

**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА,
ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА» -**

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ»**

П Р И К А З

17 апреля 2026 г. КОРОЛЁВ № 01-01/174

**О введении в действие Отчёта о
самообследовании «Технологического
университета имени дважды Героя
Советского Союза, летчика-
космонавта А.А. Леонова» - филиала
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
университет геодезии и картографии»
по итогам деятельности в 2025 году**

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности «Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (далее – ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК) по итогам деятельности в 2025 году, на основании решения Ученого совета ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК от 17.04.2026 (протокол № 06),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить и ввести в действие Отчёт о самообследовании ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК по итогам деятельности в 2025 году (Приложение).
2. Начальнику общего отдела Королевой Н.Д. в течение 3-х (трёх) рабочих дней с момента подписания настоящего приказа довести его до сведения всех работников ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК.
3. Начальнику управления информационных технологий Демидову А.А. обеспечить размещение указанного в пункте 1 настоящего приказа документа

О введении в действие Отчёта о самообследовании «Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» по итогам деятельности в 2025 году

на официальном сайте ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК в разделе «Университет – Официальные документы – Самообследование».

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК Сторожеву Н.В.

Директор филиала

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.В. Белоцерковский', written in a cursive style.

А.В. Белоцерковский

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет геодезии и картографии»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета

ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК г. Королев
Протокол № 06 от «17» апреля 2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК
Белоцерковский А.В.

2026 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 78C5303B8A16073429A348F1B2441E90
Владелец: Белоцерковский Андрей Владленович
Действителен: с 19.09.2025 до 13.12.2026

Отчет о результатах самообследования
«Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального
государственного бюджетного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет геодезии и картографии»
за 2025 год

г. Королев
2026 г.

Содержание

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ	5
Введение.....	5
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ	8
1.1 Полное наименование и контактная информация Филиала, Университета	8
1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности филиала	9
1.3 Основные положения программы развития Филиала.....	10
1.4 Система управления деятельностью Филиала	11
1.5 Структура Филиала	12
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	13
2.1 Описание контингента обучающихся по уровням образования.....	13
2.2 Организация учебного процесса в Филиале	16
2.2.1 Планирование и организация учебного процесса	16
2.2.2 Результаты промежуточной аттестации.....	18
2.2.3 Результаты государственной итоговой аттестации	19
2.3 Анализ условий, определяющих качество подготовки обучающихся	21
2.3.1 Методическое обеспечение основных образовательных программ.....	21
2.3.2 Библиотечно-информационное обеспечение	28
2.3.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности Филиала.....	31
2.4 Востребованность выпускников на рынке труда	33
2.4.1 Общие сведения о трудоустройстве выпускников.....	33
2.4.2 Сведения об организации учебной и производственной практик.....	37
2.5 Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение.....	39
2.6 Информационное обеспечение образовательной деятельности.....	44
2.7 Внутренняя система оценки качества образования	46
РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	50
РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	55
4.1 Организация международной деятельности в Филиале.....	55
4.2 Мобильность научных и педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов.....	60
4.3 Обучение иностранных студентов.....	61
РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА В ФИЛИАЛЕ	64
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	75
6.1 Финансово-экономическая деятельность.....	75
6.2 Материально-техническая база.....	77
6.3 Учебно-лабораторная база	78
6.4 Социально-бытовые условия	79
6.5 Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности.....	80
II. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ.....	85
III. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ.....	87

І. Аналитическая часть отчета о самообследовании деятельности «Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»

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 «Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (далее, соответственно – ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК, Филиал, Университет), а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Отчет о самообследовании сформирован по состоянию на 31.12.2025, представлен на официальном сайте Филиала 20.04.2026.

Самообследование Филиала проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1218).

Оценка образовательной деятельности Филиала проведена на основании расчета и анализа показателей деятельности образовательной организации, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136, Приказа Минобрнауки России № 703, Минпросвещения России № 687 от 23.09.2025).

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

1. Общие сведения об образовательной организации

В данном разделе указаны полное наименование и контактная информация Филиала, Университета в соответствии с лицензией

на осуществление образовательной деятельности, а также в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 269 о реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (далее – МИИГАиК) и Технологического университета в форме присоединения Технологического университета к МИИГАиК и создания филиала МИИГАиК на базе Технологического университета с наименованием «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии».

Описаны цель (миссия) Филиала, 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 Филиале, общие сведения о трудоустройстве и востребованности выпускников на рынке труда, информация об основных местах практик обучающихся Филиала.

Проведен анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки и специальностям. Приведены сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава (далее – ППС).

3. Научно-исследовательская деятельность

Приведены сведения об основных научных школах Филиала 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 Филиале, включая участие обучающихся и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях. Показана результативность созданных в Филиале условий для развития личности обучающихся.

6. Материально-техническое обеспечение

Проведен анализ состояния материально-технической базы Филиала 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, ПО и др.) за отчетный период, а также на основании методики расчета показателей самообследования.

Раздел 1. Общие сведения о Филиале

1.1 Полное наименование и контактная информация Филиала, Университета

Полное официальное наименование Филиала на русском языке:

«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»;

сокращенное — ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК, «Технологический университет»;

на английском языке:

полное — «Leonov University of technology Branch of MIIGAik»;

сокращенное — Technological University.

Место нахождения Филиала — Московская область, г. Королев.

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

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

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

Россия, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Октябрьская, 10 А.

Контактная информация:

«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»:

+7 (495) 516-99-46; +7 (495) 516-99-29; +7 (495) 516-00-34

E-mail: tu.leonova@ut-mo.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»:

Официальный сайт: <https://www.miigaik.ru/>;

Телефон приемной ректора МИИГАиК: +7 (499) 261-31-52;

Телефон приемной президента МИИГАиК: +7 (499) 763-34-32;

Телефон приемной комиссии: +7 (499) 267-15-45;

E-mail: portal@miigaik.ru

Учредителем и собственником имущества Филиала является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности «Технологического университета имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»

«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Университету на основании приказа Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 20.01.2016 № 102-06, регистрационный № Л035-00115-77/00119480, по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ, СПО); по образовательным программам высшего образования (далее – ОП 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.

Срок действия лицензии – бессрочно.

В Филиале образование по программам подготовки специалистов среднего звена реализует Колледж космического машиностроения и технологий (далее – Колледж).

В своей деятельности Филиал руководствуется действующим федеральным законодательством в сфере образования, нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета и Филиала, решениями ученых советов Университета и Филиала, приказами и распоряжениями ректора Университета, директора Филиала, в том числе следующими нормативными документами:

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

– Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки (специальностям) соответствующих уровней.

– Приказом Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013

№ 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

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

– Приказом 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 № 533 «Об утверждении порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования».

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

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

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

– Уставом Университета.

– Положением о Филиале.

Перечень основных документов, регламентирующих деятельность Филиала, представлен в приложении 1.1.

1.3 Основные положения программы развития Филиала

В 2025 году Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК) продолжил реализацию Программы развития в рамках инициативы «Приоритет-2030», направленной на укрепление позиций вуза как научнообразовательного и технологического лидера в сфере пространственных данных. Участником данной программы, начиная с 2025 года, стал «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский государственный университет геодезии и картографии».

МИИГАиК продолжает строить открытую, ориентированную на инновации экосистему, способную обеспечить развитие отрасли пространственных данных в России и за ее пределами. Программа развития демонстрирует высокую степень исполнения задач и интеграцию Университета в приоритетные научно-технологические и образовательные повестки страны. «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» в 2025 году успешно реализовал возложенные на него задачи в рамках Программы развития головного вуза.

1.4 Система управления деятельностью Филиала

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 269 было реорганизовано в форме присоединения Технологического университета к МИИГАиК (далее - Университет) и создания филиала МИИГАиК на базе Технологического университета с наименованием «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии».

«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» является обособленным структурным подразделением Университета, расположенным вне места нахождения Университета и самостоятельно осуществляющим часть его функций.

Филиал руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, Уставом Университета, Положением о Филиале и локальными нормативными актами Университета и Филиала.

Филиал обеспечивает необходимые условия, в том числе социальную, культурную, спортивную и рекреационно-оздоровительную инфраструктуру для обучения, профессиональной деятельности, научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических

работ, творческого развития и сохранения здоровья обучающихся, научно-педагогических и других категорий работников Филиала.

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с п. 2 ст. 26 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», действующими приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Положением о филиале, и сочетает принципы единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство Филиалом осуществляет ректор Университета.

Органами управления Филиала являются: общее собрание работников и обучающихся Филиала, Ученый совет Филиала, директор Филиала.

Общее собрание работников и обучающихся является коллегиальным органом управления Филиалом. К компетенции общего собрания работников и обучающихся Филиала относится избрание Ученого совета Филиала. Ученый совет Филиала является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство Филиалом.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор по доверенности, выданной Камыниной Н.Р., ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии».

В состав органов управления входят: общее собрание трудового коллектива, Ученый совет Филиала, Студенческий совет.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления Филиалом, порядок принятия ими решений и выступления от имени образовательной организации устанавливаются Положением о Филиале и иными локальными нормативными актами вуза.

Руководство отдельными направлениями деятельности Филиала осуществляют заместители директора Филиала по направлениям деятельности. Распределение обязанностей между заместителями директора Филиала, их полномочия и ответственность устанавливаются приказом директора Филиала.

Институт, входящий в состав Филиала, возглавляет директор института, назначаемый на должность ректором Университета по представлению Ученого совета Филиала.

Кафедру, входящую в состав Филиала, возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом Филиала путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора Филиала.

1.5 Структура Филиала

Структура Филиала соответствует профилю его деятельности. Основными структурными подразделениями Филиала, осуществляющими

образовательную деятельность по программам ВО, 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
- кафедра прикладного программного обеспечения

Аспирантура

Институт международного и дистанционного образования

Институт дополнительного образования.

В состав Филиала также входит Колледж космического машиностроения и технологий.

Кроме того, в структуру Филиала входят специализированные подразделения, необходимые для решения задач подготовки специалистов, организации научной и инновационной деятельности в Филиале, в том числе: кафедры и базовые кафедры; учебные лаборатории, учебно-научные лаборатории, учебные и учебно-производственные мастерские, Учебно-научная лаборатория гетерогенного синтеза перспективных материалов, Учебно-научная лаборатория новых способов формообразования тугоплавких материалов и армирующих каркасов, Технологический инкубатор.

Раздел 2. Образовательная деятельность

2.1 Описание контингента обучающихся по уровням образования

По состоянию на 01.10.2025 общая численность обучающихся в Филиале составила 5145 человек. Из них по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, далее - ВО) обучается 2463 человека, по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре обучается 87 человек, по программам среднего профессионального образования (далее - СПО) – 2595 человек, в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена - 2594 человека и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 1 человек.

По очной форме число обучающихся по программам ВО составило 1238 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 298 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 499 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 441 человек.

По очной форме число обучающихся по программам СПО составило 2341 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 256 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 685 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1400 человек.

По очной форме число обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 87 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 11 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 37 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 39 человек.

По очно-заочной форме число обучающихся по программам ВО – 658 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 72 человека;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 75 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 511 человек.

По очно-заочной форме число обучающихся по программам СПО – 78 человек. Из них:

- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 78 человек.

По заочной форме число обучающихся по программам ВО – 567 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 68 человек;
- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 73 человека;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 426 человек.

По заочной форме число обучающихся по программам СПО – 176 человек. Из них:

- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 176 человек.

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

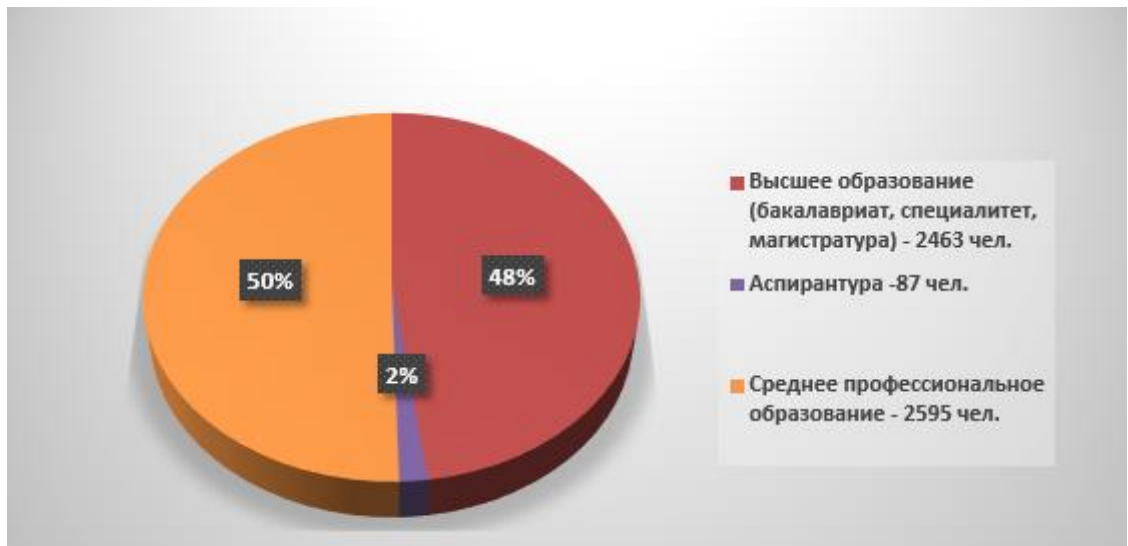


Рисунок 2.1 - Распределение обучающихся по уровням образовани



Рисунок 2.2 - Распределение обучающихся по программам ВО

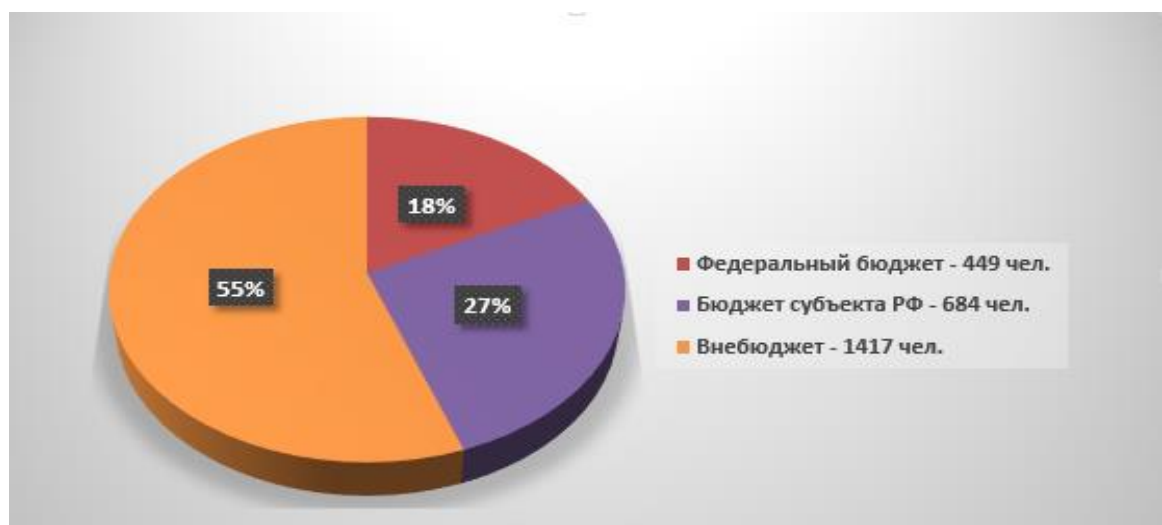


Рисунок 2.3 - Распределение обучающихся ВО по видам финансирования

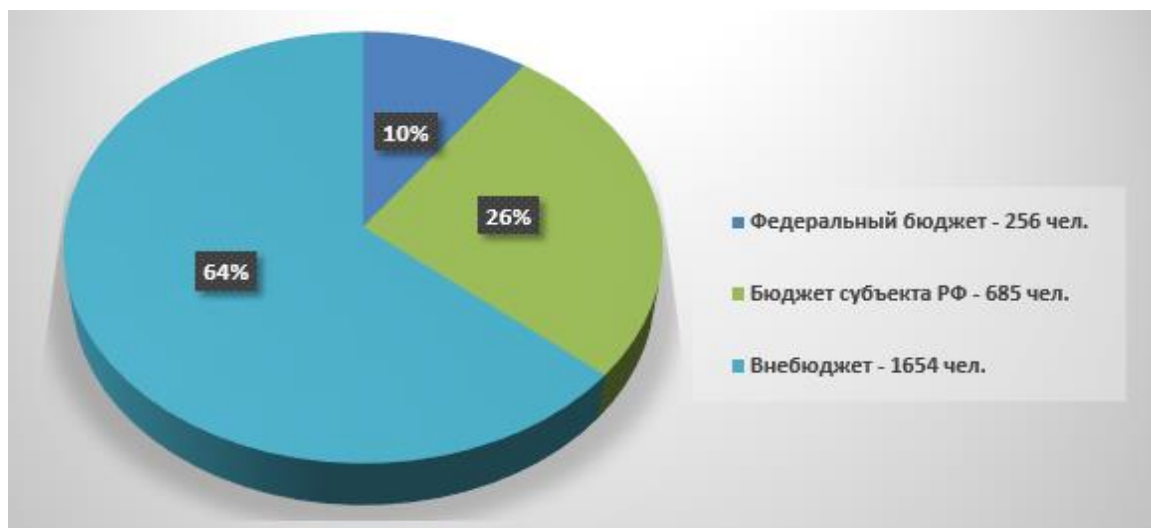


Рисунок 2.4 - Распределение обучающихся СПО

2.2 Организация учебного процесса в Филиале

В Филиале структура подготовки высококвалифицированных специалистов формируется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее - 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 Филиал 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.

По состоянию на 31.12.2025 Филиал осуществлял образовательную деятельность по 4 направлениям подготовки специалистов, 19 направлениям подготовки бакалавров, 9 направлениям подготовки магистров, 18 научным специальностям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 15 специальностям специалистов среднего звена, а также программам дополнительного образования, включая программы дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых.

2.2.1 Планирование и организация учебного процесса

Содержание документов по организации учебной работы в Филиале 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 Филиалом специальностям и направлениям подготовки. Нормативные документы взаимосвязаны, корректируются и актуализируются по мере необходимости.

В целях качественной организации учебного 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);
- универсальные (УК) и общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускника из 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 Филиала, 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; в форме учебной практики реализуется программа «Обучение служением»;
- программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА).

В целях обеспечения требований по созданию условий и реализации возможностей получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее — ОВЗ) и инвалидностью по 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 Филиала, 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 компетенции отвечают профессиональным ожиданиям выпускников и работодателей и позволяют проявлять активность и рыночную конкурентоспособность на рынке труда.

Качество организации учебного процесса обеспечивает его грамотное планирование. Учебные планы и календарные учебные графики отвечают требованиям к трудоемкости основной профессиональной образовательной программы в целом и по отдельным периодам и частям. 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 учебного процесса в новом учебном году.

2.2.2 Результаты промежуточной аттестации

Контроль успеваемости обучающихся – одна из главных задач учебных подразделений Филиала. Качественный мониторинг успеваемости обучающихся обеспечивается путем фиксации результатов текущего и промежуточного контроля в электронных журналах учебных групп и дальнейшего анализа. Доступ к результатам текущего контроля успеваемости имеют руководство Филиала, обучающиеся, родители (по запросу).

Результаты промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях кафедр и советов институтов, где выявляются причины отставания обучающихся

и предлагаются меры по повышению академической успеваемости.

