники Университета в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов регулярно проходят обучение на курсах повышения квалификации в области ГО и ЧС, а также пожарной и антитеррористической безопасности.

В условиях сезонных и других эпидемий заболеваемости ОРВИ, гриппом, COVID-19 и пр. осуществляется обеспечение и строгий контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических рекомендаций Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

II. Общие выводы по результатам самообследования

Проведенное самообследование Университета показало, что в целом содержание, организация и качество образовательной, научно-исследовательской, международной деятельности, внеучебной работы и материально-технического обеспечения соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также лицензионным нормативам и показателям аккредитационного мониторинга. В том числе:

1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Университета, система его органов управления, их компетенции и взаимоотношения соответствуют основным положениям и требованиям законодательства Российской Федерации.
2. Качество подготовки выпускников в Университете, их профессиональные компетенции, практические навыки в полной мере обеспечивают их готовность к трудовой деятельности в реальных условиях экономики Москвы и Подмосковья, и прежде всего, на предприятиях наукограда Королева.
3. Для достижения целей и задач Университет соблюдает аккредитационные требования, стремится к повышению уровня показателей мониторинга эффективности деятельности, обязуется удовлетворять потребности всех участников образовательного процесса посредством непрерывного мониторинга результативности и эффективности процессов внутренней системы оценки качества образования.
4. Анализ трудовой деятельности выпускников Университета, их карьерного роста позволяет сделать вывод о том, что полученные ими компетенции в процессе обучения достаточны для эффективной производственной и научно-исследовательской работы.
5. Качественный уровень научно-педагогических работников по реализуемым в Университете образовательным программам соответствует лицензионным нормативам и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
6. Условия, созданные в Университете для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся для формирования общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников, позволяют в полной мере развивать социально-личностные компетенции студентов.
7. Научно-исследовательская деятельность проводится научно-педагогическими кадрами Университета, сотрудниками учебно-научных лабораторий с участием обучающихся и привлечением индустриальных партнеров для проведения фундаментальных и прикладных исследований.

8. Университет осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов отраслей, определяющих стратегическое развитие северо-восточного региона Московской области, выполняет научные исследования, разрабатывает инновационные проекты в интересах развития реального сектора экономики, и прежде всего, в интересах индустриальных партнеров вуза.
9. Важным направлением работы Технологического университета в области экспорта российского образования является сотрудничество с общеобразовательными учреждениями зарубежных стран по привлечению иностранных граждан на обучение в Университете. В 2023 году Технологический университет стал организатором ежегодной международной олимпиады «Вызов» для иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующих на обучение по программам магистратуры в пределах квоты РФ, победители и призеры Олимпиады будут рекомендованы к зачислению в Университет в 2024 году.
10. Университет обладает достаточными средствами и возможностями для обеспечения полноценной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов.
11. Финансово-экономическая деятельность осуществляется в строгом соответствии с Государственным заданием и Планом финансово-хозяйственной деятельности и соответствует требованиям руководящих документов.

III. Информационная часть отчета о самообследовании деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова"
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Московская область 141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	2917
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1801
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	456
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	660

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	130
1.2.1	по очной форме обучения	человек	130
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	3557
1.3.1	по очной форме обучения	человек	3124
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	196
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	237
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	64,17
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	0
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	0
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	0
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/%	8/2,2
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	%	8,4
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/%	37/26,2
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4446,9
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	566,3

2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	42510
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	376,2
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,8
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	3,8
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.	302,782
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/%	8/7,0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	72/63,7
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	20/17,7
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)	человек/%	0/0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		

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/%	0/0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
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/%	161/5,5
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	46/1,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	39/ 1,3
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	76/ 2,6
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/%	0/0
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/%	67/10,4
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
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/%	0

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/%	0/0
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/%	1/0,8
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.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 119,96
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7 976,97
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6 192,28
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	%	203,38
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	4,0
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	4,0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	38
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	20
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/%	207/66,8
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	21/0,7
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	33
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	8
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	21
6.3.1	по очной форме обучения	человек	18
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	12
	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	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной 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
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	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
6.4.2	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
6.4.3	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	человек	0

	более нарушений)		
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.5.1	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
6.5.2	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	человек	0

	по адаптированным программам магистратуры, в том числе:		
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	человек/%	4/1,3

	организации, в том числе:		
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/%	4/3,8
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

Прием на обучение в ФГБОУ ВО «Технологический университет» в 2023/2024 учебном году

Код	Направление (специальность), научная специальность, профессия	Количество поданных заявлений	Количество зачисленных												
			Все го	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
				Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет
Высшее образование															
Бакалавриат															
01.03.02	Прикладная математика и информатика	222	15	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	489	41	18	0	15	3	0	0	0	0	23	0	0	23
09.03.03	Прикладная информатика	283	17	17	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0

09.03.04	Программная инженерия	266	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	543	60	32	10	20	2	28	5	0	23	0	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	222	33	15	0	15	0	0	0	0	0	18	0	0	18
15.03.06	Мехатроника и робототехника	195	16	16	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.02	Управление качеством	143	18	15	0	15	0	0	0	0	0	3	0	0	3
27.03.04	Управление в технических системах	185	15	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0

37.03.01	Психология	41	10	<i>0</i>	0	0	0	<i>10</i>	0	0	10	<i>0</i>	0	0	0
38.03.01	Экономика	144	47	28	0	0	28	<i>19</i>	0	0	19	<i>0</i>	0	0	0
38.03.02	Менеджмент	122	28	<i>10</i>	0	0	10	<i>18</i>	0	0	18	<i>0</i>	0	0	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	107	27	<i>12</i>	0	0	12	<i>15</i>	0	0	15	<i>0</i>	0	0	0
38.03.05	Бизнес-информатика	326	18	<i>18</i>	0	15	3	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
39.03.01	Социология	56	21	<i>21</i>	0	0	21	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	83	<i>0</i>	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
54.03.01	Дизайн	43	20	<i>20</i>	0	0	20	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
Специалитет															
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	150	15	<i>15</i>	0	15	0	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0

