

О введении в действие Публичного доклада федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» в структурных подразделениях среднего профессионального образования по итогам деятельности в 2023 году



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

П Р И К А З

от «18» апреля 2024 г. г. Королёв

№ 01-04-01-05/373

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

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие Публичный доклад федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» по итогам деятельности в 2023 году (Приложение 1 к настоящему приказу).
2. Начальнику отдела стандартизации, сертификации и качества образования (Краснобаева И.А.) или лицу, его замещающему, организовать регистрацию и хранение документа, указанного в п. 1 настоящего приказа.
3. Начальнику общего отдела (ФИО) или лицу, его замещающему, в течение 3-х (трёх) рабочих дней с момента подписания настоящего приказа довести его до сведения всех работников Университета.

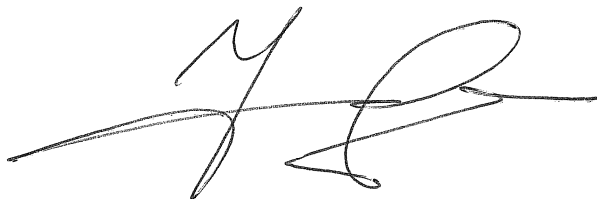
О введении в действие Публичного доклада федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» в структурных подразделениях среднего профессионального образования по итогам деятельности в 2023 году

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

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

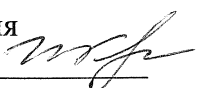
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности проректора (Троицкий А.В.) или лицо, его замещающее.

И.о. ректора




Н.В. Фролова

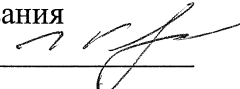
Проект представлен:

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

Проект согласован:

И.о. проректора
Троицкий А.В. 

Исполнитель:

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

Рассылка: все сотрудники и в дело.



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

Приложение №1
к приказу 01-04-01-05/373
от «18» апреля 2024 г.

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

Публичный доклад
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта
А.А. Леонова» за 2023 год

г. Королёв
2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
Раздел 1. Общие сведения об Университете	6
1.1 Полное наименование и контактная информация Университета	6
1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета.....	6
1.3 Основные положения программы развития Университета.....	6
1.4 Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета	8
1.5 Внутренняя система оценки качества образования.....	12
Раздел 2. Образовательная деятельность	15
2.1 Характеристика контингента обучающихся.....	15
2.2 Организация образовательного процесса	18
2.2.1 Планирование и организация образовательного процесса.....	18
2.2.2 Промежуточная аттестация.....	23
2.2.3 Государственная итоговая аттестация	24
2.3 Условия осуществления образовательного процесса.....	26
2.3.1 Режим работы учебных подразделений СПО Университета	26
2.3.2 Методическое обеспечение СПО	27
2.3.3 Библиотечно-информационное обеспечение СПО.....	29
2.3.4 Кадровое обеспечение образовательной деятельности	32
2.3.5 Материально-техническое обеспечение	32
2.3.6 Социально-бытовые условия.....	34
2.3.7 Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности	35
2.3.8 Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	37
2.3.9 Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов	38
Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся	40
3.1 Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности	40
Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа	57
4.1 Профориентационная работа	57
4.2 Внеучебная и воспитательная работа	60
Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда	76
5.1 Общие сведения о трудоустройстве выпускников	76
5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета.....	79
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	84
Раздел 6. Информационная часть	86

ВВЕДЕНИЕ

Публичный доклад является формой отчёта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» (далее – Университет, ФГБОУ ВО «Технологический университет», ТУ) о его образовательной деятельности, направленной на подготовку специалистов по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в 2023 году в рамках решения актуальных задач развития структурных подразделений СПО Университета.

Публичный доклад содержит анализ и оценку образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, качества организации учебно-воспитательного процесса, востребованности выпускников на региональном рынке труда, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества в структурных подразделениях Университета, реализующих обучение по программам подготовки специалистов среднего звена.

Доклад предназначен родителям, обучающимся, общественным организациям, органам местного самоуправления, педагогам и т.д.

Целью доклада является информирование широкой общественности об основных результатах, успехах и проблемах реализации среднего профессионального образования Университета, а также привлечение представителей общественности к его обсуждению и оценке, высказыванию мнений и предложений по дальнейшему развитию среднего профессионального образования в Университете.

Раздел 1. Общие сведения об Университете

1.1 Полное наименование и контактная информация Университета

Полное официальное наименование Университета на русском языке:

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

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

на английском языке:

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

сокращенное — UNITECH, Technological University.

Место нахождения Университета — Московская область, г. Королёв.

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

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

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

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

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

Веб-сайт: <https://unitech-mo.ru>;

E-mail: mo_techuniv@mosreg.ru.

Учредителем и собственником имущества Университета является Российская Федерация.