Процедура мониторинга успеваемости включает следующие мероприятия:

- систематический еженедельный контроль проведения занятий и посещаемости обучающихся в течение семестра;

- тестирование текущей успеваемости (рубежный контроль) проводится дважды в семестре, на 7 - 8 и 14 - 16 учебных неделях. Для контроля текущей успеваемости использовался модуль дистанционного тестирования e-Learning Server 5G с комплектами тестов по дисциплинам.

Мониторинг успеваемости по итогам весенней и зимней сессии проводится два раза в год. Мониторинг успеваемости за 2025 календарный год представлен на рисунке 2.5.

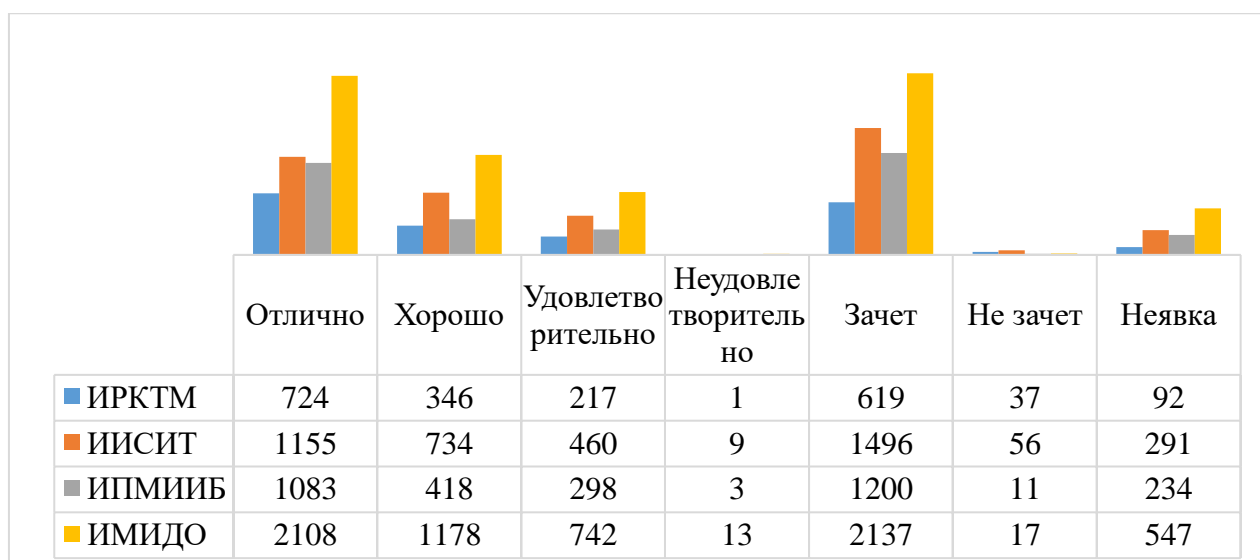


Рисунок 2.5 - Успеваемость обучающихся по итогам летней и зимней промежуточных аттестаций в 2025 году (по институтам)

Современные методы обучения, разработанные и внедренные в Филиале, позволяют максимально интенсифицировать учебный 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.

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 (проекта).

Целью ГИА является определение соответствия подготовки выпускников Филиала 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 в 2025 году утверждался приказом исполняющего обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика – космонавта А.А. Леонова». 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 локальным нормативным актом Филиала.

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.

В 2025 году успешно прошли итоговую государственную аттестацию 611 выпускников. Результаты защиты ВКР и распределение по уровням высшего образования представлено в таблице и на диаграмме.

Таблица 2.1 - Результаты защиты ВКР и распределение по уровням высшего образования

Уровень образования	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Всего
бакалавриат	257	97	35	389
специалитет	84	24	5	113
магистратура	81	21	7	109
Итого	422	142	47	611

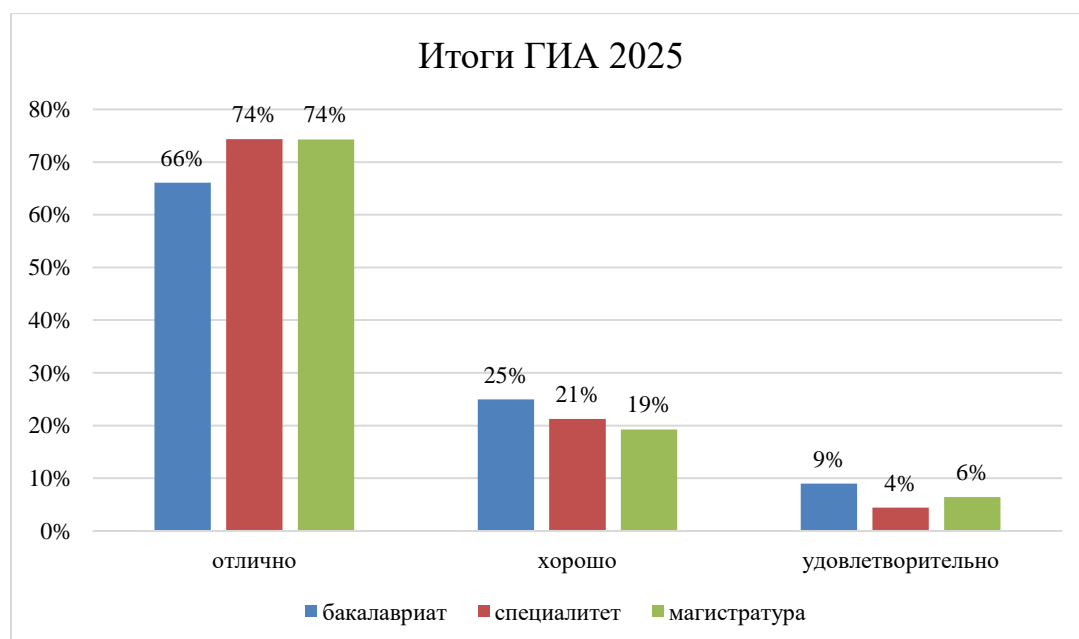


Рисунок 2.6 - Итоги защиты выпускных квалификационных работ в 2025 году

Итоги защиты выпускных квалификационных работ по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры представлены на рисунке 2.6.

Все выпускники прошли анкетирование и дали свою оценку образовательной системе Филиала.

2.3 Анализ условий, определяющих качество подготовки обучающихся

2.3.1 Методическое обеспечение основных образовательных программ

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

В рамках внутренней системы оценки качества образовательного процесса в Филиале 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 2025 году были актуализированы и использованы нормативные акты, регламентирующие различные направления деятельности Университета:

- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- Положение о демонстрационном экзамене;
- Положение о порядке организации и проведения дуального обучения обучающихся;
- Положение о классном руководстве (кураторстве) учебной группы;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение о практической подготовке обучающихся;
- Положение о предметной (цикловой) комиссии;
- Положение о системе рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников и преподавателей среднего профессионального образования;
- Положение о порядке организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о формировании фонда оценочных средств;
- Положение о центре практической подготовки;
- Положение об аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности;
- Положение об Учебно-методическом совете;

- Положение о регулировании пребывания иностранных граждан и лиц без гражданства в «Технологическом университете имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»;
- Положение о дисциплинарной комиссии;
- Положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования;
- Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Положение об организации ускоренного обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе по индивидуальным учебным планам;
- Положение о порядке разработки и утверждения адаптированной профессиональной образовательной программы;
- Положение о порядке и основаниях перевода, восстановления, отчисления обучающихся;
- Положение о порядке и основаниях перевода на обучение по другой образовательной программе, в том числе с изменением формы обучения, восстановления, отчисления обучающихся;
- Положение об апелляционной комиссии;
- Положение об аттестационной комиссии по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Положение об экзаменационных комиссиях;
- Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы, дополнительной общеразвивающей программы, программы профессионального обучения;
- Положение о порядке выдачи документов о квалификации и обучении, заполнении и хранении соответствующих бланков;
- Положение о порядке разработки, утверждения, реализации и хранения учебно-методических материалов по дополнительным профессиональным, общеразвивающим программам, и программам профессионального обучения;
- Положение об организации практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам;
- Положение о ведении электронного журнала;

- Положение о порядке организации и условиях освоения ускоренных основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальному плану;
- Положение об организации взаимодействия с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, органами внутренних дел, опеки и попечительства, а также с другими субъектами системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации ВО;
- Положение о мониторинге состояния преподавания;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений между «Технологическим университетом имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» и обучающимися и (или) законными представителями несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся;
- Положение о проведении учебных сборов;
- Положение об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о контактной работе обучающихся с педагогическими работниками
- Положение о магистерской подготовке (магистратуре);
- Положение о научном руководителе обучающимся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, лицам, прикрепляемым для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
- Положение о порядке перевода обучающихся в Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- Положение о порядке зачета результатов освоения аспирантами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о практической подготовке обучающихся по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение о временном творческом (научном) коллективе исследователей для выполнения (оказания) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (услуг);
- Положение о порядке проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;
- Положение об определении трудоемкости выполнения опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ;
- Положение о разработке и утверждении индивидуального плана работы аспиранта;
- Положение о научной (научно-исследовательской) деятельности по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение о сопровождении лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение о Студенческом конструкторском бюро;
- Положение о научно-техническом совете;
- Положение о Студенческом научном обществе;
- Положение об экзаменационных комиссиях по приему кандидатских экзаменов;
- Положение о порядке проверки текстов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, научных докладов об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на объем заимствования;
- Положение о порядке разработки основной образовательной программы высшего образования - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- Положение о порядке проведения итоговой аттестации по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение об участии в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма;
- Положение об организации внеучебной и воспитательной деятельности;
- Положение о Студенческом совете;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о порядке проведения конкурсного отбора на замещение должностей педагогических работников;
- Положение о дистанционной (удаленной) работе;
- Положение о студенческом общежитии;
- Положение о жилищной комиссии;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение об оплате труда;
- Положение об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся;
- Положение о корпоративной электронной почте;
- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся;
- Положение о порядке перевода обучающихся с платного обучения на обучение за счет средств бюджетных ассигнований;
- Положение о нормах времени для планирования учебной нагрузки преподавателей при реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о нормах времени для планирования всех видов нагрузки педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу;
- Положение об основаниях и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг для студентов и аспирантов;
- Положение о стипендиальной комиссии;
- Положение о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

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 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 Филиала, 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 образовательной среде Филиала (сайт и образовательный портал). Ответственным подразделением за разработку, формирование и хранение программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является аспирантура Филиала.

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 Филиала 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, формируемых у обучающихся, 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 и оценивается в процессе консультаций, текущего собеседования и контроля. Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся преподавателями Филиала 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.

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 2025 год, а также Перечень учебников и учебных пособий, изданных в 2025 году (размещенных в ЭБС «Университетская библиотека онлайн») отражены в приложении 2.3.

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 Филиала в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к любым фондам. Библиотека обеспечивает 100% охват научно-педагогических работников и обучающихся Филиала.

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 Филиала 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 Филиала в полном объеме. Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов характеризуются современным содержанием. По всем дисциплинам учебных планов в библиотечном фонде Филиала 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 Филиала, 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 Филиала.

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 Филиала 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 Филиале обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам, которые содержат различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса.

Филиал обеспечивает доступ к 2 электронным ресурсам, которые включают электронно-библиотечные системы с единой точкой доступа и электронные библиотеки: Национальная электронная библиотека (НЭБ); Электронно-библиотечная система Издательство «Лань». В ЭБС имеются версии для слабовидящих. 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. Филиал обеспечивает доступ к ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО.

Сведения о формировании и ведении библиотечного фонда, организации библиотечного и информационного обслуживания в 2025 году представлены на рисунках 2.7-2.8 и в приложениях 2.4-2.6.

Немаловажным направлением работы коллектива библиотеки Филиала в 2025 году являлось установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области. Это способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей.

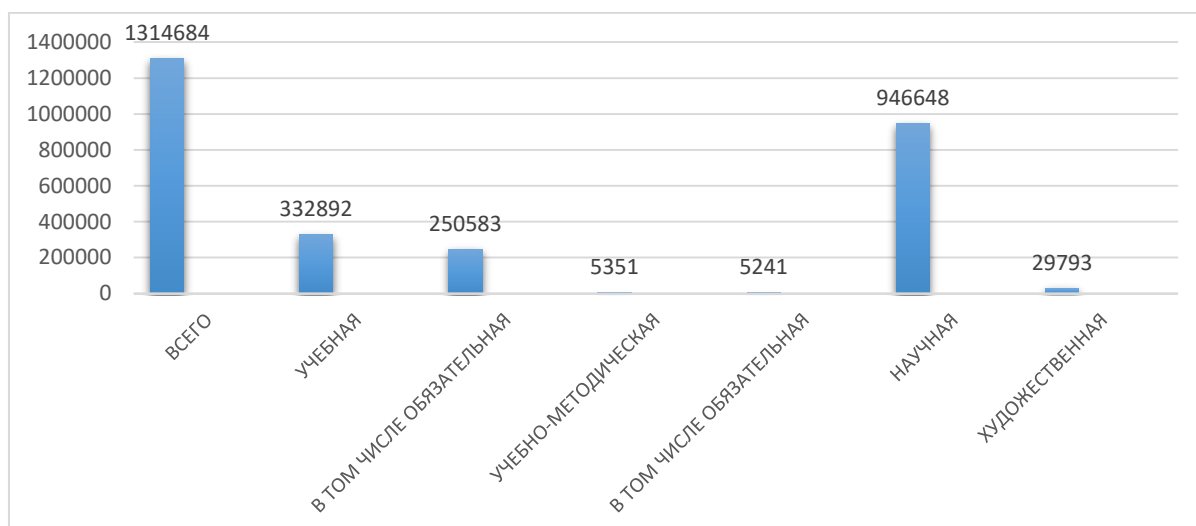


Рисунок 2.7 - Состав библиотечного фонда (экз.)

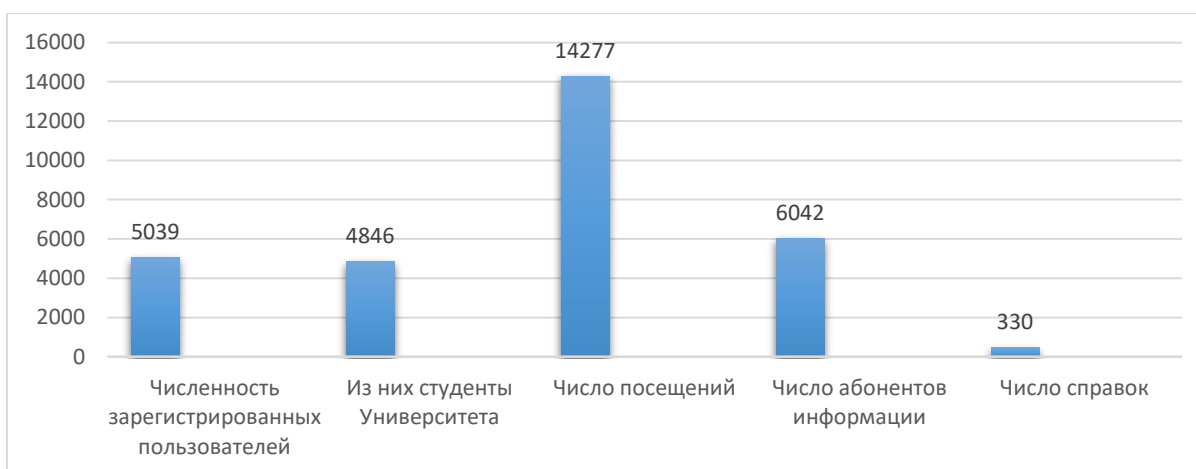


Рисунок 2.8 - Общее информационное и библиотечное обслуживание

2.3.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности Филиала

В Филиале 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 - 234 человека, в том числе:

- относящиеся к профессорско-преподавательскому составу – 134 человека;
- педагогические работники среднего профессионального образования - 100 человек.

Общая численность педагогических работников (без учета внешних совместителей) составляет 172 человек, в том числе относящихся к профессорско-преподавательскому составу Филиала, - 92 человек, из них: 9 заведующих кафедрами, 14 профессоров, 53 доцентов, 12 старших преподавателей, 4 преподавателя.

Количество педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей), имеющих ученую степень, составляет 82,6 % (76 человек) от общего числа педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей) Филиала.

Количество педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей), имеющих ученое звание, составляет 56,5% от общего числа педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, (без учета внешних совместителей) Филиала.

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 Филиале образовательным программам в 2025 году соответствует лицензионным нормативам и требованиям ФГОС ВО и СПО. 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 Филиала.

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 Филиала и постоянно находятся в сфере контроля директората и Ученого совета Филиала.

Распределение численности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, представлено на рисунках 2.9– 2.10.



Рисунок 2.9 - Распределение ППС по должностям

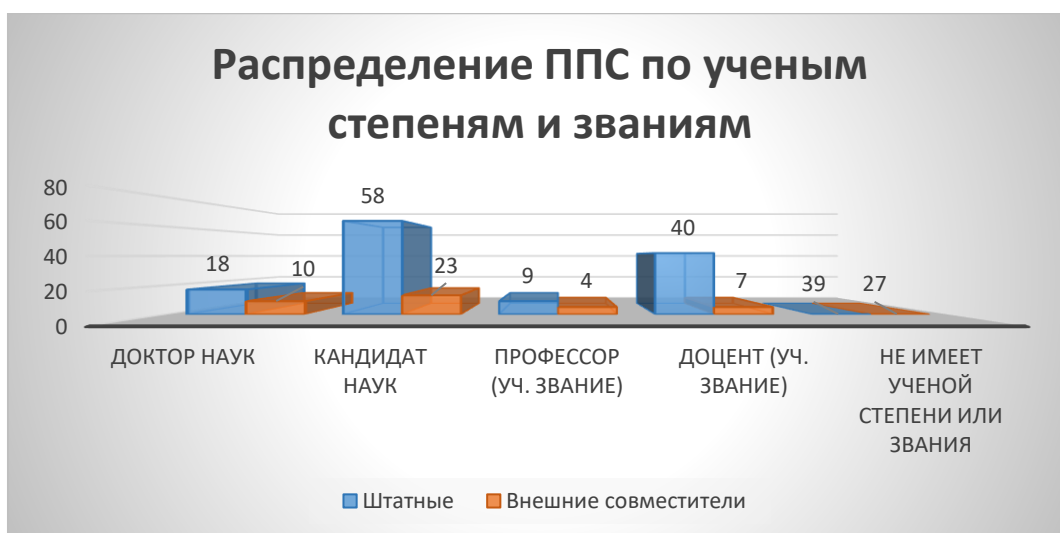


Рисунок 2.10 - Распределение ППС по ученым степеням и званиям

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 Филиала. 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 Филиала 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 Филиала, 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 Филиала 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 Филиала функционирует отдельный раздел «Содействие трудоустройству», где собрана вся актуальная информация для обучающихся и выпускников.

В рамках реализации мер, направленных на оказание содействия занятости обучающихся и выпускников, в 2025 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 Филиалом, а также региональных Днях карьеры. В 2025 году обучающиеся приняли участие в работе ярмарки вакансий TechnoCareer, карьерном форуме «Город. Карьера. Бизнес», Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей», форуме трудоустройства «Направление успеха».

Центр развития карьеры и взаимодействия с выпускниками совместно с Центром «Карьера» МИИГАиК 18 марта 2025 г. организовал работу ярмарки вакансий «Старт карьеры» для студентов программ высшего и среднего профессионального образования ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК и МИИГАиК.

Ярмарка прошла на площадке головного вуза и являлась первым крупным карьерным мероприятием для учреждения в рамках нового юридического статуса. В работе ярмарки приняли участие более 20 работодателей, 3 из которых являются партнерами Филиала: НВК «Космософт», АО «НПО «ИТ», АО «Метровагонмаш». Мероприятие посетило более 180 студентов программ высшего и среднего профессионального образования Филиала.