24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	345	42	<i>21</i>	5	15	1	<i>21</i>	0	0	21	<i>0</i>	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	210	29	<i>12</i>	0	10	2	<i>0</i>	0	0	0	<i>17</i>	0	0	17
38.05.02	Таможенное дело	34	11	<i>11</i>	0	0	11	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
Магистратура															
09.04.03	Прикладная информатика	146	39	<i>39</i>	0	20	19	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
10.04.01	Информационная безопасность	132	31	<i>31</i>	0	20	11	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
27.04.02	Управление качеством	106	23	<i>23</i>	0	19	4	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0

37.04.01	Психология	16	4	<i>4</i>	0	0	4	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	34	11	<i>11</i>	0	0	11	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	30	16	<i>16</i>	0	0	16	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
38.04.08	Финансы и кредит	23	13	<i>13</i>	0	0	13	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
45.04.02	Лингвистика	8	4	<i>4</i>	0	0	4	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0
Аспирантура															
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5	5	<i>5</i>	0	0	5	<i>0</i>	0	0	0	<i>0</i>	0	0	0

2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартиза ция. Организация производства	4	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6.17	Материалове дение	3	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	4	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Код	Направление (специальность), научная специальность, профессия	Количество поданных заявлений	Количество зачисленных												
			Все го	Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма					
				Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Все го	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет
Среднее профессиональное образование															
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	20											20		20
09.02.07	Информационные системы и программирование	1047	184		75	109									

10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	342		93		50	43								
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	232		34		25	9								
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	201		30		25	5								
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	262		32		25	7				28				28

15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	180		35		25	10								
15.02.16	Технология машиностроения	316		65		50	15					11			11
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	59		26		25	1								
24.02.01	Производство летательных аппаратов	309		61		50	11								
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	114		26		25	1	20		20					

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	75		39		0	39								
38.02.07	Банковское дело	83		49		0	49								
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	136		76		0	76					7			7
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	222		49		25	24								
54.01.20	Графический дизайнер	377		64		25	39	60		20	40				

Ответственный секретарь приемной комиссии

_____ О.Ю. Аренд

Заведующий аспирантурой

_____ С.В. Юрина

Директор ТТД

_____ Т.Е. Ковалева

Директор ККМТ

_____ Д.В. Сысоев

**Средний балл ЕГЭ и (или) вступительных испытаний в 2023 году
(бакалавриат, специалитет)**

Специальность (направление подготовки)		Средний балл ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (бюджет / внебюджет)				По сочетанию результатов ЕГЭ и(или) вступительных испытаний (бюджет / внебюджет)			
Код	Наименование	По общему конкурсу	По особой квоте	В рамках отдельной квоты	В рамках квоты приема на целевое обучение	По общему конкурсу	По особой квоте	В рамках отдельной квоты	В рамках квоты приема на целевое обучение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.03.02	Прикладная математика и информатика	70 / -		69 / -				69 / -	

09.03.02	Информационные системы и технологии	72.6 / 63.5				- / 68.7			
09.03.03	Прикладная информатика	72.8 / 63.7							
09.03.04	Программная инженерия	80.5 / -				87 / -			
10.03.01	Информационная безопасность	79.8 / 60			57.3 / -		85.7 / -		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	58.5 / -			55.7 / -				

15.03.06	Мехатроника и робототехника	63.3 / -				- / 51.7			
27.03.02	Управление качеством	57.9 / 48.9				- / 48.9			
27.03.04	Управление в технических системах	55.9 / -			49.3 / -				
37.03.01	Психология	- / 57.8							
38.03.01	Экономика	- / 65.2							
38.03.02	Менеджмент	- / 61.1				- / 58.1			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	- / 55.1							
38.03.05	Бизнес информатика	78.1 / 58.8	85 / -						

39.03.01	Социология	- / 62.7							
54.03.01	Дизайн	- / 66.4				- / 66.4			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	65.1 / -							
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	68.2 / 74.1			65.8 / -	- / 74.1			
38.05.01	Экономическая безопасность	74.3 / 57.9			62	- / 58.5			
38.05.02	Таможенное дело	- / 64.1							

Ответственный секретарь
приемной комиссии

_____ О.Ю. Аренд

**Выполнение
графика учебного процесса
(Специалитет в соответствии с ФГОС ВО)**

№ п/п	Код специальности (направления подготовки)	Наименование специальности (направления подготовки)	Выполнение графика учебного процесса																		
			Общая трудоемкость ООП (з.е.):		Трудоемкость ООП по очной форме в год		Трудоемкость Блока 1 Дисциплины (з.е.)		Практики и научно-исследовательская работа Блок 2 (з.е.)		Государственная итоговая аттестация блок 3 (з.е.)		Экзаменационные сессии (неделя)		Каникулы (неделя)		Максимальный объем учебной нагрузки (час/в неделю)		Средняя нагрузка студентов аудиторная (час/в неделю)		Количество дисциплин (модулей) в образовательной программе
			По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	38.05.02	Таможенное дело	300	300	не более 70	60	не менее 220	258	не менее 27	33	6-9	9	-	36	-	44	-	69,8	-	26.3	70
2	38.05.01	Экономическая безопасность	300	300	не более 70	60	не менее 210	264	не менее 24	36	6-9	9	-	36	-	46	-	71,5	-	26.6	66
3	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	330	330	не более 70	60	не менее 210	294	не менее 27	27	6-9	9	-	42	-	55	-	71,5		25	63

4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	330	330	не более 70	60	не менее 190	270	не менее 27	51	9-12	9	-	36	-	44	-	76	-	25.4	68
---	----------	--------------------------------------	-----	-----	-------------	----	--------------	-----	-------------	----	------	---	---	----	---	----	---	----	---	------	----