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

1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета

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

В своей деятельности Колледж и Техникум руководствуются Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (вступает в силу с 1 сентября 2024 г., за исключением п. 14 Правил, вступившего в силу с 23 октября 2023 г.), федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки (специальностям) соответствующих уровней, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей 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 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24.08.2022 № 762, Приказом

Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021г. № 533 «Об утверждении порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования», иными нормативными правовыми актами, Уставом Университета и иными локальными нормативными актами Университета.

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

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

Срок действия лицензии – бессрочно.

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

Срок действия свидетельства – бессрочно.

1.3 Основные положения программы развития Университета

Планируемые результаты деятельности Университета определены в Программе развития Университета на период до 2032 года.

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

Стратегической целью Университета является формирование на базе Университета многофункционального технологического центра по решению актуальных наукоёмких инженерных задач в интересах высокотехнологичных компаний и организаций-лидеров в области разработки и производства ракетной техники; ведущего российского центра трансформации инженерного и технологического образования на основе опережающей подготовки и переподготовки инженеров-конструкторов и инженеров-технологов, а также специалистов среднего звена в данной сфере.

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

Университет осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов отраслей, определяющих стратегическое развитие Московской области, выполняет

научные исследования, разрабатывает инновационные проекты в интересах развития реального сектора экономики, и прежде всего, в интересах промышленных партнеров вуза.

Для достижения целей Университета решаются следующие стратегические задачи:
создание научных метапредметных знаний в области новых материалов и технологий;

создание и реализация модели инженерного образования для опережающей подготовки специалистов, компетентных, ответственных, инновационно мыслящих, нравственно воспитанных, свободно владеющих своей профессией и ориентированных в смежных областях деятельности, способных к эффективной профессиональной деятельности на уровне мировых стандартов, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности;

формирование образовательных программ для подготовки конкурентоспособных специалистов в реальном секторе экономики, в том числе в области разработки и производства ракетной техники.

Для достижения целей и задач Университет соблюдает аккредитационные требования, стремится к повышению уровня показателей мониторинга эффективности деятельности, обязуется удовлетворять потребности всех участников образовательного процесса посредством непрерывного мониторинга результативности и эффективности процессов внутренней системы оценки качества образования.

1.4 Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета

Непосредственное управление деятельностью структурных подразделений среднего профессионального образования (далее – СПО) осуществляют директор Колледжа космического машиностроения и технологий и директор Техникума технологий и дизайна.

Полномочия директора учебного подразделения СПО Университета определяются Положениями о Колледже и Техникуме, трудовым договором, должностной инструкцией и другими локальными нормативными актами Университета.

Структура Колледжа включает:

ЦК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

ЦК по специальностям 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.16 Технология машиностроения и 15.02.08 Технология машиностроения;

ЦК по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);

ЦК по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов;

ЦК по специальностям 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов и 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

ЦК Информационных систем, программирования и дисциплины Информатика;

ЦК по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и ОПД (менеджмент, экономика организации, основы экономики, эффективное поведение на рынке труда, основы предпринимательства);

ЦК по специальностям 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника;

ЦК по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;

ПК физической культуры, ОБЖ, БЖД;

ПК ООД естественнонаучного цикла;
ПК ООД гуманитарного цикла и ОГСЭ: Основы философии, История, Психология общения;

ПК иностранных языков;
учебные лаборатории;
учебно-научная лаборатория;
учебно-производственные мастерские;
гипсо-слепочная мастерская;
другие учебные подразделения, обеспечивающие учебно-воспитательный процесс.

Структура Техникума включает:

ЦК Общеобразовательных дисциплин;
ЦК ППССЗ 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
ЦК ППССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование, технология швейных изделий;

ЦК ППССЗ 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства;
ЦК ППССЗ 38.02.07 Банковское дело;
ЦК ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер;
ЦК Художественных дисциплин
учебные лаборатории;
учебно-производственные мастерские швейного производства;
другие учебные подразделения, обеспечивающие учебно-воспитательный процесс.

Организационные структуры «Колледжа космического машиностроения и технологий» и «Техникума технологий и дизайна» представлены на сайте Университета (<https://unitech-mo.ru/upload/iblock/071/vkffiz8rm8hpf27gp2q9vvea9z3vfyww.pdf>) и на рисунках 1.1. и 1.2.

При решении учебных, учебно-методических, а также внеучебных задач учебные подразделения СПО Университета в 2023 году взаимодействовали с:

- учебно-методическим управлением Университета;
- отделом методического обеспечения основных образовательных программ;
- управлением информационных технологий;
- управлением по воспитательной работе;
- институтами Университета;
- кафедрами Университета;
- библиотекой Университета;
- службой проректора, курирующего внеучебную и воспитательную работу Университета.

При решении организационных задач в 2023 году учебные подразделения СПО Университета взаимодействовали с:

- центром планово-финансовой и закупочной деятельности Университета;
- юридическим отделом Университета;
- управлением стратегического развития Университета;
- общим отделом Университета;
- управлением информационных технологий;
- центром развития карьеры и взаимодействия с выпускниками Университета.