В 2025 году было организовано 5 мастер-классов, посвященных составлению резюме, развитию в выбранной профессии, финансовой грамотности, работе с сервисами ЕЦП «Работа в России» для поддержки молодых предпринимателей, для обучающихся программ высшего и среднего профессионального образования, 2 из которых были проведены в очном формате с карьерным консультантом, 3 в дистанционном формате.

Активно развивается и поддерживается профориентационная работа обучающихся, нацеленная на профессиональную адаптацию молодежи в выбранной профессии. В 2025 году было проведено более 10 профориентационных встреч с представителями предприятий, в частности: ПАО «РКК Энергия», АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина», ОПК ФСБ России Шереметьево, Центральное таможенное управление, АО «Фирма «НТЦ КАМИ», ФСБ России, МВД России, ФСО России и другие.

В целях формирования и активизации интереса, профессионального самоопределения обучающихся, Филиалом были организованы посещение 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 2025 году были реализованы экскурсии на предприятия города и региона: ПАО «РКК Энергия», АО «КТРВ»; АО «Метровагонмаш»; АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина», ФГУ «4-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» и в другие организации для обучающихся и выпускников Филиала с целью формирования профессиональной ориентации.

В 2025 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 регулярно проводилось их анкетирование. Полученная информация позволила скорректировать образовательные программы, учебные планы и оценить степень удовлетворенности обучающихся качеством образования в Филиале. В 2025 году анкетирование прошел 581 выпускник, обучавшийся по программам высшего образования.

Приводятся следующие данные по трудоустройству завершивших обучение в 2025 учебном году:

- ВО – 605 выпускников, (всего трудоустроено – 526 выпускников);
- СПО – 524 выпускников, (всего трудоустроено – 516 выпускника).

Все обучающиеся и выпускники Филиала, обратившиеся в центр, 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 Филиале в 2025 году составил 87%, среднее профессиональное образование – 98%.

На основании полученных сведений о выпускниках ВО и СПО были сформированы соответствующие базы данных.

Данные, отражающие результаты проведенной центром работы в 2025 году, приведены в таблицах 2.2 – 2.3.

Таблица 2.2 - Сведения о трудоустройстве выпускников ВО Филиала

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2025 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
1	2	3	4
Программы бакалавриата: 85%		377	322
01.03.02	Прикладная математика и информатика	23	23
09.03.02	Информационные системы и технологии	55	48
09.03.03	Прикладная информатика	19	17
10.03.01	Информационная безопасность	43	38
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	22	20
15.03.06	Мехатроника и робототехника	11	9
27.03.02	Управление качеством	28	23
27.03.04	Управление в технических системах	21	18
38.03.01	Экономика	66	55
38.03.02	Менеджмент	23	19
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	35	25
38.03.05	Бизнес-информатика	31	27
Программы специалитета: 92%		126	116
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	26	24
38.05.01	Экономическая безопасность	40	37
38.05.02	Таможенное дело	54	49
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	6	6
Программы магистратуры: 86%		102	88

09.04.03	Прикладная информатика	29	25
10.04.01	Информационная безопасность	27	26
27.04.02	Управление качеством	19	17
37.04.01	Психология	3	3
38.04.08	Финансы и кредит	10	7
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	11	7
45.04.02	Лингвистика	3	3
Итого 87 %		605	526

Таблица 2.3 - Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Филиала

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2025 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
Программы СПО:			
09.02.07	Информационные системы и программирование	80	80
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	103	103
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	17	16
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	20	20
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	42	41
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	46	45
15.02.08	Технология машиностроения	2	2
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	41	40
24.02.01	Производство летательных аппаратов	47	47
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	32	29
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	94	93
Итого 98%		524	516

2.4.2 Сведения об организации учебной и производственной практик

Центр развития карьеры и взаимодействия с выпускниками Филиала выполняет комплекс задач по организации учебной и производственной практик студентов, включающий:

1. Поиск и привлечение предприятий-партнеров, соответствующих профилям подготовки обучающихся. Данная задача реализуется посредством:

- проведения целевого анализа рынка труда;
- участия в профильных выставках и конференциях;
- установления прямых контактов с представителями предприятий.

2. Формализация партнерских отношений на основе документов, регламентирующих:

- условия прохождения практики (сроки, виды работ, используемые ресурсы);
- количество мест для практикантов по каждой специальности;
- права и обязанности Филиала и предприятия.

Основными базами практик для студентов Филиала являются ведущие предприятия г. Королева, Московской области и г. Москвы, обеспечивающие соответствие практической подготовки направлениям обучения.

Институт инфокоммуникационных систем и технологий: АО «Научно-производственное объединение измерительной техники» (НПО ИТ), ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение», АО «ЦНИИмаш», ООО «НВК Космософт», ООО «ЦБИ», ООО «НПП «Мера», АО НВП «Болид», ФГУП «НТЦ «ЗАРЯ», АО НПП «Исток им. Шокина», АО «Аэроприбор-Восход», ФГБУ «4 ЦНИИ» Министерства обороны РФ, ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» («НИИ КС им. Максимова – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»), АО «Газпром Автоматизация» и др.

Институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения: ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение», АО «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева», АО «Композит», ФГБУ «Главный научный метрологический центр» Минобороны России, АО «Метровагонмаш», АО НВП «Болид», ФГБУ «4 ЦНИИ» Министерства обороны РФ, АО «Константа», АО «ОКБ КП», ФГУП «НАМИ», ФКП «НИЦ РКП», ПАО «Авиационная корпорация «Рубин», АО «Корпорация «Комета», АО «Газпром космические системы» и др.

Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса: Администрация г.о. Королев, Администрация г.о. Пушкино, ООО «СюйГун Ру», Совет депутатов г.о. Лобня, ООО «ЭсАрДжи Эко», ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», АО «ЦНИИмаш», ООО «НПП «Мера», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО НПП «Исток им. Шокина», ООО «ОРТОН ПРАВО», МБОУ Муниципальное образование «Г.о. Королев Московской области» Молодежный центр «Космос», АО «Газпром космические системы», ПАО «Сбербанк», ООО «Исток Аудио Трейдинг», МКУ ЩМР Централизованная бухгалтерия шелковского муниципального района и др.

Колледж космического машиностроения и технологий: АО «НПО ИТ», ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», АО «Корпорация Тактическое ракетное вооружение», АО «ЦНИИмаш», ООО «НВК Космософт», АО «КБХиммаш им. А.М. Исаева», АО «КТРВ», АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина», и др.

2.5 Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение

Деятельность Филиала 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.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» дополнительное образование включает в себя такие подвиды, как дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование, поэтому деятельность Института дополнительного образования развивается в трех основных направлениях:

- Организация и проведение обучения по программам дополнительного профессионального образования (далее - ДПО).
- Организация и проведение обучения по основным программам профессионального обучения (далее - ОППО).
- Организация и проведение обучения по дополнительным общеобразовательным программам.

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

- цифровизация и применение дистанционных форм обучения;
- микрообучение – обучение на коротких программах;
- разработка и реализация программы по заявкам заказчиков;
- гибридные модели обучения – сочетание онлайн и оффлайн обучения;
- быстрая адаптация программ под потребности экономической и социальной среды;
- привлечение к педагогической деятельности специалистов-практиков и т.д.

Реализация образовательных программ.

Перечень программ ДПО и ОППО, реализованных в отчетном периоде.

1. Программы профессиональной переподготовки:

– Проектирование, экспериментальная отработка и эксплуатация ракетно-космической техники.

– Менеджмент в сфере государственного и муниципального управления.

– Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника (252 часа).

– Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника (540 часов).

2. Программы повышения квалификации:

– Метрологическая экспертиза изделий вооружения и военной техники.

– Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

– Удаленная работа современного преподавателя.

– Ракетомоделизм в аэрокосмическом образовании молодежи.

– Трехмерное моделирование. Базовый курс.

– Русский как иностранный.

Основные программы профессионального обучения по рабочим профессиям (36 программ различной направленности).

Кадровое обеспечение:

К реализации программ ДПО и ПО привлекаются штатные сотрудники Филиала имеющие соответствующую квалификацию. Большинство преподавателей, привлекаемых к реализации ДПО, имеют научную степень и/или ученое звание.

Все преподаватели, реализующие программы ДПО и ОППО, своевременно проходят повышение квалификации, повышают свой научный уровень и мастерство.

Кроме того, к реализации программ привлекаются эксперты и специалисты ведущих предприятий и организаций г.о. Королев.

Материально-техническая база:

1. Все программы, реализуемые Институтом дополнительного образования, обеспечены учебными помещениями, оборудованием, техническими средствами.

2. Состояние материально-технической базы позволяет сделать вывод о соответствии современным требованиям.

3. В Филиале имеются специализированные аудитории, лаборатории, мастерские.

Всего в 2025 году обучились в ИДО 711 слушателей и обучающихся, в том числе по дополнительным профессиональным программам – 361 слушатель, с ростом на 5,2% по сравнению с 2024 годом. Уменьшение общего количества обучаемых по сравнению с 2024 годом на 257 человек вызвано сокращением обучения по рабочим профессиям сотрудников «АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», а также уменьшением количества обучающихся по программам дополнительного образования.

Распределение слушателей по программам дополнительного профессионального образования, основным программам профессионального

обучения и дополнительным общеобразовательным программам по сравнению с 2024 годом указаны в Таблице 2.4 и Рисунке 2.11.

Таблица 2.4 - Распределение слушателей по программам дополнительного профессионального образования, основным программам профессионального обучения и дополнительным общеобразовательным программам

Программы	Численность, чел.	
	2025 г.	2024 г.
Всего численность слушателей и обучающихся, из них:	711	968
- по программам повышения квалификации	192	240
- по программам профессиональной переподготовки	155	103
- по основным программам профессионального обучения (раб. профессии)	240	492
- по дополнительным общеобразовательным программам	110	133
- переходящий контингент (проф. переподготовка)	14	

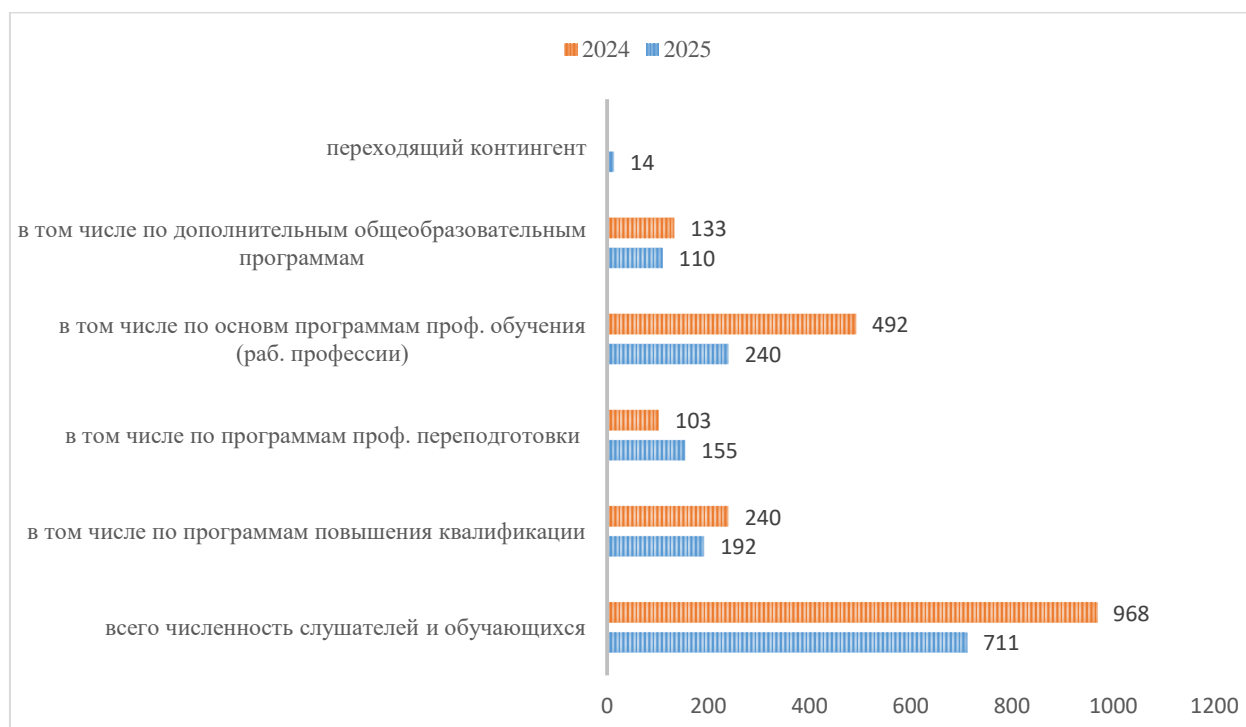


Рисунок 2.11 - Количество обученных в ИДО в 2024-2025 гг.

Дополнительное профессиональное образование помогает взрослым осваивать новые профессии, углублять знания и развивать востребованные навыки. Оно делится на два основных вида: профессиональная переподготовка и повышение квалификации. ДПО дают не только вузы и ссузы, но и учебные центры, корпоративные университеты и образовательные онлайн-платформы.

Перечень программ и количество обученных в 2025 году, в том числе переходящий контингент на 2026 г. указаны в Таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Перечень программ и количество обученных в 2025 году

№ п/п	Наименование программ	Всего обученных в 2025 г., чел.	Переходящий контингент на 2026 г., чел.
<i>Профессиональная переподготовка</i>			
1	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника (252 ч.)	145	
2	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника (540 ч.)	10	
3	Проектирование, экспериментальная отработка и эксплуатация ракетно-космической техники		14
	<i>Всего обученных по программам профессиональной переподготовки</i>	<i>155</i>	<i>14</i>
<i>Повышение квалификации</i>			
1	Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	140	
2	Метрологическая экспертиза изделий вооружения и военной техники	40	
3	Трехмерное моделирование. Базовый курс	6	
4	Русский как иностранный	6	
	<i>Всего обученных по программам повышения квалификации</i>	<i>192</i>	
	Всего обученных по дополнительным профессиональным программам	347	14

Распределение слушателей по программам за 2025 год указано в Таблице 2.6 и Рисунке 2.12.

Таблица 2.6 - Распределение слушателей по программам за 2025 год

Численность слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2025 г., из них:	347
- руководители предприятий и образовательных организаций	41
- работники предприятий и организаций	287
- работники образовательных организаций	7
- безработные	2
- студенты высшего образования	10

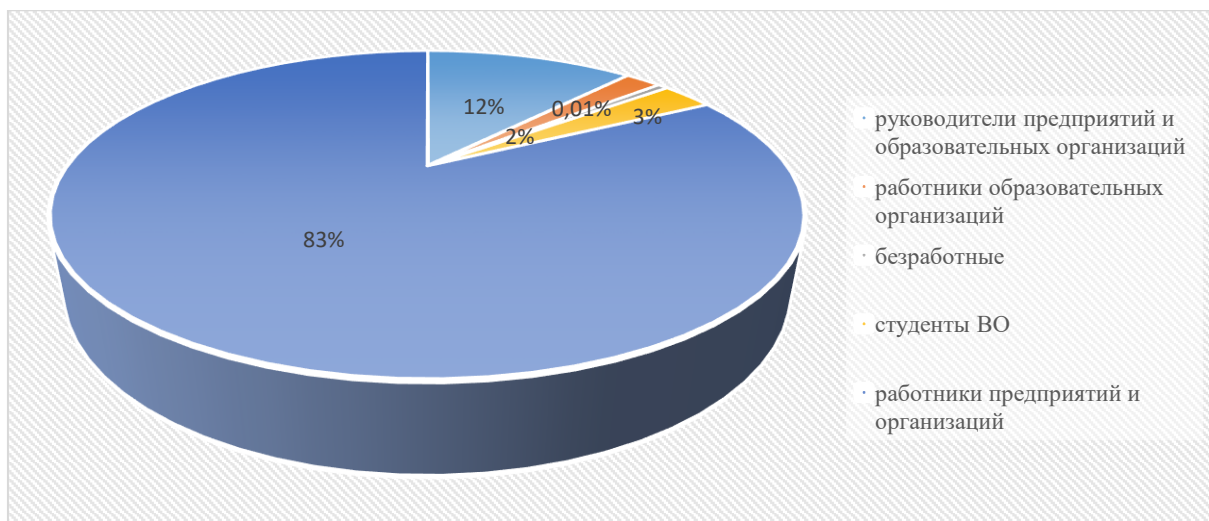


Рисунок 2.12 - Сведения о численности слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2025 г.

Наиболее востребованные программы указаны на Рисунке 2.13.



Рисунок 2.13 - Топ-3 программ профессионального обучения

Безусловно, особую заинтересованность у потребителей вызывают программы «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника» (проф. переподготовка) и «Метрологическая экспертиза изделий вооружения и военной техники» (повышение квалификации). В связи с повышением спроса и высоким профессиональным уровнем преподавателей, реализующих данные программы, принято решение о разработке данных программ в формате повышения квалификации и основных программ профессионального обучения по протезно-ортопедической и реабилитационной технике, а по метрологической экспертизе – программ профессиональной переподготовки.

Количество обученных по рабочим профессиям в сравнении с 2024 годом указано в Таблице 2.7 и Рисунке 2.14.

Таблица 2.7 - Количество обученных по рабочим профессиям в сравнении с 2024 годом

Наименование образовательных программ	Численность обученных, чел.	
	2025 г.	2024 г.
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих	212	302
Программы повышения квалификации рабочих, служащих	28	190
Всего обучено, чел.	240	492

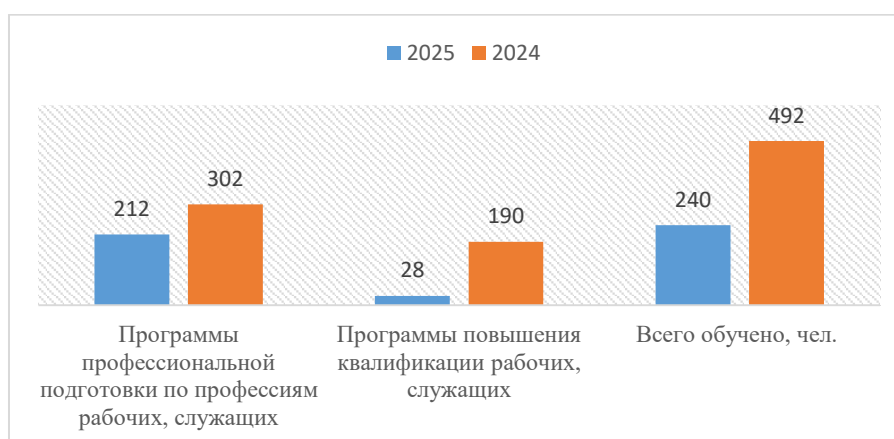


Рисунок 2.14 - Сведения об основных программах профессионального обучения, реализуемых в ИДО

Большинство обучающихся по рабочим профессиям обучалось в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ, заключенного с «АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение». Всего по данному договору за два года обучилось 630 человек.

Кроме того, в 2025 году для юридических и физических лиц была реализована программа профессионального обучения - «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», по которой обучилось 10 человек.

2.6 Информационное обеспечение образовательной деятельности

В Филиале создана техническая и программная платформа информатизации учебной, научной и организационной деятельности вуза. Компьютерный парк Филиала включает 1146 компьютеров, 782 из которых непосредственно используются в учебном процессе.

В Филиале имеются 68 аудиторий, оборудованных средствами мультимедиа, используемых для обеспечения учебных занятий и общеуниверситетских мероприятий.