**Начальник
учебно-методического управления**

_____ **Т.В. Тришкина**

**Выполнение графика учебного процесса
(Бакалавриат в соответствии с ФГОС ВО)**

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Выполнение графика учебного процесса																		
			Общая трудоемкость ООП (з.е.):		Трудоемкость ООП по очной форме в год		Трудоемкость Блока 1 Дисциплины (з.е.)		Практики и научно-исследовательская работа Блок 2 (з.е.)		Итоговая государственная аттестация Блок 3 (з.е.)		Экзаменационные сессии (неделя)		Каникулы (неделя)		Максимальный объем учебной нагрузки (час/в неделю)		Средняя нагрузка студентов аудиторная (час/в неделю)		Количество дисциплин (модулей) в образовательной программе
			По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	240	240	не более 70	60	не менее 165	195	не менее 15	39	не менее 3	6	-	27	-	37	-	76	-	26,9	64
2	38.03.01	Экономика <i>Профиль:</i> Финансы и кредит	240	240	не более 70	60	не менее 160	216	не менее 9	15	не менее 6	9	-	30	-	34	-	71,5	-	23,7	56
3.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	240	240	не более 70	60	не менее 165	207	не менее 9	24	не менее 6	9	-	28	-	34	-	74,3	-	25,2	67
4.	27.03.04	Управление в технических системах	240	240	не более 70	60	не менее 160	204	не менее 20	27	не менее 9	9	-	28	-	36	-	85	-	25	59
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	240	240	не более 70	60	Не менее 160	211	Не менее 20	20	Не менее 9	9	-	28 4/6	-	34	-	74,3	-	24,7	53
6.	09.03.03	Прикладная	240	240	не	60	не	207	не	24	не	9	-	27	-	32	-	72	-	23,3	49

		информатика			боле е 70		мене е 160		мене е 20		мене е 9			4/6		2/3					
7.	54.03.01	<i>Профиль:</i> Графический дизайн		240	не боле е 70	60	не мене е 180	201	не мене е 30	30	6-9	9		27		32		81		23,5	52
8.	38.03.02	Менеджмент <i>Профиль:</i> Логистика	240	240	не боле е 70	60	не мене е 160	198	не мене е 9	33	не мене е 6	9	-	27	-	35		73,8		23,3	63
9.	27.03.02	Управление качеством	240	240	не боле е 70	60	не мене е 160	204	не мене е 20	27	не мене е 9	9	-	28		34		74,3		25,3	72
11.	10.03.01	Информационная безопасность <i>Профиль:</i> Организация и технология защиты информации	240	240	не боле е 70	60	не мене е 201	213	не мене е 18	18	6-9	9	-	30		36		72		31,8	81
		<i>Профиль:</i> Информационно- аналитические системы финансового мониторинга	240	240	не боле е 70	60	не мене е 201	213	не мене е 18	18	6-9	9	-	30		36		72		31,8	81
12.	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	240	240	не боле е 70	60	не мене е 160	210	не мене е 20	20	не мене е 9	9	-	30	-	38	-	80	-	24,9	55
13.	15.03.06	Мехатроника и робототехника <i>Профиль:</i> Мобильные робототехнические системы	240	240	не боле е 70	60	не мене е 160	211	не мене е 20	20	не мене е 9	9	-	29 2/6	-	36	-	76	-	25,2	58
14.	38.03.05	Бизнес-информатика	240	240	не боле е 70	60	не мене е 180	216	не мене е 24	25	не мене е 6	9	-	29	-	36	-	69,8	-	23,8	62
15.	42.03.01	Реклама и связи с	240	240	не	60	не	207	не	27	6-9	6	-	27	-	27	-	71,5	-	21,6	62

		общественностью			боле е 70		мене е 165		мене е 27												
16	09.03.04	Программная инженерия	240	240		60		196		35		9		24		34	-	76	-	26	70
17	39.03.01	Социология	240	240	7 не боле е 0	60	Не мене е 175	213	Не мене е 9	21	6-9	6		27		33		74,3		31,4	60
18	37.03.01	Психология	240	240	не боле е 60	60	Не мене е 190	210	Не мене е 15	21	6-9	6	-	28	-	38	-	68	-	30	59

Начальник
учебно-методического управления

Т.В. Тришкина

Выполнение графика учебного процесса
(Магистратура в соответствии с ФГОС ВО)

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Выполнение графика учебного процесса																		
			Общая трудоемкость ООП (з.е.):		Трудоемкость ООП по очной форме в год (з.е.)		Трудоемкость Блока 1 Дисциплины (з.е.)		Практики и научно- исследовательская работа Блок 2 (з.е.)		Государственная итоговая аттестация Блок 3 (з.е.)		Экзаменационные сессии (неделя)		Каникулы (неделя)		Максимальный объем учебной нагрузки (час/в неделю)		Средняя нагрузка студентов аудиторная (час/в неделю)		Количество дисциплин (модулей) в образовательной программе
			По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	37.04.01	Психология	120	120	60	60	54-66	66	45-60	45	6-9	9	-	9	-	18	-	68,8	-	16,5	28
3.	38.04.02	Менеджмент	120	120	не боле е 70	60	не мене е 54	62	не мене е 18	48	не мене е 6	9	-	8	-	19	-	70,1	-	17,4	27
4.	27.04.02	Управление качеством <i>Профиль:</i> Управление качеством в технологических системах	120	120	60	60	не мене е 50	64	не мене е 30	45	не мене е 6	11	-	6	-	18	-	72	-	17,2	27
5.	09.04.03	Прикладная	120	120	не боле	60	не мене	81	не мене	30	не мене	9	-	7	-	18	-	81	-	14,7	35