В учебном процессе используется 34 компьютерных класса. Из них 30

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

Все учебные корпуса объединены в корпоративную вычислительную сеть посредством выделенных каналов. Она объединяет 1144 компьютеров, из них 1143 имеют выход в сеть «Интернет». В сети функционирует 18 серверов. Локальные вычислительные сети Филиала имеют систему антивирусной защиты.

Внедрены в эксплуатацию следующие сетевые сервисы:

- «Деканат», «Планы», «Планы СПО», АС «Нагрузка», «Электронные ведомости», «Приемная комиссия», «Приемная комиссия онлайн», «Модуль интеграции с ЕПГУ», «Диплом мастер».

- Система дистанционного обучения и тестирования студентов HyperMethod E-learning Server-5G.

- Автоматизированная информационная библиотечная система МаркSQL;

- Сервер многоточечной видеоконференцсвязи «TrueConf».

- «Документооборот» на базе образовательного портала ies.unitech-mo.ru, поддерживаемого разработками собственных программистов.

- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» и «Росметод».

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.

Филиал имеет WEB-сайт unitech-mo.ru, который содержит информацию об основных сферах деятельности Филиала, а также предоставляет пользователям средства коммуникации и доступа к внутренним и внешним, в том числе и зарубежным электронным информационным ресурсам.

Образовательный портал Филиала <https://es.unitech-mo.ru/> обеспечивает:

- доступ в личный кабинет студента и преподавателя;

- заполнение электронного портфолио студента о достижениях в учебной, научной и других направлениях с возможностью рецензирования;

- обмен сообщениями между участниками образовательного процесса.
- добавление учебных курсов и учебных материалов, назначение студентам заданий и контроль их выполнения.

Автоматически в режиме реального времени отображается информация об учебном процессе, включая:

- данные о курсах и специальностях;
- списки студентов и учебных групп;
- каталог электронных ведомостей за все учебные годы;
- расписание учебного процесса по группам, преподавателям и аудиториям;
- семестровые графики реализации учебного процесса, содержащие информацию о датах промежуточных и итоговых контрольных мероприятий, аудиториях и парах для проведения экзаменов;
- рабочие учебные планы и учебную нагрузку;
- рабочие программы дисциплин;
- рейтинг студентов по курсу или группе за любой период времени;
- электронные зачетные книжки;
- сводные ведомости успеваемости по итогам сессии;
- статистику о состоянии электронных ведомостей и задолженностях студентов

Данные по информационному обеспечению Филиала представлены в Приложении 2.7.

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 от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Наряду с традиционными методами, гарантирующими высокое качество образовательного процесса, в Филиале 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, Филиал 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 Филиала проходят независимую сертификацию на соответствие требованиям ФГОС.

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

В Филиале 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 Филиале основывается на системе управления структурными подразделениями Филиала и осуществляется на следующих уровнях: директорат, Единый деканат, институт, кафедра, учебная группа, работодатель.

Заместитель директора, курирующий учебно-методическую работу в Филиале, Учебно-методическое управление, Отдел статистики и мониторинга деятельности филиала осуществляют контроль и мониторинг деятельности по обеспечению качества образования, определяют задачи, разрабатывают политику в области качества образовательного процесса.

В Филиале разработаны определенные процедуры, входящие в систему оценки качества подготовки специалистов: например, привлечение в Филиал поступающих с максимальными проходными баллами 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 Филиале

В Филиале проводится Интернет-тестирование первокурсников (входное тестирование), которое позволяет определить уровень базовой общедисциплинарной подготовки. Кроме того, это тестирование подтверждает 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 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 Филиала, результаты анализа приведены в разделе 2 настоящего отчета. Для контроля текущей успеваемости используется модуль дистанционного тестирования 5G 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 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 40-60%, по заочной и очно-заочной форме обучения 60-70% от общего объема времени.

Важным аспектом контроля качества является оценка эффективности практической подготовки обучающихся. Обучающиеся Филиала 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 Филиала, отмечая их профессиональную компетентность.

Анализ профессионального роста выпускников за предыдущие годы также показывает динамику развития, когда в течение первых лет работы выпускники реализуют начальные этапы карьерного роста, начиная от сотрудников среднего звена и заканчивая высшим звеном управления. Степень востребованности выпускников Филиала всегда оценивается как высокая.

В качестве заключительного этапа оценки качества образования выступает государственная итоговая аттестация по направлению подготовки (специальности), проведение которой позволяет оценивать не только степень усвоения определенной суммы знаний, но и степень формирования отдельных сторон мышления и ценностной ориентации в подготовке специалистов.

ГИА выпускников проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта), подводит итоги образовательной деятельности Филиала, оценивает результаты.

Председатели и сторонние члены ГЭК отмечают четкую организацию, высокий уровень информационного сопровождения государственной итоговой аттестации, подчеркивают, что в основном ВКР имеют практическую значимость, часть из них рекомендована к внедрению и публикациям.

Анализ результатов ГИА в 2025 году по представленным к аттестации направлениям подготовки (специальностям) выпускников показал, что в среднем по программам подготовки СПО ВКР защитили на «хорошо» и «отлично» 79% выпускников, а по программам подготовки ВО защитили ВКР

на «отлично» 69% выпускников, дипломы с отличием получили 18% 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 постоянное обновление профессиональных знаний, понимание проблем отрасли, а значит, является хорошей базой практической составляющей преподавательской деятельности.

Как элемент реализации 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 Филиала;

- обеспечение оперативного обмена информацией между всеми структурными подразделениями Филиала, в том числе, о качестве подготовки специалистов;

- возможность своевременно 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, работа с преподавателем индивидуально в аудитории или на образовательном портале.

В отчетном году в Филиале активно использовались дистанционные технологии в обучении. Дважды в семестре проводился мониторинг успеваемости посредством внутреннего интернет-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 для иностранных обучающихся.

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

Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

В соответствии с мероприятиями по развитию политики в области научно-исследовательской деятельности и инноваций, научно-исследовательская деятельность Филиала направлена на решение актуальных наукоемких инженерных задач в интересах высокотехнологичных предприятий, прежде всего в области ракетостроения, и связана с эффективной разработкой новых материалов и технологий их применения. Научный профиль Филиала формируется по мере развития его образовательной деятельности, а также в соответствии с приоритетными направлениями научно-технологического развития и мерами государственной поддержки российской науки. За отчетный период удалось выполнить ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР). Общий объем НИОКР за 2025 год составил значение 20,06 млн. руб. Исследования проводятся научно-педагогическими работниками Филиала, сотрудниками учебно-научных лабораторий с участием обучающихся и с привлечением индустриальных партнеров.

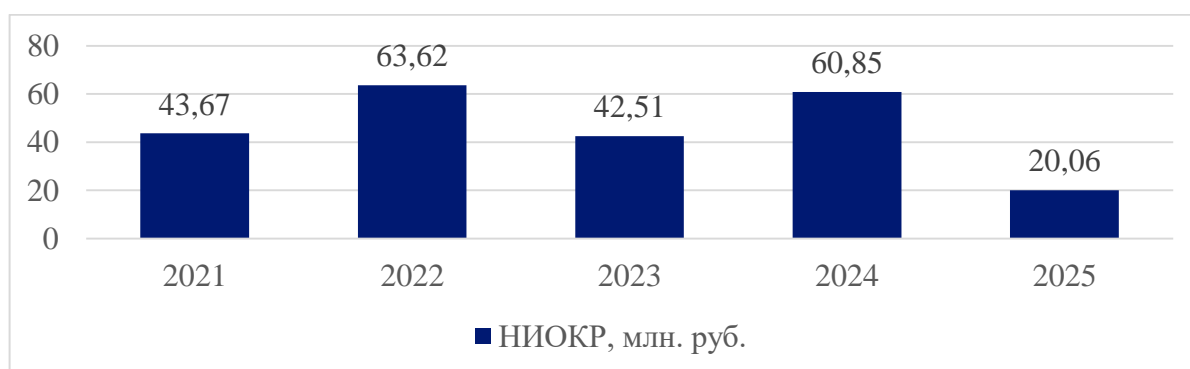


Рисунок 3.1 – Структура доходов по НИОКР

В 2025 году работники Филиала прошли повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Управление структуры и создание материалов с управляемым уровнем свойств» (16 ак. часов) в рамках федеральной программы Передовые инженерные школы, «Основы современных космических и цифровых технологий» (40 ак. часов) в рамках федерального проекта «Кадры для космоса», «Современное авиастроение» (16 ак. часов), «Управление предпринимательской траекторией студента. Тьюторство и сопровождение проектов в технологическом предпринимательстве» (16 ак. часов), и принимали участие в научно-методической и учебно-методической работе.

Публикационная деятельность

С 2010 года в Филиале издается научный журнал «Вопросы региональной экономики» (далее – ВРЭ). В 2016 году журнал ВРЭ 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 Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и включен в Российский индекс научного цитирования (далее – РИНЦ). В 2025 году журнал включен в Белый список (уровень 4). Периодичность журнала - 4 номера в год. Журнал доступен по подписке (подписной индекс в каталоге «Почта России» - ПМ 189). За 2025 год в журнале опубликовано 107 научных статей.

С 2014 года в Филиале издается научный журнал «Информационно-технологический вестник» (далее – ИТВ). С 27.06.2017 года журнал ИТВ 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 размещен на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и включен в РИНЦ. В 2025 году журнал включен в Белый список (уровень 4). Периодичность журнала - 4 номера в год (подписной индекс в каталоге «Почта России» - ПП 997). За 2025 год было опубликовано 52 научные статьи.

В 2015 году был зарегистрирован электронный журнал «Социально-гуманитарные технологии» (далее – СГТ). Журнал СГТ располагается на доменном имени sgtjournal.ru. С 07.03.2023 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 размещен на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и включен в РИНЦ. В 2025 году журнал включен в Белый список (уровень 4). Периодичность журнала - 4 номера в год. За 2025 год было опубликовано 58 научных статей.

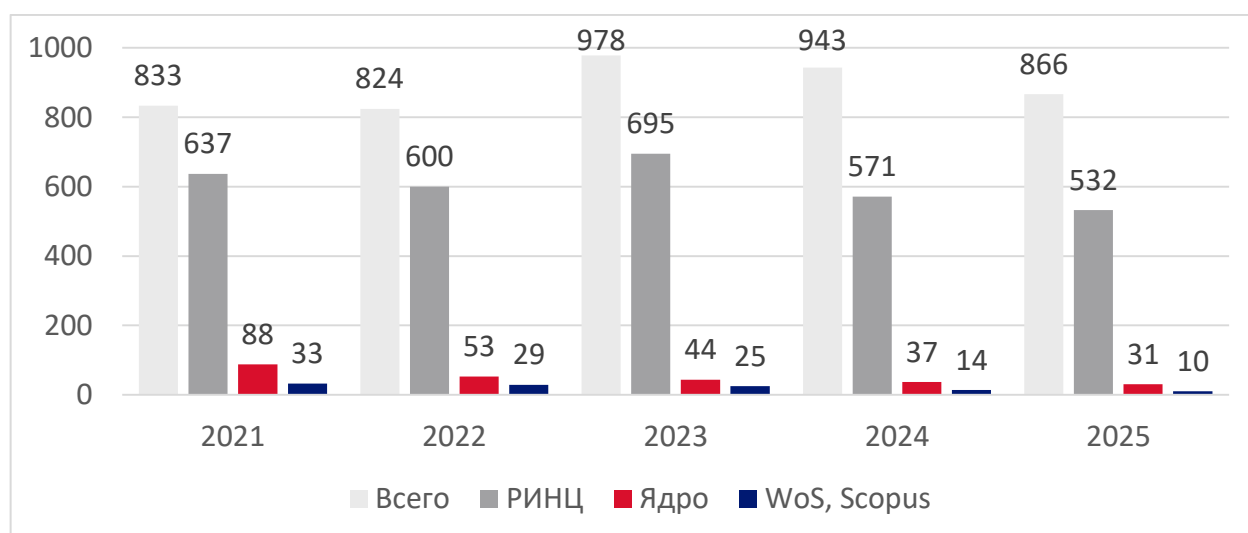


Рисунок 3.2 – Публикационная активность НПП

Молодежная наука

Планирование и координацию научно-исследовательской деятельности обучающихся и молодых ученых осуществляет Управление по проектной и научно-исследовательской деятельности Филиала.

Таблица 3.1 - Научно-популярные мероприятия, организатором или соорганизатором, которых в 2025 году выступил Филиал

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1.	IX Всероссийская научно-практическая конференция «Русский космизм: история и современность. Место и роль науки и технологий в решении глобальных проблем современности» (кафедра гуманитарных и социальных дисциплин).	21 февраля
2.	52-е Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина. Секция № 3 «Космонавтика и общество».	11 марта
3.	IX Международная студенческая научно-практическая конференция «Science. Culture and Youth» (кафедра иностранных языков).	25 марта
4.	II Молодежная научная конференция «Леоновские чтения».	26-27 мая
5.	XII Международная конференция «Запись и воспроизведение объемных изображений в кинематографе, науке, образовании, медиа и других областях». Круглый стол «Изображения и образы в виртуальных реальностях»; Круглый стол «Визуализации: исследования и опыт применения в практике образования» (соорганизатор – кафедра математики и естественнонаучных дисциплин).	07 апреля; 10 апреля
6.	Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии»; Международная научно-техническая конференция «Современные информационные технологии»; Международная научно-техническая конференция «Эволюционные процессы информационных технологий» (соорганизатор – кафедра информационных технологий и управляющих систем).	в течение года
7.	Деловая встреча, посвященная Дню российской науки, с участием студентов Московской области (соорганизатор – СНО Филиала).	13 февраля
8.	Круглый стол муниципальных общественных организаций «Молодежные инициативы в формировании социально-общественного капитала наукограда Королев», приуроченный ко Дню наукоградов Московской области (соорганизатор – СНО Филиала).	03 июня
9.	Проект «Дни научного кино Фестиваля актуального научного кино (ФАНК)».	20 ноября

Мероприятия (пункты 1-4 таблицы 1.3) включены в план мероприятий, проводимых в Московской области в рамках Десятилетия науки и технологий в 2025 году.

Основные события, в которых приняли участие представители Филиала в отчетном периоде: Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ). Международный молодежный экономический форум «День будущего» (21.06.2025); Восточный экономический форум. Молодежный форум «День будущего» (06.09.2025); Конгресс молодых ученых (26.11.2025-28.11.2025); Всероссийский съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ (02.07.2025-04.07.2025); Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2025» в рамках Международного форума по развитию беспилотных систем (07.08.2025-17.08.2025); Всероссийский Форум популяризаторов НАУКА 0+ (11.04.2025); Всероссийский форум «Кадры для космоса» (20.10.2025).

С целью вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность в 2025 году продолжена работа Студенческого научного общества Филиала (далее – СНО). Основными направлениями его деятельности являются: научно-исследовательская, инновационная и научно-просветительская деятельность.

Наставники и лидеры СНО принимают участие в программах развития профессиональных компетенций: Программа стажеров «Команда КорСовета» Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; Обучающая программа «Проводники смыслов» (Московская область) Федерального агентства по делам молодежи.

Продолжилась работа по развитию научно-технического творчества молодежи в рамках деятельности творческого научно-практического объединения «Студенческое конструкторское бюро «Гравитация». Объединение осуществляют свою деятельность по следующим направлениям: «Спутникостроение», «Ракетостроение», «Робототехника». Был проведен двухнедельный осенний марафон для студентов СПО и ВО, включающий вводный блок занятий под руководством наставников по курсам «Конструирование и аддитивные технологии», «Электротехника и электроника», «Робототехника». Коллектив Филиала принял участие в I Форуме Студенческих конструкторских бюро в рамках Конгресса «Русский инженер» (30.10.2025-31.10.2025).

Защита кандидатской диссертации по научной специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Таблица 3.2 - Кандидатские диссертации сотрудников Филиала, защищенные в диссертационных советах других организаций

№ п/п	Ф.И.О.	Шифр специальности	Тема диссертации	Дата защиты	ФИО научного руководителя
1.	Бабкин Д.С.	2.5.22.	Разработка модели информационного обеспечения системы управления качеством	23.09.2025	Антипова Т.Н.

			металломатричных слоистых композиционных материалов с заданными потребительскими свойствами		
--	--	--	---	--	--

Молодые ученые Филиала принимают 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, Общественная палата городского округа Королев Московской области VIII созыва (комиссия по науке, образованию и развитию наукоградов), участвуют в деятельности Клуба молодых ученых «Научный диалог» при Министерстве информации и молодежной политики Московской области.

Проектная деятельность

Для раскрытия предпринимательского потенциала и подготовки профессионалов в области технологического предпринимательства в 2025 году Филиал стал площадкой для проведения тренингов предпринимательских компетенций в рамках мероприятий Платформы университетского технологического предпринимательства (далее – ПУТП) федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». В тренингах приняли участие и получили сертификаты более 300 обучающихся. В рамках мероприятий ПУТП объединенная делегация МИИГАиК приняла участие во Всероссийском форуме «ТехПред-2025» – одном из ключевых событий в сфере развития стартап-движения и технологических инициатив.

В 2025 году представители Филиала принимали участие в конкурсах и грантах различного уровня.

Перечень проектов, приглашенных к онлайн-презентации в рамках конкурса «Студенческий стартап» (очередь VI) Фонда содействия инновациям:

1. Создание персональной станции со встроенным искусственным интеллектом (*Заявка СтС-502137*).

2. HomeVoice Insights или Studenfy (*Заявка СтС-529215*).

3. Разработка экспертной системы для автоматизации методологии коммуникационного менеджмента с применением алгоритмов искусственного интеллекта (*Заявка СтС-530861, СтС-521159*).

4. Активная система накопления электрической энергии для автономных энергетических систем (*Заявка СтС-507831*).

5. Разработка сервиса на базе искусственного интеллекта для автоматизации привлечения клиентов и продаж для предпринимателей и фрилансеров (*Заявка СтС-506477*).

Творческий коллектив Филиала в кооперации с промышленными партнерами и образовательными организациями подготовил заявку на выполнение целевых работ по проекту «Аппаратно-программный комплекс для проведения образовательных космических экспериментов на борту

российского сегмента Международной космической станции» (шифр ЦР «Ларец») на 2026-2029 гг.

Кроме того, студенты Филиала становились победителями конкурсов:

– Третий сезон научно-просветительского конкурса «Научная Вселенная» (инициатива «Наука побеждать» ДНТ) – 1 победитель (Санталова Я.А.);

– Открытый конкурс на соискание стипендии имени Ю.А. Гагарина – 1 сертификат победителя конкурса на соискание стипендии имени Ю.А. Гагарина на 2024-2025 учебный год в размере 15 000 рублей (Гордиков К.А.);

– Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА» – диплом 3 степени (Пугачева А.В.);

– Всероссийский конкурс научно-технических работ «Орбита молодежи» – 2 проекта, финалисты конкурса.

По итогам конкурса «Золотое сечение-2025» Филиала были определены лауреаты в трех научных номинациях: «Будущее науки: вклад в науку и технологии» (среди студентов), «За личный вклад в развитие науки» (среди научно-педагогических работников), «Проводник в мир открытий: за развитие проектной и исследовательской деятельности студентов» (среди научно-педагогических работников).

Раздел 4. Международная деятельность

4.1 Организация международной деятельности в Филиале

В условиях глобализации и возрастающей конкуренции в сфере высшего образования, Филиал последовательно реализует стратегическую цель по подготовке высококвалифицированных специалистов, отвечающих самым высоким международным стандартам. Достижение этой амбициозной задачи невозможно без активного развития стратегических альянсов, укрепления сетевого взаимодействия с ведущими мировыми университетами, авторитетными научно-образовательными центрами и влиятельными международными организациями.

Адаптация международной деятельности к актуальным геополитическим и экономическим реалиям

Международная деятельность Филиала основывается на основных положениях, закрепленных в Указе Президента Российской Федерации от 05.09.2022 № 611 «Об утверждении Концепции гуманитарной политики Российской Федерации за рубежом», Распоряжении Правительства Российской Федерации от 16.05.2025 № 1218-р Об утверждении Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации», иных нормативно-правовых актах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства иностранных дел и Министерства внутренних дел Российской Федерации. Среди основных направлений следует выделить:

- повышение конкурентоспособности отечественного образования и использование его потенциала для расширения российского гуманитарного влияния в мире;
- развитие международного сотрудничества в области культуры, науки, образования, спорта и туризма;
- популяризация отечественных достижений в области культуры, науки, образования, спорта, информационно-коммуникационных технологий;
- расширение географии взаимодействия с государствами Азии, Африки, Ближнего Востока, Латинской Америки по организации и поддержке двух- и многостороннего научного сотрудничества (в том числе за счет организации совместных конкурсов, повышения академической мобильности ученых и активизации научного обмена).

Участие в научно-образовательных и иных мероприятиях международного характера

В 2025 году Филиал принял участие в следующих мероприятиях (таблица 4.1).

Таблица 4.1 - Участие в научно-образовательных и иных мероприятиях международного характера

Полное официальное наименование мероприятия	Тип мероприятия	Основной организатор мероприятия	Соорганизаторы мероприятия (при наличии)
XII Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в кинематографе, медиаиндустрии и образовании»	Конференция	Союз кинематографистов Российской Федерации	Гильдия кинотехников Союза кинематографистов Российской Федерации; Международный институт новых образовательных технологий Российского государственного гуманитарного университета; «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова» — филиал Московского государственного университета геодезии и картографии; Институт философии Российской академии наук, сектор гуманитарных экспертиз и биоэтики (постоянно действующий семинар «Виртуалистика» / «Философские проблемы виртуалистики»); Сергиево-Посадский филиал Всероссийского государственного университета кинематографии имени С. А. Герасимова; Лига образования Российской Федерации; Секция «Философские проблемы виртуалистики» Российского философского общества; Национальный образовательный телевизионный канал «Просвещение».
VII Международный фестиваль молодежных экспериментальных фильмов	Фестиваль	Союз кинематографистов Российской Федерации	Гильдия кинотехников Союза кинематографистов Российской Федерации; Международный институт новых образовательных технологий Российского государственного гуманитарного университета; «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова» — филиал Московского государственного университета геодезии и картографии; Институт философии Российской Федерации.

			академии наук, сектор гуманитарных экспертиз и биоэтики (постоянно действующий семинар «Виртуалистика» / «Философские проблемы виртуалистики»); Сергиево-Посадский филиал Всероссийского государственного университета кинематографии имени С. А. Герасимова; Лига образования Российской Федерации; Секция «Философские проблемы виртуалистики» Российского философского общества; Национальный образовательный телевизионный канал «Просвещение».
ХII-я Международная научно- техническая конференция «Современные информационные технологии»	Конференция	ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК	Институт гуманитарных наук, экономики и информационных технологий (г. Бургас, Болгария)
ХIХ-я Международная научно- техническая конференция «ДИНАМИКА СИСТЕМ, МЕХАНИЗМОВ И МАШИН» (ДИНАМИКА– 2025)	Конференция	Омский государственный технический университет	
III-я Международная научно- практическая конференция «Интеллектуаль ые и киберфизические системы: управление, логистика, безопасность»	Конференция	Институт гуманитарных наук, экономики и информационных технологий (Бургас, Болгария)	
12-я Международная научно- техническая конференция «Эволюционные процессы информационных технологий»	Конференция	ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК	

Международная конференция «Цифровая трансформация: технологии, бизнес и общество»	Конференция	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) (МГУТУ) Москва, Россия	Институт гуманитарных наук, экономики и информационных технологий (ИГНЭИТ), Бургас, Болгария
IEEE XVII International Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (IEEE APEIE 2025)	Конференция	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)	Сибирская секция IEEE (IEEE Russia Siberia Section).
Международный конкурс «Многогранный мир»	Конкурс	ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК	
Визит делегации Иранского центра космических исследований	Встреча	ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК	Посольство Исламской Республики Иран в г. Москве, Иранский центр космических исследований

Экспорт российского образования и привлечение талантливых иностранных абитуриентов

Филиал активно развивает экспорт российского образования, уделяя особое внимание сотрудничеству с общеобразовательными учреждениями зарубежных стран с целью привлечения талантливых иностранных граждан для обучения в нашем вузе. В 2025 году Филиал выступил инициатором и организатором ежегодной международной олимпиады «Вызов», предназначенной для иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующих на обучение по программам магистратуры в рамках квоты

Российской Федерации. Победители и призеры олимпиады получили рекомендации к зачислению на магистерские программы по востребованным направлениям: «Прикладная информатика», «Управление качеством», «Менеджмент», «Психология».

Системное сопровождение иностранных обучающихся

Отдел международного сотрудничества (далее – ОМС) поддерживает тесное взаимодействие с Институтом международного и дистанционного образования, обеспечивая комплексный подход к работе с иностранными гражданами. Система работы с иностранными студентами, реализуемая ОМС, является неотъемлемой частью общей стратегии международной деятельности Филиала.

В рамках проактивной политики по поддержке и адаптации иностранных обучающихся, а также их родителей, в Филиале реализуется комплекс мероприятий, направленных на создание благоприятной образовательной и социальной среды:

- Интеграционные собрания для первокурсников: проводятся с целью облегчения адаптации к условиям обучения, знакомства с правилами и требованиями, а также информирования об особенностях пребывания на территории Российской Федерации.

- Тематические профилактические акции: включают мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни, такие как дни здоровья, круглые столы и лекции с привлечением ведущих специалистов в области профилактики наркомании и СПИД.

- Система индивидуального консультирования: обеспечивает своевременную поддержку иностранных обучающихся и их родителей. В течение 2025 года было проведено более 170 индивидуальных консультаций, что свидетельствует о высокой востребованности данной услуги.

Обеспечение контрольно-документационного сопровождения иностранных обучающихся

В целях обеспечения надлежащего правового статуса и своевременного контроля за соблюдением сроков пребывания и обучения иностранных граждан, в 2025 году ОМС велась активная работа по совершенствованию системы контроля за сроками действия документов, таких как визы, миграционные карты, договоры на обучение и другие необходимые разрешения.

Для повышения эффективности данного процесса была инициирована разработка специализированной цифровой системы учета миграционных и образовательных статусов иностранных обучающихся. Данная система призвана автоматизировать процесс мониторинга сроков действия документов, своевременно идентифицировать потенциальные риски и направлять уведомления ответственным сотрудникам для оперативного принятия мер. Внедрение данной системы позволит минимизировать вероятность нарушений миграционного законодательства, обеспечить беспрепятственное продление

необходимых документов и гарантировать соответствие образовательного процесса установленным нормам, а также существенно упростит процесс взаимодействия с государственными органами. Параллельно проводится регулярное информирование иностранных студентов о необходимости своевременного оформления и продления всех необходимых документов.

Взаимодействие с уполномоченными государственными органами и адаптация к регуляторным требованиям

Успешная реализация международного образовательного проекта Филиала, в частности, обеспечение беспрепятственного пребывания и обучения иностранных граждан, немыслима без тесного и продуктивного сотрудничества с профильными подразделениями Министерства внутренних дел Российской Федерации, в частности, отделами по вопросам миграции (ОВМ). Регулярное взаимодействие с представителями ОВМ и МВД осуществляется в рамках плановых консультаций, рабочих встреч и оперативного обмена информацией. Данное сотрудничество является ключевым фактором для своевременного и корректного оформления, а также продления всех необходимых документов иностранных студентов, включая визы, миграционные карты, разрешения на временное проживание и другие разрешительные документы.

Особое внимание в 2025 году уделялось работе с иностранными студентами, которые могут быть включены в реестр контролируемых лиц Российской Федерации. В этой связи ОМС проводит максимально ответственный подход к проверке данных и информированию студентов о возможных ограничениях и процедурах, связанных с их пребыванием в стране. Устанавливается прямая связь с соответствующими подразделениями МВД для получения актуальной информации и оперативного решения возникающих вопросов. Данная работа требует повышенного внимания к деталям, конфиденциальности и строгого соблюдения установленных регламентов, что гарантируется сотрудниками отдела.

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

По приглашению Таншаньского университета (Tanshan University, Китайская Народная Республика) в период с 5 декабря по 20 декабря 2025 года доктор социологических наук, профессор, профессор кафедры гуманитарных и социальных дисциплин Т.Ю. Кирилина приняла участие в академическом обмене для чтения лекций по дисциплине «Социология». Для студентов 2 курса факультета электротехнического машиностроения (всего 90 студентов, две группы по 45 человек) было проведено 10 занятий по дисциплине «Социология».

Таншаньский университет является одним из крупнейших вузов города Таншань и провинции Хеbei (Hebei). В трех кампусах университета обучаются более 20 000 студентов и работают около 1300 преподавателей, включая

преподавателей из зарубежных стран. Инженерной подготовкой охвачены примерно 50% студентов. Уровень образования – прикладной бакалавриат.

4.3 Обучение иностранных студентов

Подготовка иностранных обучающихся в Филиале осуществляется по очно-заочной, заочной формам, по программам бакалавриата, магистратуры, а также по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в следующих структурных подразделениях Филиала: Институте инфокоммуникационных систем и технологий, Институте проектного менеджмента и инженерного бизнеса, Институте международного и дистанционного образования, Колледже космического машиностроения и технологий.

Основными задачами подготовки иностранных обучающихся, в частности, 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 Филиал;

в области визового сопровождения:

- обеспечение требований федерального органа исполнительной власти

в сфере внутренних дел, связанных с пребыванием иностранных обучающихся Филиала на территории Российской Федерации.

Система набора абитуриентов и работа с иностранными гражданами является неотъемлемой частью международной деятельности Филиала 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,

- набор иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом в период приемной кампании,

- комплекс мероприятий по адаптации иностранных обучающихся.

Общий контингент иностранных студентов по состоянию на 31.12.2025 составляет 104 студента, из которых в по основным образовательным программам высшего образования обучаются 77 человек, по основным образовательным программам среднего профессионального образования обучается 27 человек (Рисунок 4.1).

Всего, чел

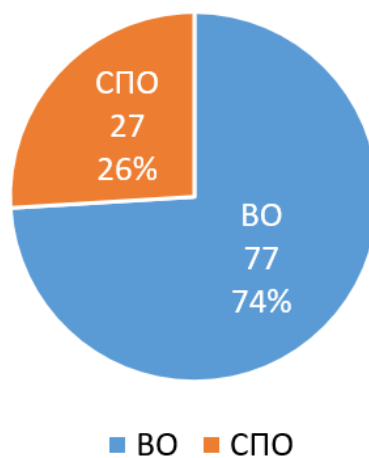


Рисунок 4.1. - Общий контингент иностранных студентов

Иностранные обучающиеся в Филиале представлены гражданами 11 стран (Рисунок 4.2 и таблица 4.2):

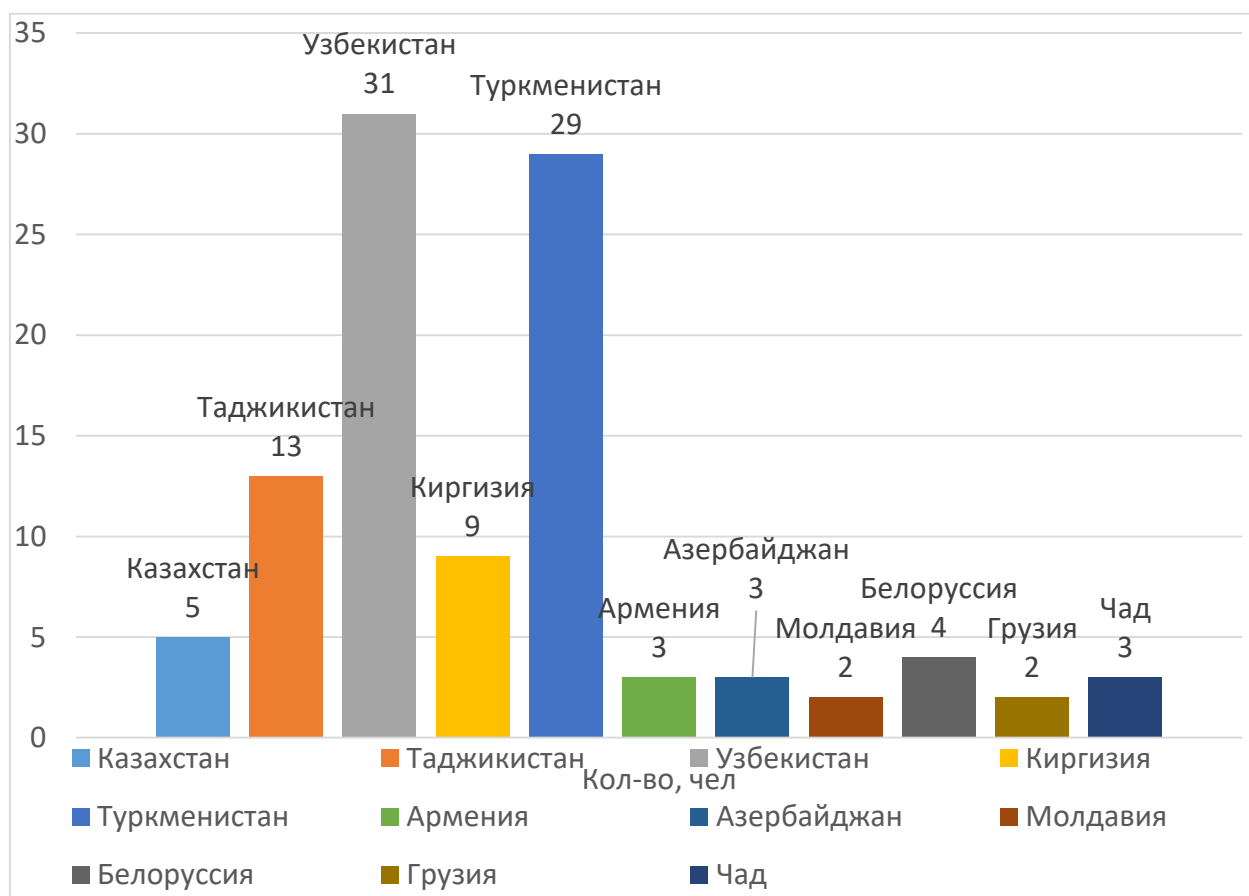


Рисунок 4.2. Контингент иностранных студентов по странам

Таблица 4.2 - Распределение численности обучающихся по странам

Страна	Удельный вес в общей численности иностранных обучающихся (в %)
Казахстан	4,8%
Таджикистан	13%
Узбекистан	29,8%
Киргизия	8,7%
Туркменистан	27,9%
Грузия	1,9%
Армения	2,9%
Азербайджан	1,9%
Молдавия	1,9%
Белоруссия	3,8%
Чад	2,9%

В общей сложности студенты, обучающиеся по основным образовательным программам высшего образования, распределены по пяти направлениям подготовки.

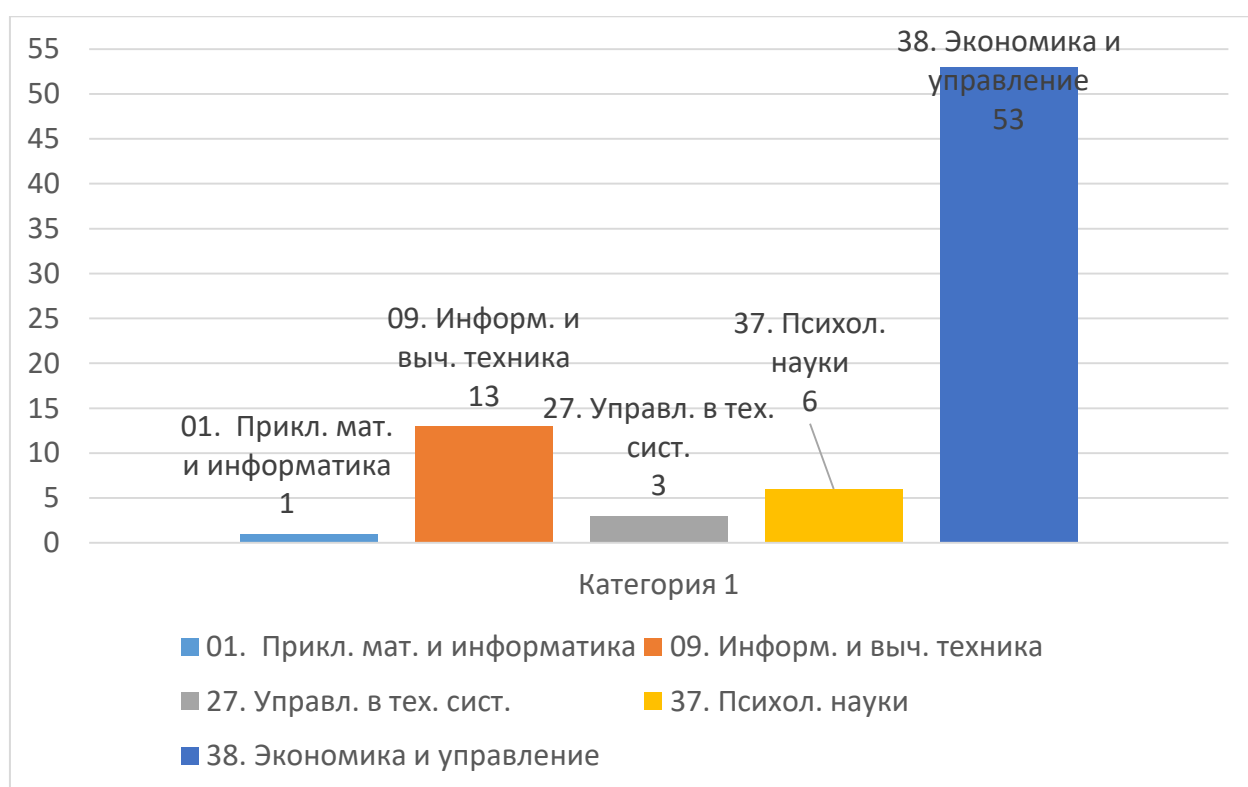


Рисунок 4.3 - Контингент иностранных студентов по направлениям подготовки ВО

Раздел 5. Внеучебная работа. Показатели результативности организации воспитательной и внеучебной деятельности в Филиале

В Филиале 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 Филиала, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся, определяется следующими локальными нормативными актами:

- Концепция воспитательной работы в ФГБОУ ВО «Технологический университет»;
- Календарный план мероприятий молодежной политики и воспитательной работы на 2025-2026 учебный год;
- Рабочая программа воспитания обучающихся ФГБОУ ВО «Технологический университет»;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.

В формировании социокультурной среды и воспитательной деятельности участвуют все сотрудники и преподаватели Филиала, в том числе особую функцию воспитательной работы выполняет Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности, в составе которого:

- Отдел культурно-массовой деятельности;
- Отдел студенческих инициатив и проектов;
- Отдел психологической поддержки;
- Отдел волонтерской деятельности;
- Студенческий спортивный клуб,

а также заместители директора по учебно-воспитательной работе Колледжа космического машиностроения и технологий Филиала.

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 (Филиал, 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 муниципального, регионального и федерального уровней.