		информатика <i>Профиль:</i> Прикладная информатика в информационной сфере			е 70		е 80		е 21		е 9										
6.	09.04.03	Прикладная информатика <i>Профиль:</i> Моделирование и проектирование информационных систем	120	120	не боле е 70	60	не мене е 80	81	не мене е 21	30	не мене е 9	9	-	7	-	18	-	81	-	14,7	35
7.	10.04.01	Информационная безопасность	120	120	не боле е 70	60	не мене е 63	60	не мене е 39	51	6-9	9	-	9	-	17	-	72	-	19,6	35
8	38.04.08	Финансы и кредит	120	120	не боле е 70	60	не мене е 51	66	не мене е 16	45	не мене е 6	9	-	7	-	19	-	63	-	20,5	30
9	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	120	120	не боле е 70	60	не мене е 51	66	не мене е 16	45	не мене е 6	9	-	7	-	19	-	58,7	-	10	30
10	45.04.02	Лингвистика	120	120	не боле е 70	60	не мене е 85	85	не мене е 15	26	не мене е 9	9	-	9	-	19	-	108	-	44,6	31

**Начальник
учебно-методического управления**

Т.В. Тришкина

**Выполнение графика учебного процесса
(в соответствии с ФГОС СПО)
Колледж космического машиностроений и технологий**

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Выполнение графика учебного процесса																						Количество дисциплин, МДК в образовательной программе
			Общее количество недель обучения		Теоретическое обучение включая экзаменационную сессию (неделя)		Практики: (неделя)		Учебная практика (неделя)		Производственная практика (неделя)		Преддипломная практика (неделя)		Экзаменационные сессии (неделя)		Государственная итоговая аттестация (неделя)		Каникулы включая отпуск (неделя)		Отпуск после окончания вуза (неделя)		Средняя нагрузка студентов аудиторная (час/в неделю)		
			По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	147	147	89	89	29	29	11	11	14	14	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	27
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	147	147	89	89	29	29	12	12	13	13	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	29

3.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация Программист)	147	147	91	91	27	27	9	9	14	14	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	30
4.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация Специалист по информационным системам)	147	147	89	89	29	29	12	12	13	13	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	34
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений)	147	147	91	91	27	27	11	11	12	12	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	28
6.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	147	147	88	88	30	30	15	15	11	11	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	28

7.	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов (базовая подготовка)	147	147	91	91	27	27	16	16	7	7	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	36
8.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	199	199	121	121	38	38	13	13	21	21	4	4	7	7	6	6	34	34	-	-	36	36	29
9.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (набор 2022 года)	147	147	91	91	27	27	11	11	12	12	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	30
10.	12.02.06	Биотехническое и медицинские аппараты и системы	147	147	90	90	28	28	13	13	11	11	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	22

11.	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	147	147	90	90	28	28	7	7	17	17	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	21
12.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	147	147	85	85	33	33	15	15	14	14	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	24
13.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	199	199	117	117	42	42	18	18	20	20	4	4	7	7	6	6	34	34	-	-	36	36	29
14.	15.02.16	Технология машиностроения	147	147	86	86	32	32	15	15	13	13	4	4	6	6	6	6	23	23	-	-	36	36	28
15.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	147	147	88	88	30	30	11	11	15	15	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	29
16.	24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	147	147	90	90	28	28	14	14	10	10	4	4	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	27

17.	24.02.01	Производство летательных аппаратов (набор 2023 года)	147	147	89	89	29	29	18	18	11	11	0	0	5	5	6	6	23	23	-	-	36	36	27
18.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	95	95	62	62	14	14	3	3	7	7	4	4	3	3	6	6	13	13	-	-	36	36	25
19.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	95	95	64	64	12	12	4	4	4	4	4	4	3	3	6	6	13	13	-	-	36	36	25

Зам. директора по учебной работе

Е.В. Антропова

**Выполнение графика учебного процесса
(программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО)
Техникум технологий и дизайна**

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Выполнение графика учебного процесса																				Количество дисциплин в образовательной программе		
			Общее количество недель		Теоретическое обучение (неделя)		Практики: (неделя)		Учебная практика (неделя)		Производственная практика (неделя)		Преддипломная практика (неделя)		Экзаменационные сессии (неделя)		Итоговая государственная аттестация (неделя)		Каникулы включая отпуск (неделя)		Отпуск после окончания вуза (неделя)			Средняя нагрузка студентов аудиторная (час / в неделю)	
			По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически	По ФГОС	Фактически		По ФГОС	Фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.	38.02.07	Банковское дело	147	147	99	99	-	15	-	3	-	8	-	4	-	4	6	6	-	23	-	-	-	36	44
2.	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	147	147	93	93	-	20	-	7	-	9	-	4	-	4	6	6	-	24	-	-	-	36	36
3.	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	147	147	94	94	-	19	-	11	-	4	4	4	-	4	6	6	-	24	-	-	-	36	36

4.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	199	199	127	127	-	27	-	15	-	7		4	-	6	6	6	-	34	-	-	-	36	46
5.	54.01.20	Графический дизайнер	199	199	124	124	-	34	-	15	-	19	-	-	-	4	2	2	-	35	-	-	-	36	36
6.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	200	200	127	127	-	23	-	10	-	13	-	4	-	5	6	6	-	35	-	-	-	36	52

**Директор Техникума
технологий и дизайна**

Т.Е. Ковалева

**Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС ВО
(Специалитет)**

№ п/п	Специальность		Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС							
	Код	Наименование	Объем в зачетных единицах (всего)		Основная образовательная программа	Рабочий учебный план	Программы дисциплин	Условия реализации образовательной программы	Результаты освоения образовательной программы	Общая оценка содержания подготовки
			По ФГОС ВПО	По учебному плану						
1.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	330	330	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
2.	38.05.02	Таможенное дело	300	300	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
3.	38.05.01	Экономическая безопасность	300	300	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
4.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	330	330	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