В своей деятельности подразделения и сотрудники управления руководствуются:

- Конституцией Российской Федерации;
 - Федеральными Законами Российской Федерации:
 - Федеральным законом от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации».
 - «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 № 304-ФЗ.
 - «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 № 124-ФЗ.
 - «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 № 82-ФЗ.
 - «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 № 98-ФЗ.
 - «О Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2024 № 2233-р.
 - «О Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р.
 - Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
 - Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» до 2030 г.».
- В Филиале созданы и поддерживаются традиции, такие как:
- День Российского студенчества – Татьянин День – Церемония награждения «Золотое сечение» (в 2025 году на мероприятии присутствовало 1000 человек);
 - Патриотическое мероприятие «Вахта Памяти», в котором приняло участие более 1000 человек, включая обучающихся Филиала и структурных подразделений среднего профессионального образования, на мероприятии присутствовали представители Администрации г.о. Королев, представители общественных организаций и жители города;
 - Фотовыставка «Знаем... Помним... Гордимся!» (в 2025 году было размещено 89 фотокартин, дополнение фотовыставки продолжается. В открытии фотовыставки приняло участие 200 обучающихся);
 - Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник-2025» (в мероприятии участвовало 700 выпускников).
- За истекший период обучающиеся участвовали в творческих фестивалях, конкурсах и концертах Филиала:
- Фестиваль студенческого творчества - в нем приняли участие 230

обучающихся;

– Фестиваль национальных культур - в нем приняли участие 250 обучающихся;

– Конкурс «Мисс и Мистер Технологический университет» - в нем приняло участие 280 обучающихся.

Участие в таких фестивалях и конкурсах способствует развитию творческих талантов у молодежи, формирует правильное хобби.

Ежегодно в Филиале проводятся конкурсы среди обучающихся и преподавателей на звание:

- «Преподаватель года ВО»;
- «Преподаватель года Колледжа»;
- «Студенческое признание ВО»;
- «Студенческое признание Колледжа»;
- «Студент года ВО»;
- «Студент года Колледжа»;
- «Куратор года»;
- «Классный руководитель года»;
- «Кафедра года»;
- «Цикловая комиссия года»;
- «Студенческая группа года ВО»;
- «Студенческая группа года СПО»;
- «Будущее науки: вклад в науку и технологии (студенты)»;
- «За личный вклад в развитие науки»;
- «Проводник в мир открытий: за развитие проектной и исследовательской деятельности студентов».

Таблица 5.1 - Победители в номинациях в 2025 году

№	Название номинации	Победитель
1.	«Преподаватель года ВО»	Хорошавина Наталья Сергеевна
2.	«Преподаватель года Колледжа»	Федотова Елена Андреевна
3.	«Студенческое признание ВО»	Воейко Ольга Александровна
4.	«Студенческое признание Колледжа»	Халилов Олег Евгеньевич
5.	«Студенческое признание техникума»	Жорж Ирина Алексеевна
6.	«Студент года ВО»	Крайнов Илья Константинович
7.	«Студент года Колледжа»	Ефимов Денис Павлович
8.	«Куратор года ВО»	Чаусова Ольга Владимировна
9.	«Классный руководитель года Колледж»	Юренская Светлана Алексеевна
10.	«Кафедра года»	Кафедра информационных технологий и управляющих систем
11.	«Цикловая комиссия года»	Предметная комиссия социально-гуманитарных дисциплин
12.	«Студенческая группа года ВО»	УО-22

13.	«Студенческая группа года Колледжа»	ВЕБ1-23
14.	«Будущее науки: вклад в науку и технологии»	Санталова Яна Александровна
15.	«За личный вклад в развитие науки»	Абрашкин Михаил Сергеевич
16.	«Проводник в мир открытий: за развитие проектной и исследовательской деятельности студентов»	Юренская Светлана Алексеевна

В Филиале активно развивается студенческое самоуправление, которое проявляется в деятельности студенческого совета Филиала (включающего в себя студенческий совет Колледжа Космического машиностроения и технологий) и студенческого совета общежития. В студенческом совете Филиала задействовано более 200 активных студентов. В структуре студенческого совета есть:

- Председатель студенческого совета;
- Заместитель председателя студенческого совета;
- Президиум студенческого совета.

Студенты-волонтеры активно сотрудничают с:

- Администрацией г. о. Королев;
- Комитетом семей воинов Отечества г.о. Королев;
- Молодой гвардией Единой России;
- Общественным движением «Здоровое Отечество»;
- МЦ «Космос»;
- Советом ветеранов г.о. Королев;

• Королевским социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Забота»;

- Центром крови ГБУЗ МО «Королевская городская больница»;
- Семейным центром помощи семье и детям «Королевский»

в г.о. Королев;

- Реабилитационным центром ЗооДом в г.о. Королев и г. Щелково;
- Добро.Ру.

Участвуют в акциях: Экологическая акция «Эстафета добра» совместно с РКК «Энергия», «Спасибо, донор!».

В Филиале функционирует Отдел 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:

- тренинги по адаптации студентов первого курса к условиям обучения

в Филиале, работа на которых 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 самооценности своей личности, четкой жизненной позиции (в 2025 году тренинги прошли 800 первокурсников);

- тематические тренинги по запросу руководителей структурных подразделений;

- тематические акции по пропаганде здорового образа жизни (дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов в области профилактики наркомании и СПИД);

- индивидуальные консультации для студентов, родителей и сотрудников Филиала (в течение 2025 года было проведено 200 консультаций).

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

В подразделениях Филиала 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 совершили экскурсии по местам боевой Славы Подмосковья (в 2025 году 110 студентов посетили музей «Дорога памяти» на территории парка «Патриот» в Одинцовском районе Московской области); побывали на экскурсиях: Центр управления полетами в г. Королев; Музей АО «ЦНИИмаш» в г. Королев; Музей ПАО РКК «Энергия» им. С.П. Королева в г. Королев; Экскурсия в Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина в Звездном городке.

В течение учебного года обучающиеся активно участвовали в мероприятиях и форумах: урок-экскурсия на Международной выставке-форуме «Россия»; церемония награждения «Золотое сечение»; встреча «Диалог на равных» с Депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Д.Б. Кравченко; военно-патриотическая игра «Зарница»; четвертый Спортивный фестиваль им. А.А. Леонова; Стратегическая сессия по молодежной политике и студенческому самоуправлению в Филиале; регулярное участие в акции #Вузы для фронта; торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник 2025» и т.д.

Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание обучающихся. Эту задачу решает военно-патриотический клуб им. И.С. Панина. Филиал сотрудничает с Международной ассоциацией ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» и советом ветеранов г.о. Королев.

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие обучающиеся в 2025 году:

- Уроки мужества, посвященные 80-летию со дня снятия блокады Ленинграда для обучающихся всех структурных подразделений Филиала;
- Встреча с советником генерального директора Корпорации Тактическое ракетное вооружение, председателем совета ветеранов войны, труда, боевых действий и военной службы, участником боевых действий в Афганистане и Чечне, почетным машиностроителем, почетным сотрудником контрразведки, генерал-лейтенантом Бугреевым В.Г., посвященная 35 годовщине вывода советских войск из Афганистана;
- Траурный митинг, посвященный памяти погибших военнослужащих, жителей г. Королева, проявивших героизм в ходе специальной военной операции;
- В преддверии Дня защитника Отечества студенты Филиала совместно с руководством и Администрацией г.о. Королев стали участниками торжественного митинга;
- Военно-патриотическая игра «Зарница 2025»;
- Гагаринские чтения 2025;
- Митинг-концерт в честь Дня воссоединения Крыма с Россией;
- Студенты Филиала почтили память погибших при теракте в «Крокус Сити Холле»;
- Студенты Филиала выложили из более чем 200 свечей слова «Крокус. Скорбим...» в память о жертвах теракта в «Крокус Сити Холле»;
- Студенты передали гуманитарную помощь в медицинские госпитали в зоне СВО;
- Возложение цветов к памятнику «Звездные люди Земли» и поздравление с Днем космонавтики;
- 51-ая Международная молодежная конференция «Гагаринские чтения»;
- Филиал передал гуманитарную помощь в рамках акции «Вузы для фронта!»;
- Единый урок «Без срока давности»;
- В преддверии Дня Победы Филиал участвовал в отправке гуманитарного груза;
- В преддверии 80 годовщины со Дня Победы, в Филиале прошла акция «Георгиевская ленточка - 2025»;
- В преддверии 80 годовщины со Дня Победы, в Филиале прошел «Диктант Победы»;
- В преддверии празднования Дня Победы в Филиале состоялось торжественное открытие традиционной фотовыставки «Знаем... Помним... Гордимся!»;
- Леоновцы присоединились к акции «Окна Победы»;
- В преддверии празднования Дня Победы в Филиале прошла традиционная встреча студентов с ветеранами ВОВ г.о. Королев;
- В преддверии Дня Победы возле мемориала «Павшим за Родину» студенты и сотрудники Филиала почтили память героев Великой Отечественной

войны;

– Праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы, возложение цветов к Вечному огню у Мемориала Славы г. Королева - леоновцы почтили память воинов, павших в боях Великой Отечественной войны;

– «Вахта Памяти»;

– «Космический КВИЗ» от ПАО «РКК «Энергия»;

– «Леоновские чтения»;

– Четвертый Спортивный фестиваль им. А.А. Леонова;

– Лекция для обучающихся на тему «Россия была. Россия есть. Россия будет»;

– Леоновцы приняли участие в городском мероприятии, посвященном празднованию Дня России;

– Студенты и сотрудники Филиала приняли участие в концерте на Красной площади в честь Дня России;

– Съёмки видео ко Дню России;

– Филиал продолжает участвовать в акции «Вузы для фронта»;

– В канун 22 июня, студенты приняли участие в Патриотической акции «Свеча Памяти»;

– Студенты и сотрудники Филиала приняли активное участие в праздновании Дня молодежи в Москве;

– Студенты передали гуманитарную помощь в медицинские госпитали в зоне СВО;

– Городской флешмоб, посвященный Дню Государственного флага Российской Федерации;

– День солидарности в борьбе с терроризмом;

– Студенты приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню первокурсника в молодежной столице России;

– Тематические кинопоказы, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом;

– Филиал продолжает участвовать в акции «Вузы для фронта»;

– Студенты Филиала приняли участие в акции «Спасибо, донор!»;

– Филиал 7 раз принял участие в отправке гуманитарного груза;

– В Филиале провели лекцию для студентов: просветительское мероприятие, приуроченное ко Дню воссоединения России с ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей;

– Студенты Филиала приняли участие в интерактивной викторине о г. Королеве и Подмосковье;

– Студенты и сотрудники Филиала возложили цветы на могилу Алексея Архиповича Леонова;

– Леоновцы на экскурсии на РКК «Энергия»;

– День белых журавлей;

– Круглый стол, посвященный 80-летию Великой Победы и осмыслению духовного опыта поколения победителей;

- Открытие бюста А.А. Леонова в Филиале;
- Акция-флешмоб «Мы - единое целое» в рамках Дня народного единства;
- Открытие Федерального Просветительского Марафона «Знание» к Дню народного единства;
- Урок мужества для студентов совместно с Международной ассоциацией ветеранов подразделения антитеррора «Альфа»;
- Круглый стол «Взгляд поколений: человек и космос»;
- Университетская суббота «Россия - страна со Знаком качества»;
- Фестиваль национальных культур 2025;
- Международный форум студенческого самоуправления «Объединяя студенчество»;
- Филиал почтил память Героев ВОВ, студенты приняли участие в возложении цветов у мемориала в рамках памятной даты: День воинской славы России – день начала контрнаступления советских войск под Москвой;
- День добровольца в г.о. Королев;
- День Героев Отечества;
- XIV Международный фестиваль «Мы учимся в России»;
- Круглый стол, посвященный 80-летию Великой Победы и осмыслению духовного опыта поколения победителей;
- Дебаты в преддверии Дня Конституции;
- Советник генерального директора Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», председатель совета ветеранов войны, труда, боевых действий и военной службы, участник боевых действий в Афганистане и Чечне, генерал-лейтенант Владимир Иванович Бугреев провел для студентов Урок мужества и рассказал об участии в боевых действиях;
- Участие в централизованной погрузке гуманитарной помощи в рамках акции «ВУЗы для фронта!»;
- Благотворительная Новогодняя ярмарка в рамках помощи СВО;
- Конгресс Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я – горжусь».

В течение 2025 года проводились:

- Всероссийский проект «Разговоры о важном»;
- Лекции «Основы российской государственности»;
- Регулярные уроки мужества, просветительские встречи и лекции;
- Викторины и тематические публикации в социальных сетях.

В Филиале функционируют различные спортивные секции, творческие студии и студенческие объединения, такие как:

- студия современного танца «Students»,
- вокальная студия «Виво»,
- «Военно-патриотический клуб»,
- Футбол,
- Волейбол,

- Баскетбол,
- Настольный теннис,
- Шашки,
- Плавание,
- Хоккей с шайбой.

Мероприятия и результаты, в которых приняли участие студенты в 2025 году:

Вокальная студия:

- 09.01.2025 – участие в Международном конкурсе искусств «Новогоднее чудо», г. Москва, Лауреат 1 степени;
- 27.01.2025 – участие в Торжественной церемонии вручения премии «Золотое сечение-2025» Технологического университета им. А. А. Леонова, ЦДК им. М.И. Калинина;
- 05.02.2025 – выступление на церемонии «Выпускной-2025» заочного отделения, актовый зал ККМТ;
- 27.02.2025 – выступление на праздновании Масленицы, фойе 1 корпус Филиала;
- 14.03.2025 – выступление на праздновании Дня рождения кафедры математики и естественнонаучных дисциплин, актовый зал ККМТ;
- 29.04.2025 – выступление на Встрече с ветеранами, 1 корпус 308 ауд.;
- 24.04.2025 – участие во Всероссийском конкурсе студенческого творчества «Студенческая весна-2025», г. Мытищи ГУП;
- 07.05.2025 – выступление на Вахте памяти, площадь у Вечного огня г. Королева;
- 30.05.2025 – выступление на Спортивном фестивале Технологического университета им. А. А. Леонова, стадион Вымпел г. Королева;
- 28.06.2025 – Отчетный концерт Вокальной студии Технологического университета им. А. А. Леонова, 2 корпус Филиала 2201 ауд.;
- 04.07.2025 – выступление на церемонии «Выпускной-2025» очного отделения и заочного отделения, ЦДК им. М.И. Калинина и актовый зал ККМТ;
- 01.09.2025 – выступление на линейке Филиала, внутренний двор ККМТ.

Студия современного танца:

- 2 место, в номинации «street show adults» команда «STUDENTS» чемпионат «Alex cup», 22.02.25;
- 2 место, в номинации «street show adults» команда «STUDENTS» чемпионат «PUSHKINO DANCE OPEN», 15.03.25;
- ТОП 10, в номинации «dance show adults beginners» команда «STUDENTS» чемпионат Korol Of Dance, 06.04.25;
- Участие в чемпионате REFORMA champ, номинация «story adults», команда «STUDENTS», 13.04.25;
- 4 место, в номинации «best dance show beginners» чемпионат BYFCHAMP, команда «STUDENTS», 20.04.25;

- Лауреат II степени команда «STUDENTS» на «Студенческой весне Подмосковья», 24.04.25;
- ТОП 10, в номинации «best dance show adults beginners level», чемпионат «TOP TALENT TOURNAMENT» команда "STUDENTS, 27.04.25;
- ТОП 5 команда «STUDENTS» на межвузовском фестивале танца – «РТУ МИРЭА: КНООПС ФЕСТ», 08.11.25;
- «Ponki Dance Battle» Hip Hop Pro Adults Топ 8, Дегтярев А.Д. 26.01.2025;
- «Ponki Dance Battle» All Styles Pro Adults Топ 16, Дегтярев А.Д. 26.01.2025;
- «Ponki battle» Hip-hop 2 место Васильева И.А 26.01.2025;
- «Слоеный пирог» Hip-hop adults beginners топ 16 Васильева И.А 02.03.2025;
- «Слоеный пирог», Hip-hop adults beginners 2 место, Кондаурова О.В., 02.03.2025;
- «Слоеный пирог» Hip Hop Beginners топ 16, Дегтярев А.Д. 02.03.2025;
- «Пульс Улиц» All Styles Топ 8 Дегтярев А.Д. 06.09.2025;
- «Ночь Московского Спорта» All Styles 2x2 Топ 16 Дегтярев А.Д. 20.09.2025;
- «Слоеный пирог» Lady’s beginners-1 место, Пугачева А. 15.11.2025.

Студенческий спортивный клуб:

Студенческий спортивный клуб сотрудничает с Ассоциацией Студенческих спортивных клубов России и с Ассоциацией студенческого баскетбола.

Руководители, тренеры и актив ССК активно принимают участие в различных образовательных мероприятиях, программах, мастер-классах и семинарах под их эгидой. В 2025 году ССК принял участие в образовательных программах: «Тренеры Университетов», «Менеджеры Университетов». ССК прошел отбор на Всероссийский зимний фестиваль массового спорта АССК России в г. Красноярск и Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК ФЕСТ» в г. Сочи, где участвовал в деловой программе и представлял Центральный Федеральный Округ в спортивной. Закарлюка Александр Сергеевич группа БО-23 (актив ССК) был избран на пост председателя регионального отделения Московской области АССК России.

Таблица 5.2 - Соревнования и результаты по видам спорта

Вид спорта	Соревнования и результаты
Футбол	С ноября 2024 по март 2025 Зимнее первенство по мини-футболу 24/25 им. Белова А.И. г.о. Королев (Федерация Футбола Королева). 2 место Серебряная лига.
	С 09.10.2024 по 27.03.2025 Чемпионата г. Королева по футзалу (Футбольное сообщество города Королева) 6 место.
	15.03.2025-18.04.2025 Первенство Технологического университета по мини-футболу посвященное «Дню космонавтики».
	Февраль-март 2025 Кубок г.о. Королев по мини-футболу (Федерация Футбола Королева). Выход в полуфинал.

	23.05.2025-27.05.2025 Всероссийский турнир по футболу в рамках проекта «Универлига» АССК России. Город Сочи. Федеральная территория Сириус. 3 место.
	С ноября 2025 по апрель 2026. Зимнее первенство по мини-футболу 25/26 им. Белова А.И. г.о. Королев (Федерация Футбола Королева).
Волейбол	16.11.2024 Региональный турнир по волейболу г. Дмитрова. 1 место.
	Март 2025 Первенство АО «КТРВ» по волейболу г. Королева. 1 место.
	12.04.2025 Турнир посвященный Дню космонавтики. 1 место.
	С 14.03.2025 по 17.03.2025 Первенство города Королева по волейболу среди команд предприятий. 2 место.
Баскетбол	13.12.2024 Региональный турнир АСБ (Ассоциация Студенческого Баскетбола) г. Королева. 1 место.
	08.02.2025 Региональный турнир по баскетболу 3x3 город Королев. 1 место.
	24.04.2025 Студенческий турнир по баскетболу Технологического университета в рамках проекта «Баскетбол студентам» (Ассоциация Студенческого Баскетбола) г. Королев. 1 место.
	14.11.2025 Студенческий турнир по баскетболу в рамках проекта «Баскетбол студентам» (Ассоциация Студенческого Баскетбола) г. Королев. 1 место.
Настольный теннис	27.12.2024 Турнир АССК в рамках Универлиги по настольному теннису г. Королев.
	Декабрь 2024 Новогодний турнир по настольному теннису.
Шашки	07.12.2024 Региональные студенческие соревнования. МГАФК. 4 место.
Плавание	27.02.2025 Универсиада по плаванию. 1 место: Александр Жигарев; Таисия Симоненко; Анастасия Шевченко.
	2 место: Василий Астахов; Юлия Авраменко.
	2 место: Командная эстафета.
Хоккей с шайбой	Февраль-июнь 2025. Чемпионат «Национальная Студенческая Хоккейная Лига».
Общее	30.05.2025 Фестиваль спорта им. А.А. Леонова.
	14.10.2025 ГТО.
	23.05.2025-27.05.2025 Всероссийский турнир по нардам в рамках проекта «Универлига» АССК России. Город Сочи. Федеральная территория Сириус. 2 место.
	25.02.2025-29.02. Всероссийский зимний фестиваль массового спорта АССК России г. Красноярск. Лыжные гонки. 5 место.