Начальник
учебно-методического управления

Т.В. Тришкина

**Соответствие
содержания подготовки требованиям ФГОС ВО
(Бакалавриат)**

№ п/п	Направление подготовки		Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС							
	Код	Наименование	Объем в зачетных единицах (всего)		Основная образовательная программа	Рабочий учебный план	Программы дисциплин	Условия реализации образовательной программы	Результаты освоения образовательной программы	Общая оценка содержания подготовки
			По ФГОС ВО	По учебному плану						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика»	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
3	09.03.03	Прикладная информатика	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
4	09.03.04	Программная инженерия	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
5	10.03.01	Информационная безопасность	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

7	15.03.06	Мехатроника и робототехника	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
8	27.03.02	Управление качеством	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
9	27.03.04	Управление в технических системах	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
10	37.03.01	Психология	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
11	38.03.02	Менеджмент	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
12	38.03.01	Экономика	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
13	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
14	38.03.05	Бизнес-информатика	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
15	39.03.01	Социология	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
16	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
17	54.03.01	Дизайн	240	240	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

**Начальник
учебно-методического управления**

Т.В. Тришкина

**Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС ВО
(Магистратура)**

№ п/п	Направление подготовки		Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС							
	Код	Наименование	Объем в зачетных единицах (всего)		Основная образовательная программа	Рабочий учебный план	Программы дисциплин	Условия реализации образовательной программы	Результаты освоения образовательной программы	Общая оценка содержания подготовки
			По ФГОС ВО	По учебному плану						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	37.04.01	Психология	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
2.	27.04.02	Управление качеством	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
3.	09.04.03	Прикладная информатика	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
4.	10.04.01	Информационная безопасность	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
5.	38.04.02	Менеджмент	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
6.	38.04.08	Финансы и кредит	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

7.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
8.	45.04.02	Лингвистика	120	120	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

**Начальник
учебно-методического управления**

Т.В. Тришкина

Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС СПО

Колледж космического машиностроения и технологий

№ п/п	Специальность		Соответствие содержанию подготовки требованиям ФГОС							
	Код	Наименование	Объем в часах (всего)		Основная образовательная программа	Рабочий учебный план	Программы дисциплин	Учебно-информационное обеспечение	Учебно-лабораторная база	Общая оценка содержания подготовки
			По ФГОС СПО	По учебному плану						
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	4536	4536	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	4536	4536	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
4.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
5.	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов (базовая подготовка)	4644	4644	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	5940	5940	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
7.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (набор 2022 года)	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

8.	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4590	4590	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
9.	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	4590	4590	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
10.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
11.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	5940	5940	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
12.	15.02.16	Технология машиностроения	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
13.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4482	4482	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
14.	24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	4590	4590	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
15.	24.02.01	Производство летательных аппаратов набор 2023 года)	4464	4464	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
16.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2952	2952	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
17.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	3294	3294	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

**Зам. директора по
учебной работе**

Е.В. Антропова

Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС СПО

Техникум технологий и дизайна

№ п/п	Специальность		Соответствие содержанию подготовки требованиям ФГОС							
	Код	Наименование	Объем в часах (всего)		Основная образовательная программа	Рабочий учебный план	Программы дисциплин	Учебно-информационное обеспечение	Учебно-лабораторная база	Общая оценка содержания подготовки
			По ФГОС СПО	По учебному плану						
1.	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	4428	4428	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
2.	38.02.07	Банковское дело	4428	4428	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
3.	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	4428	4428	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
4.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	5940	5940	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
5.	54.01.20	Графический дизайнер	5904	5904	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС
6.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	5940	5940	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует требованиям ФГОС

Директор техникума технологий и дизайна

Т.Е. Ковалева

**Сведения о трудоустройстве выпускников
(бакалавриат, специалитет, магистратура – очное обучение)**

Выпускники 2023 г.	«Технологический университет» (всего)		
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Выпуск	255	72	67
Трудоустроены	232	63	67
Государственные органы	5	2	2
Государственные предприятия	37	5	23
Муниципальные органы	2	4	1
Муниципальные предприятия	5	1	2
Частные организации	142	45	36
Самозанятые	4	2	3
Продолжают образование	30	2	0
Призваны в Вооруженные Силы	5	1	0
В отпуске по уходу за ребенком	2	1	0
Трудоустраиваются	23	9	0

**Начальник центра
развития карьеры и
взаимодействия с
выпускниками**

Д.П. Ражева

**Сведения о трудоустройстве выпускников
(среднее профессиональное образование – очное обучение)**

Выпускники 2023 г.	Подразделения СПО	
	ККМТ	ТТД
Выпуск	516	196
Трудоустроены	182	140
Государственные органы	8	2
Государственные предприятия	80	8
Муниципальные органы	2	0
Муниципальные предприятия	22	3
Частные организации	59	82
Самозанятые	9	45
Потенциально занятые: -продолжают образование; -призваны в ВС РФ; -в отпуске по уходу за ребенком	309	33

**Начальник центра
содействия
трудоустройству и
взаимодействия с
выпускниками**

_____ **Д.П. Ражева**

Информационное обеспечение образовательной деятельности Университета

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		Всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
1	2	3	4
Наличие информационного и коммуникационного оборудования			
Количество персональных компьютеров	970	742	135
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	43	39	
планшетные компьютеры	0	0	0
находящихся в составе локальных вычислительных сетей	958	730	9
имеющих доступ к Интернету	958	730	135
поступивших в отчетном году	0	0	0
мультимедийные проекторы	62	62	
Интерактивных досок	32	30	
Принтеров	28	9	
Сканеров	0	0	
Многофункциональные устройства (МФУ)	82	19	
Вид подключения к Интернету	кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)		
Максимальная скорость передачи данных через Интернет	до 100 Мбит/сек. и выше		
Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)			
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам	есть		
Профессиональные пакеты программ по специальностям	есть		
Программы компьютерного тестирования	есть		
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.д.	есть		
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	есть		