Раздел 6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Финансово-экономическая деятельность

Общая стоимость основных средств на 31.12.2025 составляет 503 655,1 тысяч рублей. Бюджетное финансирование Филиала в 2025 году составило 527992,00 тысяч рублей. Внебюджетные доходы вуза составили 363917,60 тысяч рублей (рисунок 6.1). Средняя стоимость услуги высшего профессионального образования на одного обучающегося составила 172754,00 рублей.

Основное направление расходования финансовых средств, полученных Филиалом 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» (рисунок 6.3).

Сведения о финансово-экономической деятельности Филиала в 2025 году представлены в приложениях 6.1-6.3.

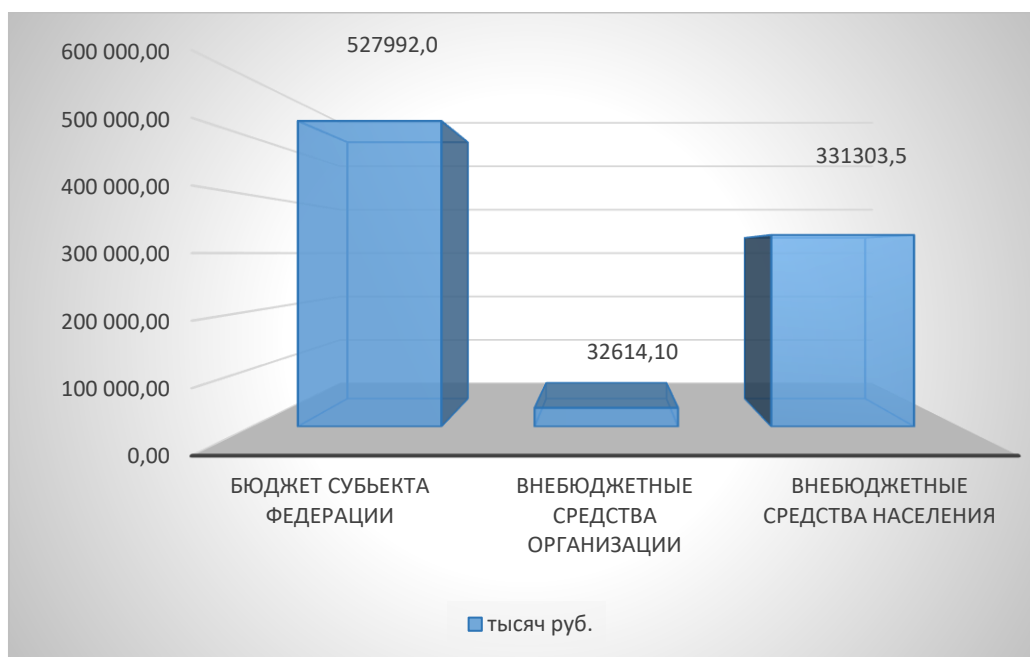


Рисунок 6.1 - Структура доходов

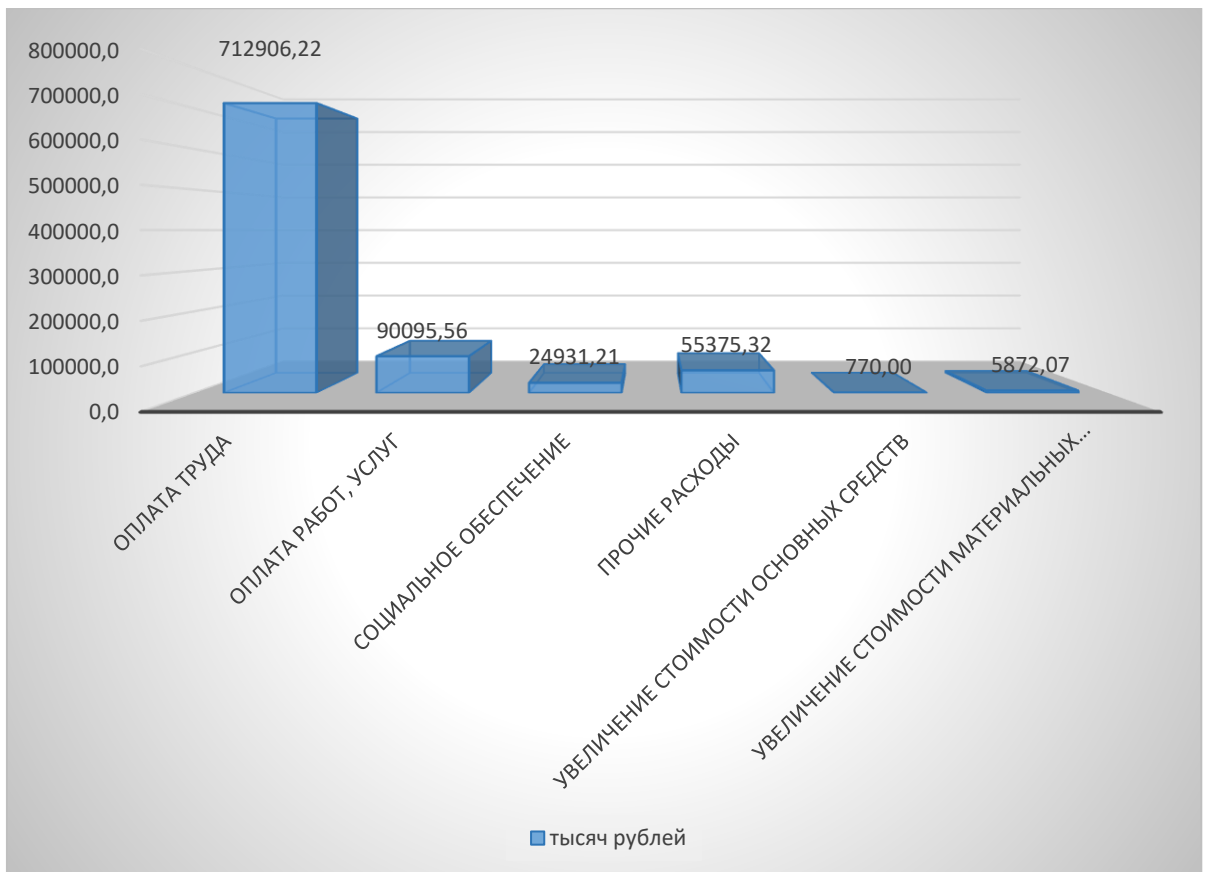


Рисунок 6.2 - Структура расходов

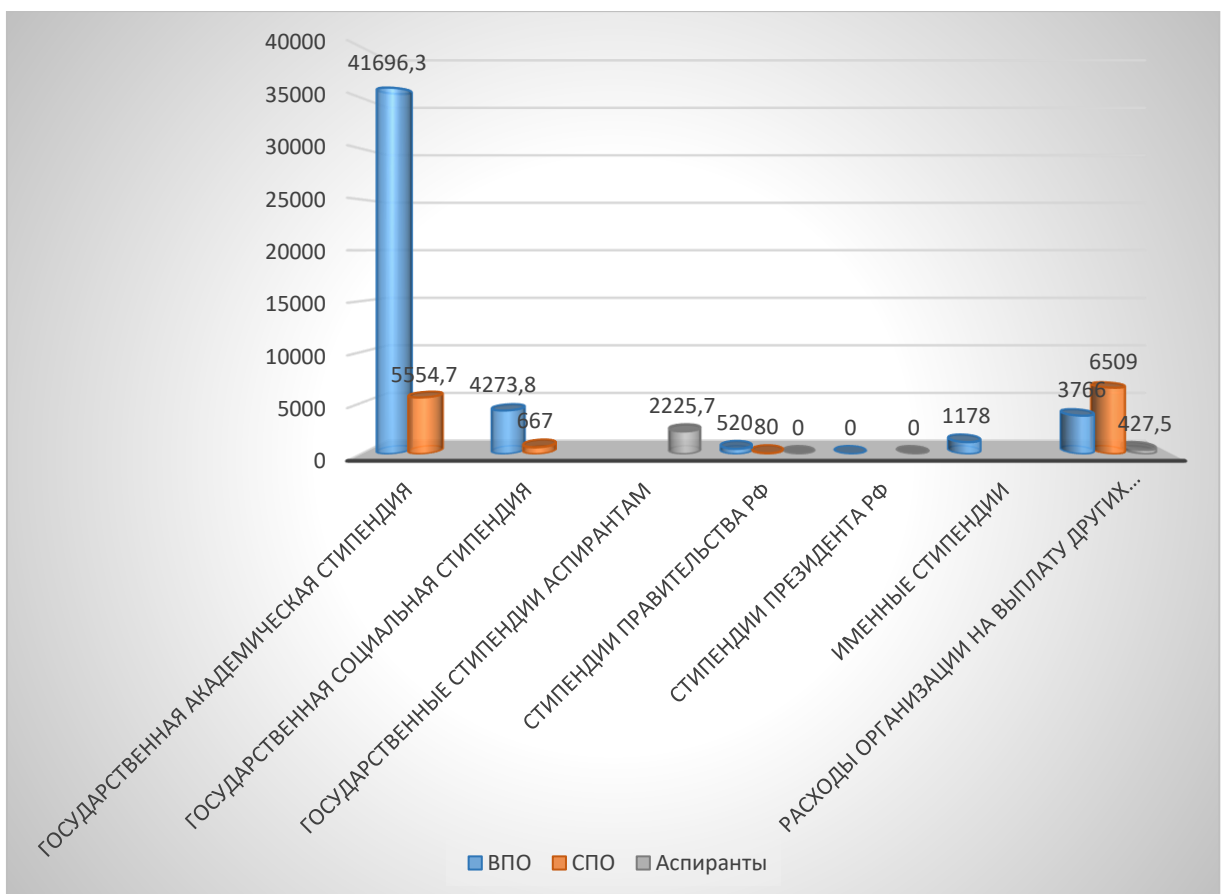


Рисунок 6.3 - Сведения о выплате стипендий и материальной помощи студентам

6.2 Материально-техническая база

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

Таблица 6.1 - Перечень зданий Филиала

№	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.10 а	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.	Общежитие № 2	Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д.6	Общежитие	3095,10
7.	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 Филиал, составляет 43 987 кв.м.

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

Для проведения общеуниверситетских (в том числе и культурно-досуговых) мероприятий используется актовый зал:

в ККМТ – площадь 522,7 кв. м.

Указанные здания, строения и помещения Филиала 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 учебного процесса. Помещения имеют специальные раздвижные современные жалюзи, а компьютерные классы - дополнительное затемнение.

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

6.3 Учебно-лабораторная база

Филиал 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, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ, проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения 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 комплекты 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 различной степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах (при их наличии) или в образовательных программах Филиала.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала. Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин. Обеспечена возможность использования электронных библиотечных систем.

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

1. Учебная лаборатория при кафедре управления качеством и стандартизации.
2. Учебная лаборатория программно-аппаратного моделирования информационных процессов при кафедре информационных технологий и управляющих систем.
3. Учебно-научная лаборатория гетерогенного синтеза перспективных материалов.
4. Учебно-научная лаборатория новых способов формообразования тугоплавких материалов и армирующих каркасов.
5. Учебно-научная лаборатория технологического оборудования и оснастки при колледже космического машиностроения и технологий.
6. Учебно-производственный центр.
7. Гипсо-слепочная мастерская при колледже.
8. Учебная мастерская разработки виртуальной и дополненной реальности.
9. Учебно-производственная мастерская №1 колледжа.
10. Учебно-производственная мастерская №2 колледжа.
11. Учебная лаборатория основ радиотехники, технических средств обучения и телевизионных систем при колледже космического машиностроения и технологий.
12. Учебная лаборатория электрорадиоизмерений при колледже космического машиностроения и технологий.
13. Учебная лаборатория гидравлических и пневматических систем при колледже космического машиностроения и технологий.
14. Учебная лаборатория материаловедения, технической механики, метрологии, стандартизации, сертификации при колледже космического машиностроения и технологий.
15. Учебная лаборатория протезно-ортопедической и реабилитационной техники при колледже космического машиностроения и технологий.
16. Учебная лаборатория мехатроники и мобильной робототехники при колледже космического машиностроения и технологий.

Состояние и техническая оснащенность элементов учебно-лабораторной базы, использование в учебном процессе постоянно контролируется с целью поддержания работоспособности. Обновление оборудования, программного обеспечения, закупка расходных материалов производится по плану, в зависимости от выделенных средств.

6.4 Социально-бытовые условия

Все учебные корпуса и общежитие Филиала 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.

Организация питания

В учебных корпусах Филиала 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.

Медицинские пункты

В учебных корпусах по адресам:

г. Королев, ул. Гагарина, д.42;

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

расположены здравпункты для оказания экстренной, доврачебной помощи, а также помощи при острых заболеваниях, травмах, отравлениях.

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 Филиала - это состояние защищенности жизнедеятельности объектов инфраструктуры Филиала 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;
- охрану труда;
- санитарно-эпидемиологическую безопасность;
- гражданскую оборону и действия при чрезвычайных ситуациях.

В области обеспечения безопасности в Филиале планируются к реализации и реализуются следующие мероприятия:

- выполнение демонтажных, монтажных и пуско-наладочных работ по оборудованию системой пожарной сигнализации и системой оповещения

и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания Общежития №2 по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Стадионная д.6;

- освидетельствование целостности ограждений кровли и пожарных лестниц на объектах Филиала, расположенных по адресам: г. Королев, ул. Гагарина, д.42, г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А; г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1, г. Королев, ул. Стадионная, д.6.

- обучение руководящего состава и работников Филиала, ответственных за пожарную безопасность, по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, обучение работников Филиала, ответственных за антитеррористическую безопасность, по курсу повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность объекта (территории)», обучение руководящего состава, работников Филиала и должностных лиц, входящих в состав комиссии по чрезвычайным ситуациям, по программам курсового обучения на муниципальных курсах гражданской обороны.

- дооснащение системы контроля управления доступом на объектах Филиала по адресу: г. Королев, ул. Пионерская д. 8, корп.1;

- дооснащение охранного видеонаблюдения на зданиях Филиала по адресам: г. Королев, ул. Гагарина, д.42; г. Королев, ул. Пионерская, д.8, корп.1;

- модернизация системы автоматической охранной сигнализации в здании Филиала по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская д.8 корп.1;

- монтаж системы охранного видеонаблюдения в здании Филиала по адресу: г. Королев, ул. Стадионная, д. 6;

- техническое обслуживание инженерных систем охранной, пожарной и тревожной сигнализации, систем оповещения управления эвакуацией, речевого оповещения, внутреннего пожарного водопровода, систем контроля управления доступом, охранного видеонаблюдения;

- внесение соответствующих изменений в организационно-распорядительную документацию (далее - ОРД) по защите информации (далее - ЗИ) Филиала в соответствии с вновь вводимыми нормативными правовыми актами и методическими указаниями по ЗИ, а также в связи с произведенными изменениями организационно-штатной структуры Филиала;

- проведение текущего обследования объектов информатизации Филиала на предмет уязвимостей и потенциальных угроз утечки конфиденциальной информации;

- составление плана закупки ПО для соблюдения требований, установленных федеральным законодательством РФ, специальными нормативными документами, приказами и постановлениями Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России, а также ОРД Филиала и последующая их закупка;

- аттестация и ввод в эксплуатацию объектов информатизации Филиала на предмет соответствия требованиям по защите персональных данных (далее - ПДн);

- проведение плановых работ по организации антивирусной защиты серверов и автоматизированных рабочих станций (далее - АРМ) Филиала;
- организация мероприятий по выпуску электронной цифровой подписи (далее - ЭП) и доступу к государственным информационным системам (далее - ГИС) сотрудников Филиала;
- проведение работ по инструктажу сотрудников Филиала по работе с ЭП и средствами криптографической защиты информации (далее - СКЗИ);
- проведение мероприятий по обработке и передаче данных в подсистемы федерального реестра сведений документов об образовании и квалификации, документах об обучении;
- внесение данных в Федеральную информационную систему ГИА и приема в рамках приемной кампании Филиала;
- проведение мероприятий по обработке и передаче данных в единый реестр социальный льготников для получения социальных карт г. Москвы.
- плановая замена носителей ЭП пользователей на сертифицированные защищенные USB-токены (Рутокен).

На всех объектах инфраструктуры Филиала обеспечивают пропускной режим сотрудники лицензированной частной охранной организации. Входные группы в здания Филиала оборудованы инженерно-техническими системами безопасности, которые включают в себя турникеты, системы контроля управления доступом, рамочные металлодетекторы. Также в зданиях Филиала 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 Филиала в различных условиях обстановки.

Пропускной режим на объекты Филиала осуществляется в строгом соответствии с Положением по организации внутриобъектового и пропускного режима на объектах охраны «Технологического филиала имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии».

В целях отработки практических действий и повышения уровня готовности и слаженности действий сотрудников и обучающихся Филиала при возникновении чрезвычайных ситуаций террористической или иной направленности, согласно утвержденным планам проводятся тренировки по эвакуации обучающихся и работников Филиала на основе разработанных алгоритмов действий при чрезвычайных ситуациях. Результаты проведенных тренировок рассматриваются на заседаниях директората, при выявлении недостатков принимаются меры по их устранению.

Важной составляющей обеспечения безопасности жизнедеятельности и повышения защищенности Филиала является степень подготовленности работников Филиала 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 Филиале проводится обучение работников по вопросам гражданской обороны, действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности и антитеррористической защищенности объектов (территорий).

Для обучения действиям при чрезвычайных ситуациях проводятся инструктажи, учения и тренировки направленные на подготовку работников Филиала к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Цель - научить правилам поведения, основным способам защиты, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования коллективными индивидуальными средствами защиты. Приказом директора Филиала создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Руководящий состав и работники Филиала в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов регулярно проходят обучение на курсах повышения квалификации в области гражданской обороны и действий в чрезвычайных ситуациях, а также пожарной и антитеррористической безопасности.

Основными направлениями деятельности в области охраны труда являются обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников и обучающихся Филиала, разработка мероприятий по улучшению условий и охраны труда, исходя из комплексной оценки технического и организационного уровня рабочего места, а также исходя из оценки факторов производственной среды, учебного и трудового процессов, которые могут привести к нанесению вреда здоровью работников и обучающихся.

С этой целью разработаны и функционируют система управления охраной труда и локальные нормативные акты Филиала, проводится систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценка.

Проводится обучение по вопросам охраны труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажи с обучающимися по мерам безопасности при проведении занятий и внеучебных мероприятий, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, инструктажи по охране труда, проверка знания требований охраны труда.

Проводятся вводные инструктажи по охране труда до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников, инструктажи по охране труда на рабочем месте с целью информирования об условиях и охране труда на рабочих местах, в аудиториях, лабораториях и на территории Филиала, а также рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

С целью сохранения жизни и здоровья работников и обучающихся, исключению случаев производственного травматизма и профессиональных

заболеваний планируются и проводятся мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней:

- обучение по вопросам охраны труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и лиц, ответственных за охрану труда в структурных подразделениях Филиала и специалистов;

- обучение по вопросам охраны труда и проверки знаний требований охраны труда:

- а) по безопасности при выполнении работ на высоте;

- б) по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;

- в) по электробезопасности;

- г) по эксплуатации тепловых энергоустановок;

- проведение предварительного, при приеме на работу, периодического, для определенных категорий работников, предрейсового медосмотра и психиатрического освидетельствования преподавательского состава;

- обязательная профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация преподавательского состава, оформление личных медицинских книжек;

- формирование комиссии по проведению специальной оценки условий труда с целью анализа состояния рабочих мест на предмет наличия вредных и опасных производственных факторов, на основе ранее проведенных СОУТ, в связи с реорганизацией учреждения и оформлением соответствующих протоколов;

- контроль над проведением инструктажей по охране труда на рабочем месте сотрудников структурных подразделений и обучающихся в процессе выполнения учебных планов;

- пересмотр и разработка инструкций по охране труда в соответствии с нормативно-правовой базой;

- актуализация локальных нормативных актов Филиала по охране труда;

- оказание методической помощи в разработке и актуализации программ инструктажей, планированию и проведению мероприятий по вопросам охраны труда в структурных подразделениях Филиала;

- обеспечение руководителей структурных подразделений Филиала методическими материалами и наглядными пособиями;

- актуализация норм выдачи СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств.

В области санитарно-эпидемиологической безопасности в Филиала реализуются следующие мероприятия:

1. Ежемесячно проводится плановая санитарная обработка помещений, включающая в себя:

- Дератизацию помещений (обработку от грызунов),

- Дератизацию территории,

- Дезинсекцию (обработку от тараканов),

- Дезинсекцию (по заявкам из общежития - обработка от клопов),

- Дезинфекцию помещений (в период роста респираторных заболеваний),

- Акарицидную обработку в летний период (уничтожение иксодовых клещей).

2. В каждом учебном здании Филиала есть пост медицинской сестры, в обязанности которой входит проведение регулярных осмотров обучающихся.

3. С начала учебного года проводятся профилактические медицинские осмотры обучающихся в целях раннего выявления потребления наркотических средств и психотропных веществ.

II. Общие выводы по результатам самообследования

Проведенное самообследование Филиала 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 Филиала, система его органов управления, их компетенции и взаимоотношения с головным вузом соответствуют основным положениям и требованиям законодательства Российской Федерации.

2. Качество подготовки выпускников Филиала, 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 поставленных целей и задач Филиал соблюдает аккредитационные требования, стремится к повышению уровня показателей мониторинга эффективности деятельности, обязуется удовлетворять потребности всех участников образовательного процесса, в том числе руководства головного вуза.

4. Анализ трудовой деятельности выпускников Филиала, их карьерного роста позволяет сделать вывод о том, что полученные ими знания, навыки, компетенции в целом в процессе обучения достаточны для эффективной производственной и научно-исследовательской работы, для их карьерного роста.

5. Качественный уровень научно-педагогических работников по реализуемым в Филиале образовательным программам соответствует лицензионным нормативам и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

6. Условия, созданные в Филиале для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, позволяют в полной мере развивать компетенции обучающихся.

7. Научно-исследовательская деятельность проводится научно-педагогическими кадрами Филиала, сотрудниками учебно-научных лабораторий с участием обучающихся и с привлечением индустриальных

партнеров для проведения фундаментальных и прикладных исследований.

8. Филиал, опираясь на взаимодействие с промышленными партнерами, 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.

Важным направлением работы Филиала в области экспорта российского образования является сотрудничество с общеобразовательными учреждениями зарубежных стран по привлечению иностранных граждан на обучение в Университете. Ярким примером академического обмена является участие преподавателя Филиала Кирилиной Т.Ю. в чтении курса лекций по дисциплине «Социология» студентам Таншаньского университета (Китайская Народная Республика).

В 2025 году Филиал выступил инициатором и организатором ежегодной международной олимпиады «Вызов», предназначенной для иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующих на обучение по программам магистратуры в рамках квоты Российской Федерации. Победители и призеры олимпиады получили рекомендации к зачислению на магистерские программы по востребованным направлениям: «Прикладная информатика», «Управление качеством», «Менеджмент», «Психология».

9. Филиал обладает достаточными средствами и возможностями для обеспечения полноценной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов.

10. Финансово-экономическая деятельность осуществляется в строгом соответствии с Государственным заданием и Планом финансово-хозяйственной деятельности и соответствует требованиям руководящих документов.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»
Регион, почтовый адрес	Московская область 141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

III. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ

№ 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	2463
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1238
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	658
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	567
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	87
1.2.1	по очной форме обучения	человек	87
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	2595
1.3.1	по очной форме обучения	человек	2341

1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	78
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	176
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	56,86
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	-
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	64,74
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/%	9/3,6
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	8,3
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/%	14/24,1
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	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5212
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	532
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	20057,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	179,1
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	2
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.	110,7
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
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	61/54,5
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	19/17,0
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/%	7/0,3
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	7/0,3
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/%	75/3,0
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	35/2,8
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	32/4,9
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	8/1,4
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/%	20/3,2
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/%	1/1,1
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.	3815,8
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	891909,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7936,5

4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4771,93
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	%	202,0
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	16 825,7/3,36
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	16 825,7/3,36
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,23
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	31,3
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	24
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	%	81
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	209/100
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/%	24/1,0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	32
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	25
6.2.2	программ магистратуры	единиц	7

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	7
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	23
6.3.1	по очной форме обучения	человек	15
	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	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	11
	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	4
	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	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	4
	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	4
	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 нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
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/%	0
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

Перечень основных документов ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК

Наименование документа	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1. Положение о Технологическом университете имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»	Введен в действие приказом ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» № 445-01 от 29.08.2025	Не определен	-

Прием на обучение в ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК в 2025/2026 учебном году

Код	Направление (специальность), научная специальность, профессия	Кол-во поданных заявлени й	Количество зачисленных												
			Всего	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
				Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Внебюджет
Высшее образование															
Бакалавриат															
01.03.02	Прикладная математика и информатика	130	11	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	860	62	31	24	0	7	1	0	0	1	30	0	0	30
09.03.04	Программная инженерия	912	95	14	0	0	14	34	25	0	9	47	18	0	29
10.03.01	Информационная безопасность	1071	100	64	50	0	14	36	16	0	20	0	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	116	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40
27.03.02	Управление качеством	376	40	27	24	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13
37.03.01	Психология	30	12	6	0	0	6	6	0	0	6	0	0	0	0
38.03.01	Экономика	59	24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	0
38.03.02	Менеджмент	50	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	52	14	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.05	Бизнес-информатика	159	11	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
39.03.01	Социология	49	9	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1

40.03.01	Юриспруденция	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	42	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19
54.03.01	Дизайн	10	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0
Специалитет															
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	317	36	36	31	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	77	30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	59	15	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
38.05.02	Таможенное дело	37	15	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Магистратура															
09.04.03	Прикладная информатика	96	26	26	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
10.04.01	Информационная безопасность	15	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0
27.04.02	Управление качеством	62	24	18	14	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6
37.04.01	Психология	10	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0
38.04.01	Экономика	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	18	14	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
45.04.02	Лингвистика	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6
Среднее профессиональное образование															
09.02.07	Информационные системы и программирование	1611	161	147	35	0	112	14	0	0	14	0	0	0	0
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	825	108	108	75	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	353	31	31	10	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0

	электронных приборов и устройств														
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	566	146	68	15	0	53	57	0	0	57	21	0	0	21
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.02.09	Аддитивные технологии	127	28	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	403	36	36	25	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
15.02.16	Технология машиностроения	477	76	62	30	0	32	0	0	0	0	14	0	0	14
24.02.01	Производство летательных аппаратов	575	59	59	30	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	459	49	49	25	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	143	27	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	160	60	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
38.02.07	Банковское дело	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.02.04	Юриспруденция	211	94	85	0	0	85	0	0	0	0	9	0	0	9
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	230	19	19	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Средний балл ЕГЭ и (или) вступительных испытаний в 2025 году (бакалавриат, специалитет)

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Профиль (образовательная программа)	Форма обучения	Источник финансирования	Средний балл ЕГЭ и (или) вступительных испытаний			
				по особой квоте	в рамках квоты приема на целевое обучение	по общему конкурсу	в рамках отдельной квоты
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Программирование. Математическое моделирование	Очная	внебюджет	0,00	0,00	58,84	0,00
09.03.02 Информационные системы и технологии	Высокопроизводительные вычислительные и телекоммуникационные интеллектуальные системы и комплексы	Очная	внебюджет	0,00	0,00	57,38	0,00
09.03.02 Информационные системы и технологии	Высокопроизводительные вычислительные и телекоммуникационные интеллектуальные системы и комплексы	Очная	бюджет	0,00	71,83	75,70	0,00
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка программного обеспечения	Очная	внебюджет	0,00	0,00	56,08	0,00
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	Очная	внебюджет	0,00	0,00	56,59	0,00
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	Очная	бюджет	64,83	58,00	75,05	62,92
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронная борьба	Очная	внебюджет	0,00	0,00	54,00	0,00
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронная борьба	Очная	бюджет	53,00	54,17	62,30	0,00
27.03.02 Управление качеством	Цифровые технологии в управлении качеством	Очная	внебюджет	0,00	0,00	53,11	0,00
27.03.02 Управление качеством	Цифровые технологии в управлении качеством	Очная	бюджет	70,33	63,00	67,30	63,17
37.03.01 Психология	Психологическое консультирование и коучинг	Очная	внебюджет	0,00	0,00	52,83	0,00

38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Очная	внебюджет	0,00	0,00	58,95	0,00
38.03.05 Бизнес-информатика	Инжиниринг бизнес-процессов	Очная	внебюджет	0,00	0,00	55,50	0,00
38.05.01 Экономическая безопасность	Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса	Очная	внебюджет	0,00	0,00	64,52	0,00
38.05.02 Таможенное дело	Логистика в таможенном деле	Очная	внебюджет	0,00	0,00	57,90	0,00
39.03.01 Социология	Социология рекламы и связей с общественностью	Очная	внебюджет	0,00	0,00	55,75	0,00
09.03.02 Информационные системы и технологии	Высокопроизводительные вычислительные и телекоммуникационные интеллектуальные системы и комплексы	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	66,33	0,00
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка программного обеспечения	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	64,70	0,00
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка программного обеспечения	Очно-заочная	бюджет	0,00	0,00	76,94	73,00
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	70,65	0,00
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	Очно-заочная	бюджет	72,83	0,00	83,25	63,67
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Производство и технологическая отработка изделий ракетно-космической техники	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	65,16	0,00
37.03.01 Психология	Психологическое консультирование и коучинг	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	62,50	0,00
38.03.01 Экономика	Экономика цифрового предприятия	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	64,35	0,00
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	61,56	0,00
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	Очно-заочная	внебюджет	0,00	0,00	66,89	0,00
09.03.02 Информационные системы и технологии	Высокопроизводительные вычислительные и телекоммуникационные	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	68,69	0,00

	интеллектуальные системы и комплексы						
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка web-приложений	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	69,34	0,00
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка web-приложений	Заочная	бюджет	79,83	0,00	88,04	57,00
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Производство и технологическая отработка изделий ракетно-космической техники	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	65,16	0,00
37.03.01 Психология	Психологическое консультирование и коучинг	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	62,50	0,00
38.03.01 Экономика	Финансовые технологии и учет	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	64,35	0,00
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	61,56	0,00
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	Заочная	внебюджет	0,00	0,00	66,89	0,00

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 2025 год

№ п.п.	Кафедра	Количество изданных учебников и учебных пособий в 2025 году
1.	Гуманитарных и социальных дисциплин	-
2.	Финансов и бухгалтерского учета	-
3.	Информационных технологий и управляющих систем	3
4.	Техники и технологий	-
5.	Иностранных языков	-
6.	Управления	2
7.	Математики и естественнонаучных дисциплин	1
8.	Информационной безопасности	-
9.	Управления качеством и стандартизации	-
10.	Экономики	-
	ВСЕГО	6

перечень учебных пособий, изданных за 2025 год

№ п/п	Наименование печатного издания	Авторы	Тираж, количество экземпляров	Наименование кафедры
1.	Структурированные кабельные системы: проектирование и расчет - Издательство «Научный консультант», Зеленоград – 2025. – 580 с.	Артюшенко В.М., Семенов А.Б.	«Научный консультант» 500 экз	Информационных технологий и управляющих систем
2.	Интеллектуальные информационные системы – М.: Издательство «Научный консультант». – 2025 . – 108 с.	Шульженко С.Н.	«Научный консультант» 500 экз.	Информационных технологий и управляющих систем
3.	Практикум по курсу «Языки программирования», учебное пособие – М.Директ-Медиа, 109 с.	Логачева Н.В., Исаева Г.Н., Стреналюк Ю.В.	Издательство Директ-Медиа, эл. издание	Информационных технологий и управляющих систем
4.	Лекции по высшей математике (1 семестр). Учебник для вузов – М.: Издательство АСВ, 356 с.	Кузина Т.С., Фриштер Л.Ю.	Издательство АСВ, 100 экз.	Математики и естественно-научных дисциплин
5.	Менеджмент: учебное пособие – М.: Мир науки, 2025, 175 с.	Барковская В.Е.,	Издательство «Мир науки», 175 с.	Управления
6.	Таможенный менеджмент: учебное пособие Белгород: ООО «Эпицентр», 2025- 68 с.	Немченко О.А., Начкебия М.С.	Издательство ООО «Эпицентр», 68 с.	Управления

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателя	Фактическое значение
1	2
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	31
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.,	5039
Из них студенты Университета	4846
Число посещений, единиц	14277
Информационное обслуживание:	
Число абонентов информации, единиц	6042
Выдано справок, единиц	330
Наличие электронного каталога в библиотеке	Да
Библиотека соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 27.04.2000 № 1246	Не заполняется
Средства, выделяемые на приобретение информационно-образовательных ресурсов (руб.)	573 000р.
Наличие Электронной библиотеки	Есть
Количество компьютеров, с которых имеется доступ к ЭБС с компьютеров Университета	1143

**Формирование библиотечного фонда
(включая библиотечный фонд общежитий) (2025 г.)**

Наименование показателей	Поступило экземпляров 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	12491	5578	1314684	13484	10643
из него литература:					
Учебная	8882	3859	332892		
в том числе обязательная	8882	3859	250583		
Учебно-методическая	2104	1208	5351		
в том числе обязательная	2104	1208	5241		
Художественная	0	0	29793		
Научная	1505	511	946648		
Из общего объема библиотечного фонда:					
печатные документы	0	5578	126650		
электронные издания	12491	0	1187819		
аудиовизуальные материалы	0	0	215		

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	2	3
1.	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>Электронные библиотеки:</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>Электронно-библиотечная система - «Znanium»</p> <p>Издания от издательской группы «Просвещение» входят в Федеральный перечень учебников и подходят для общеобразовательного цикла (10-11 классы) в рамках среднего профессионального образования. Чтобы иметь полный доступ к учебникам, необходимо войти в систему ЭБС Znanium https://znanium.ru/, введя логин и пароль или пройти регистрацию.</p> <p>Доступ возможен с IP-адресов (компьютеров) Университета.</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>
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 1000 компьютеров в учебных корпусах, общественные точки доступа), есть возможность работать с удаленных точек доступа, используя личные логины и пароли – доступ не ограничен.

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	1146	782	17
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	43	39	
планшетные компьютеры	0	0	0
находящихся в составе локальных вычислительных сетей	1144	782	17
имеющих доступ к Интернету	1143	782	17
поступивших в отчетном году	0	0	0
мультимедийные проекторы	65	65	
Интерактивных досок	24	22	
Принтеров	28	9	
Сканеров	0	0	
Многофункциональные устройства (МФУ)	84	20	
Вид подключения к Интернету	кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)		
Максимальная скорость передачи данных через Интернет	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		

Сведения об издательской активности организации по данным электронной библиотеки eLibrary

Показатель	Количество
Общее число публикаций организации в РИНЦ	11291
Суммарное число цитирований публикаций организации	83837
Число авторов	735
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	472
h-индекс (индекс Хирша)	115
g-индекс	146
i-индекс	19
Общее число публикаций за год	491
Число статей в журналах	251
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	10
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	195
Число монографий	6
Число патентов	0
Число публикаций с участием зарубежных организаций	6
Число цитирований за год	6460
Число авторов всех публикаций	106
Число авторов статей в журналах	78
Число авторов статей в журналах Web of Science или Scopus	2
Число авторов статей в журналах ВАК	61
Число авторов монографий	11
Число авторов публикаций с участием зарубежных организаций	9

Финансово-экономическая деятельность.

Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам деятельности
(по состоянию на 31.12.2025г)

Наименование показателей	Всего	В том числе по видам деятельност						Научные исследования и разработки	Прочие виды	Примечание
		Образовательная	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	527992,0	515431,1	0,00	170686,3	199234,3	129198,9	16311,6	0	12560,9	
в том числе бюджета:										
федерального	76678,9	65546,0	0	8989,5	26598,0	28182,5	1776,0	0	11132,9	
субъекта Российской Федерации	451313,1	449885,1		161696,8	172636,3	101016,4	14535,6		1428,0	
местного										
Внебюджетные средства - всего	363917,6	357803,4	13432,6	161180,1	110457,7	49625,9	3976,4	19130,7	6114,2	
в том числе средства:								0		
организаций	32614,1	32563,3	13432,6	0	0	0	0	19130,7	50,8	
населения	331303,5	325240,1	0	161180,1	110457,7	49625,9	3976,4	0	6063,4	

Расходы организации за 2025 г.

Наименование показателей	Всего (тыс. руб.)	в том числе, осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (тыс. руб.)
1	2	3
Расходы организации	889950,38	523239,70
в том числе:		
оплата труда и начисления на оплату труда	712906,22	412939,32
- заработная плата	552371,47	329147,32
- начисления на оплату труда	160507,05	83779,50
- прочие выплаты	27,70	12,50
оплата работ, услуг	90095,56	31945,00
-услуги связи	1840,13	1159,97
-транспортные услуги	110,87	0,00
-коммунальные услуги	17288,38	15807,44
-арендная плата за пользование имуществом	968,33	0
-работы, услуги по содержанию имущества	25319,89	8627,50
-прочие работы, услуги	44567,96	6350,09
социальное обеспечение	24931,21	23493,13
прочие расходы	55375,32	52696,53
Увеличение стоимости основных средств - всего	770,00	318,92
в том числе:		
машины и оборудование	426,4	318,92
из них вычислительная техника	67,2	0,0
библиотечный фонд	10,5	0,0
прочие виды основных фондов	333,1	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	5872,07	1846,80
расходы, связанные с содержанием общежитий	7453,43	0,00
Расходы на оплату труда и начисления на оплату труда, осуществляемые за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	51636,55	-
работников	51636,55	-
Из них:		
Профессорско-преподавательского состава	42157,70	-
Научных работников	0,00	-

Сведения о заработной плате работников

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	524 396,0	21 386,1	346,4	22,6
в том числе персонал:				
руководящий	19 368,2	-	5,4	-
профессорско-преподавательский	182 732,1	9 904,4	90,3	10,9
научные работники	6 165,7	-	2	-
инженерно-технический	23 347,4	1 086,4	19,5	1,1
административно-хозяйственный	141 087,2	6 865,9	79,6	3,1
производственный				
учебно-вспомогательный	40 697,5	142,4	48,9	0,5
обслуживающий	10 413,1	-	15,6	-
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	100 584,8	3 387,0	85,1	7,0
из них:				
преподаватели	92 598,1	2 827,9	77	5,5
мастера производственного обучения	2 265,2	409,0	2,3	1
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	-	-	-	-
из них:				
преподаватели	-	-	-	-
мастера производственного обучения	-	-	-	-