Электронные библиотечные системы	есть
Специальные программные средства для научных исследований	есть
Программы для решения организационных, управленческих и экономических задач организации	есть
Другие программные средства	есть

Начальник управления
информационных технологий

_____ П.М. Хвостов

**Информационное обслуживание
и другие характеристики библиотеки**

Наименование показателя	Фактическое значение
1	2
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	86
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел., из них студенты Университета	6396
Число посещений, единиц	5906
Информационное обслуживание:	
число абонентов информации, единиц	20326
выдано справок, единиц	6215
Наличие электронного каталога в библиотеке	513
Библиотека соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 27.04.2000 года № 1246	Да
Средства, выделяемые на приобретение информационно-образовательных ресурсов (руб.)	Не заполняется
Наличие Электронной библиотеки	3518370,40р
Количество компьютеров, с которых имеется доступ к ЭБС с компьютеров Университета	Есть
	958

**Заведующий
библиотекой**

Л.Г. Полубелова

Формирование библиотечного фонда
(включая библиотечный фонд общежитий по состоянию на 31.12.2023г.)

Наименование показателей	Поступило экземпляр ов за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	В том числе, студентам
Объем библиотечного фонда – всего	35540	4166	1528376	39056	26893
из него литература:					
Учебная	25517	3499	452427		
в том числе обязательная	25517	155	370118		
Учебно-методическая	697	447	6098		
в том числе обязательная	697	447	5988		
Художественная	6654	233	60016		

Научная	2672	7	1009845
Из общего объема библиотечного фонда:			
печатные документы	195	4166	132228
электронные издания	35345	0	1395933
аудиовизуальные материалы	0	0	215

**Заведующий
библиотекой**

_____ **Л.Г. Полубелова**

**Обеспечение образовательного процесса
электронно-библиотечной системой
(по состоянию на 31.12.2023 г.)**

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе*	Краткая характеристика
1	2	3
1.	<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», адрес в сети «Интернет»</p>	<p>Электронные библиотеки:</p> <p>http://www.biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» обеспечивает доступ к учебной и научной литературе ведущих издательств. Неограниченный доступ.</p> <p>https://rusneb.ru Национальная электронная библиотека (НЭБ) — федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. В НЭБ представлены переведенные в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, ноты, картографические издания, патенты и периодическая литература. Доступ с IP-адресов Университета.</p> <p>http://www.rucont.ru/ Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» - электронно-библиотечная система, включающая учебную, научную литературу, периодические издания. Неограниченный доступ.</p> <p>http://www.znanium.com/ (ЭБС ZNANIUM.COM) - электронная библиотека ZNANIUM.COM, содержащая произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. 5000 доступов.</p> <p>http://www.book.ru Электронная библиотечная система BOOK.ru — единая система доступа к</p>

		<p>постоянно обновляемой коллекции электронных версий современной учебной и научной литературы без ограничения одновременного количества пользователей. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного цитирования, сбором и отображением статистики использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.. Неограниченный доступ.</p> <p>http://e.lanbook.com/ Издательство «Лань» (ЭБС «Лань») – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий. Неограниченный доступ.</p> <p>http://www.urait.ru Образовательная платформа «Юрайт» предлагает более 2000 качественных учебников от лучших преподавателей ведущих вузов. Все учебники постоянно переиздаются, обязательно проходят процедуру грифования, соответствуют новым образовательным стандартам. «Юрайт» выпускает учебники как в печатном, так и в электронном виде. Доступ как с компьютеров Университета, так и удаленный. Рекомендуется для студентов всех уровней образования, преподавателей.</p> <p>https://www.iprbookshop.ru/ Цифровой образовательный ресурс IPR SMART - ЦОР IPR SMART обеспечивает доступ к более 150 тыс. единиц контента, в т.ч. учебникам, учебным пособиям, монографиям, периодическим изданиям. Для удобства контент разбит на уникальные и интересные коллекции. Развитый поисковый механизм позволяет быстро найти необходимый материал.ЦОР IPR SMART содержит эксклюзивную линейку издательства «Ай Пи Ар Медиа» и «Профобразование».Доступ к электронному ресурсу ЦОР IPR SMART открыт 24/7 с любых электронных устройств с помощью сети Интернет по выдаваемым ресурсом логинам и паролям.</p>
2.	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Имеются договоры на оказание информационных услуг с правообладателями электронно-библиотечных, информационных и информационно-справочных систем.
3.	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе, одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее, чем 25% обучающихся по каждой из форм получения образования	Имеются возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе, одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее, чем 25% обучающихся по каждой из форм получения образования (более

		800 компьютеров в учебных корпусах, общественные точки доступа), есть возможность работать с удаленных точек доступа, используя личные логины и пароли – доступ не ограничен.
--	--	---

**Заведующий
библиотекой**

Л.Г. Полубелова

Распределение численности основного персонала 26.12.2023

Категория	Всего	имеют высшее образование	Из гр.2 имеют:					Из гр. 2 женщин	Из гр2 прошли повышение квалификации за предыдущий учебный год	Имеют категорию	
			ученую степень			ученое звание				Первую квалификационную категорию	Высшую квалификационную категорию
			доктора наук	кандидата наук	Ph D *	профессора	доцента				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Численность работников – всего, в том числе:	500	446	24	84	0	10	53	253	10	33	76
Руководящий персонал	90	89	1	3	0	0	2	34	1	0	5
Педагогические работники	260	245	23	81	0	10	51	155	7	33	71

Профессорско-преподавательский состав – всего	111	111	20	72	0	9	48	41	7	1	5
в т. ч. :директор института	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заведующий кафедрой	11	11	5	6	0	4	4	6	1	0	1
профессор	15	15	14	1	0	4	8	2	0	0	2
доцент	66	66	1	65	0	1	36	19	3	1	1
старший преподаватель	8	8	0	0	0	0	0	6	3	0	1
преподаватели, ассистенты	4	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0
иные педагогические работники	7	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0
Педагогические работники СПО, в том числе	149	134	3	9	0	1	3	114	0	32	66
преподаватели СПО	130	117	3	8	0	1	3	99	0	28	63
мастера ПО	8	6	0	0	0	0	0	7	0	4	1
Педагогические работники допобразования , в том числе:	11	11	0	1	0	0	0	8	0	0	2

педагоги дополнительног о образования	11	11	0	1	0	0	0	8	0	0	2
мастер ПО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Научные работники	2	2	0	0		0	0	0	0	0	0
Инженерно- технический персонал	14	14	0	0	0	0	0	4	2	0	0
Учебно- вспомогательн ый персонал	86	63	0	0	0	0	0	38	0	0	0
Прочие категории работников	48	33	0	0	0	0	0	22	0	0	0

Начальник отдела кадров

О.В. Алябьева

Распределение численности внешних совместителей 26.12.2023

Категория	Всего	имеют высшее образование	Из гр.2 имеют:					Из гр. 2 женщины	Из гр2 прошли повышение квалификации за предыдущий учебный год	Имеют категорию	
			ученую степень			ученое звание				Первую квалификационную категорию	Высшую квалификационную категорию
			доктора наук	кандидата наук	Ph D *	профессора	доцента				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Численность работников – всего, в том числе:	129	124	6	38	0	10	38	41	0	3	3
Руководящий персонал	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Педагогические работники	84	79	6	38	0	10	38	23	0	3	3

Профессорско-преподавательский состав – всего	62	62	6	38	0	10	38	13	0	0	0
в т. ч. :директор института	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заведующий кафедрой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
профессор	13	13	6			10	3	3	0	0	0
доцент	38	38	0	38	0	0	35	8	0	0	0
старший преподаватель	9	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0
преподаватели, ассистенты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
иные педагогические работники	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Педагогические работники СПО, в том числе	22	17	0	0	0	0	0	10	0	3	3
преподаватели СПО	18	15	0	0	0	0	0	9	0	3	3
мастера ПО	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Педагогические работники дообразования , в том числе:	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0

педагоги дополнительног о образования	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
мастер ПО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Научные работники	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инженерно- технический персонал	34	34	0	0	0	0	0	14	0	0	0
Учебно- вспомогательн ый персонал	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие категории работников	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0

Начальник отдела кадров

О.В. Алябьева

**Сведения
об издательской активности
организации по данным электронной библиотеки eLibrary
(по состоянию на 31.12.2023г.)**

Показатель	Количество
Общее число публикаций организации в РИНЦ	13954
Суммарное число цитирований публикаций организации	71421
Число авторов	696
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	430
h-индекс (индекс Хирша)	97
g-индекс	140
i-индекс	17
Общее число публикаций за год	446
Число статей в журналах	201
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	121
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	246
Число монографий	0
Число патентов	1
Число публикаций с участием зарубежных организаций	42
Число цитирований за год	5025
Число авторов всех публикаций	199
Число авторов статей в журналах	151
Число авторов статей в журналах Web of Science или Scopus	30
Число авторов статей в журналах ВАК	136
Число авторов монографий	0
Число авторов публикаций с участием зарубежных организаций	15

И.о. проректора

Р.А. Гуляев

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 2023 год

№ п.п.	Кафедра	Кол-во изданных учебников и учебных пособий в 2023 году
1.	Гуманитарных и социальных дисциплин	1
2.	Финансов и бухгалтерского учета	1
3.	Информационных технологий и управляющих систем	
4.	Техники и технологий	
5.	Иностранных языков	2
6.	Базовая кафедра УИТКС	4
7.	Математики и естественно-научных дисциплин	1
8.	Базовая кафедра защиты информации	1
9.	Кафедра управления качеством и стандартизации	1
	ВСЕГО	

Специалист УМР 1 категории _____ С.А. Кручинина
отдел методического обеспечения ООП

**Перечень учебников и учебных пособий, изданных в 2023 году
(размещенных в ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)**

№ п/п	Наименование издания	Ссылка ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
1	Рыженко, С. В. Методы и средства защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам: лабораторный практикум : [16+] / С. В. Рыженко, В. В. Василенко, А. А. Сидак ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 92 с. : ил., схем., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3603-5. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699044
2	Степанов, Г. Н. Основы построения космической навигационной системы ГЛОНАСС: учебно-методическое пособие по дисциплине «Космические системы навигации, связи и управления» : [16+] / Г. Н. Степанов ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 44 с. : ил., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3554-0. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698514
3	Степанов, Г. Н. Математические модели орбитального движения космических аппаратов: учебно-методическое пособие по дисциплине «Введение в теорию полета ракет и космических аппаратов» : [16+] / Г. Н. Степанов ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 56 с. : ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3553-3. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699046
4	Степанов, Г. Н. Введение в теорию полета ракет и космических аппаратов (Основы теории и типовые задачи) : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. Н. Степанов ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 80 с. : ил., схем., табл. — Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3598-4. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699071
5	Степанов, Г. Н. Определение проектно-баллистических параметров ракеты на основе формул К. Э. Циолковского (Основы теории и типовые задачи) : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. Н. Степанов ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 60 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3597-7. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699073

6	Когтева, Е. В. Сборник заданий и контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык (второй)» (французский язык) для обучающихся заочной формы обучения по специальности «Таможенное дело» : учебно-методическое пособие : [16+] / Е. В. Когтева ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 59 с. – ISBN 978-5-4499-3604-2. – Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699079
7	Методы экспертного анализа качества : учебно-методическое пособие : [16+] / О. А. Воейко, Д. Д. Халикова, К. А. Шарганов, В. А. Стяжкин ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 91 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3602-8. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699224
8	Краснобаева, И. А. Практикум по дисциплине «Корпоративная финансовая политика» : учебно-методическое пособие : [16+] / И. А. Краснобаева ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 128 с. : табл. Библиогр.: с. 98-99. – ISBN 978-5-4499-3765-0. – DOI 10.23681/702337. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702337
9	Рынкевич, А. В. Английский язык : мехатроника и робототехника : учебное пособие : [16+] / А. В. Рынкевич ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 71 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3766-7. – DOI 10.23681/702338. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702338
10	Кузнецова, О. И. Практикум по истории мировой художественной культуры (с древнейших времен до эпохи Возрождения) : учебно-методическое пособие : [16+] / О. И. Кузнецова, К. В. Лапшинова ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 142 с. : ил. Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3937-1. – DOI 10.23681/707056. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707056
11	Бугай, И. В. Начала анализа : производные и их применение к исследованию функций : учебно-методическое пособие : в 2 частях : [16+] / И. В. Бугай, Т. С. Кузина ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – Часть 2. – 70 с. : ил. – ISBN 978-5-4499-3997-5. – DOI 10.23681/707980. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707980

Специалист УМР 1 категории _____ С.А. Кручинина
отдел методического обеспечения ООП

Перечень УММ, изданных типографией (за 2023 год)

№ п/п	Наименование печатного издания	Авторы	Тираж, кол-во экземпляров	Наименование кафедры
1	Методы и средства защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам: лабораторный практикум : [16+] /; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 92 с. : ил., схем., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3603-5. – Текст : электронный.	С. В. Рыженко, В. В. Василенко, А. А. Сидак	Директ-Медиа, 50 экз	Базовая кафедра защиты информации

Специалист УМР 1 категории _____ С.А. Кручинина
отдел методического обеспечения ООП

**Финансово-экономическая деятельность.
Распределение объема средств организации
по источникам их получения и видам деятельности
(по состоянию на 31.12.2023г)**

Наименование показателей	Всего	Образовательная	в том числе по видам деятельности					научные исследования и разработки	прочие виды	Примечание
			по профессиональным образовательным программам:							
			подготовки квалифицированных рабочих, служащих	подготовки специалистов среднего звена	высшего образования					
					Бакалавриат	Специалитет, магистратура	подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бюджетные средства - всего	781908,92	613717,74	16095,57	431580,54	161404,87	93203,16	19899,03	0	165841,28	
в том числе бюджета:										
федерального	44930,50	2349,90	0	0	1755,67	594,23	0	0	40230,70	
субъекта Российской Федерации	736978,42	611367,84	16095,57	301797,33	159649,2	92608,93	19899,03	0	125610,58	
местного										
Внебюджетные средства - всего	338095,54	292260,54	0,00	129783,21	90898,29	57688,36	2292,97	42510,68	3324,32	
в том числе средства:								0		
организаций	43865,88	1355,2	0	1016,2	339,0	0	0	42510,68	0	
населения	294229,66	290905,34	0	128767,01	90559,29	57688,36	2292,97	0	3324,32	

И.о. главного бухгалтера

Т.А. Ермохина

Расходы организации за 2023 г.

Наименование показателей	Всего (тыс. руб.)	в том числе, осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (тыс. руб.)
1	2	3
Расходы организации	1061525,0	794184,3
в том числе:		
оплата труда и начисления на оплату труда	748633,3	535908,6
- заработная плата	576357,1	417765,1
- начисления на оплату труда	172276,2	118143,5
- прочие выплаты	0,00	0,00
оплата работ, услуг	135053,2	89868,0
-услуги связи	1914,6	1404,2
-транспортные услуги	567,0	534,1
-коммунальные услуги	19378,6	18851,8
-арендная плата за пользование имуществом	3711,8	0
-работы, услуги по содержанию имущества	27378,6	22403,1
-прочие работы, услуги	82102,6	46674,8
социальное обеспечение	30420,2	28025,0
прочие расходы	60187,0	56361,3
Увеличение стоимости основных средств - всего	77476,6	76371,8
в том числе:		
машины и оборудование	66703,4	66686,2
из них вычислительная техника	41871,0	41857,8
библиотечный фонд	0,0	0,00
прочие виды основных фондов	10773,2	9685,6
увеличение стоимости материальных запасов	9754,7	7649,6
расходы, связанные с содержанием общежитий	5551,1	0,0
Расходы на оплату труда и начисления на оплату труда, осуществляемые за счет средств субсидии на выполнение государственного задания работников	206598,0	-
Из них:		
Профессорско-преподавательского состава	183 341,6	-
Научных работников	614,7	-

И.о. главного бухгалтера _____

Т.А. Ермохина

**Сведения
о заработной плате работников
(по состоянию на 31.12.2023г.)**

Категории персонала	Фонд начисленной заработной платы работников (тыс. руб.)		Средняя численность работников	
	списочного состава (без внешних совместителей)	внешних совместителей	списочного состава (без внешних совместителей)	внешних совместителей
1	2	3	4	5
Всего	548 326,9	30 693,1	533,2	76,2
в том числе персонал:				
руководящий	33 059,2	-	7,9	-
профессорско-преподавательский	158 127,9	14 267,5	103,9	36,5
научные работники	4 948,6	115,9	3,3	0,2
инженерно-технический	16 267,8	2 730,7	24,3	5,2
административно-хозяйственный	155 224,3	5 179,2	155,5	9,9
производственный				
учебно-вспомогательный	47 943,9	733,7	69,5	4
обслуживающий	9 091,7	1 205,7	15,5	3
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	123 663,5	6 460,4	153,3	17,4
из них:				
преподаватели	106 769,9	4 926,1	134,2	14,7
мастера производственного обучения	7 729,4	502,6	9,8	1
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
из них:				
преподаватели				
мастера производственного обучения				

И.о. проректора

Василевская И.А.