Координацию деятельности Колледжа и Техникума Университета осуществляют профильные проректора, курирующие образовательную политику, молодежную политику и воспитательную деятельность, научно-исследовательскую и инновационную политику, административно-хозяйственную и финансово-экономическую политики. С целью объединения усилий руководства учебных подразделений СПО, педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала для обеспечения качества подготовки специалистов в Колледже и Техникуме созданы педагогические советы.

Председателем педагогического совета учебного подразделения СПО является его директор. К компетенциям педагогического совета относятся решение различных вопросов по деятельности учебного подразделения СПО:

- разработка и предоставление учёному совету Университета на рассмотрение программы развития структурных подразделений СПО;
- вопросы учебной, методической и воспитательной работы;
- вопросы взаимодействия с институтами Университета по обеспечению функционирования системы непрерывного многоуровневого профессионального образования;
- формирование предложений по контрольным цифрам приёма студентов, рассмотрение планов работы приёмной комиссии, отчётов по итогам приема и проведению профориентационной кампании;
- рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью Колледжа и Техникума, не относящихся к исключительной компетенции учёного совета Университета.

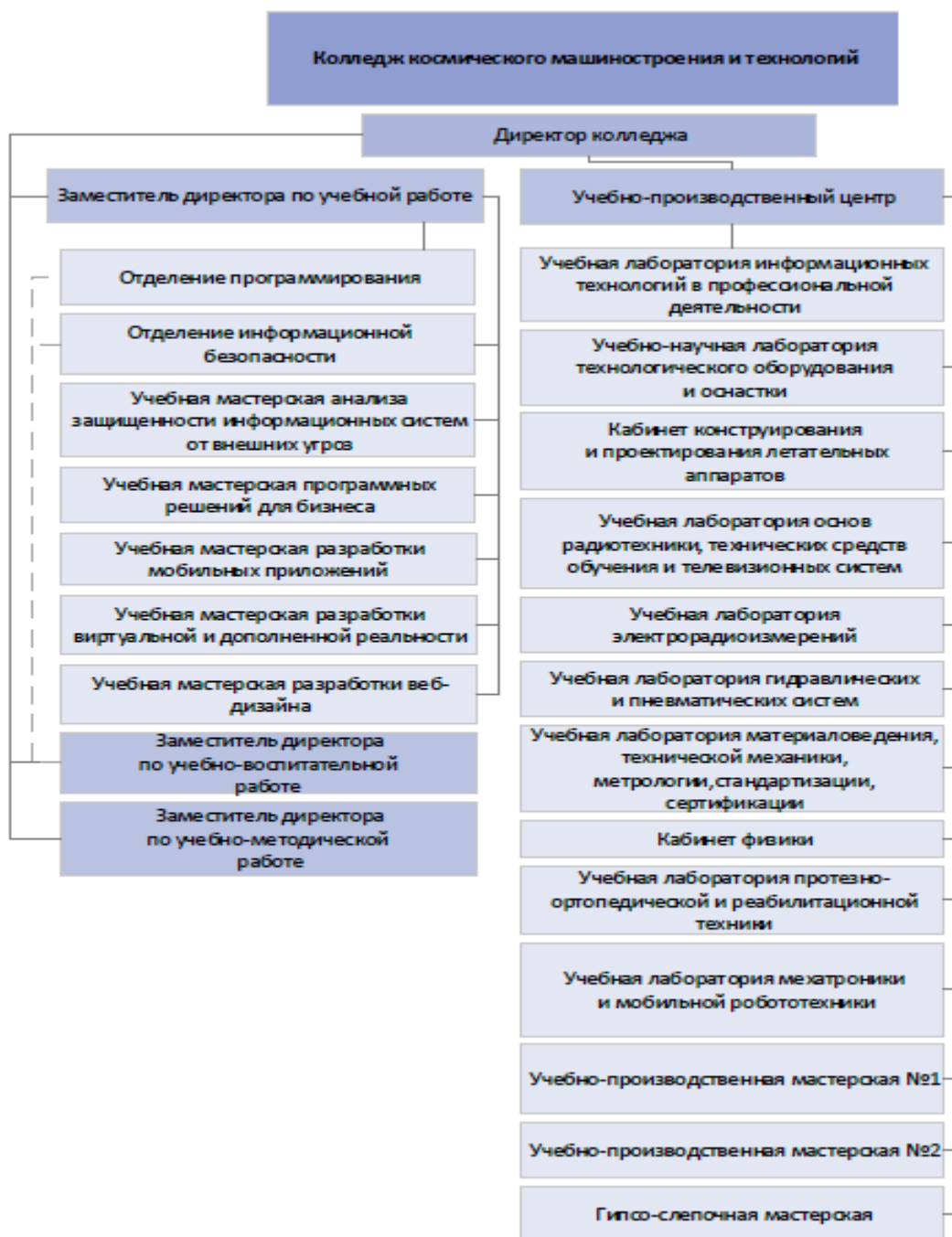


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологий»

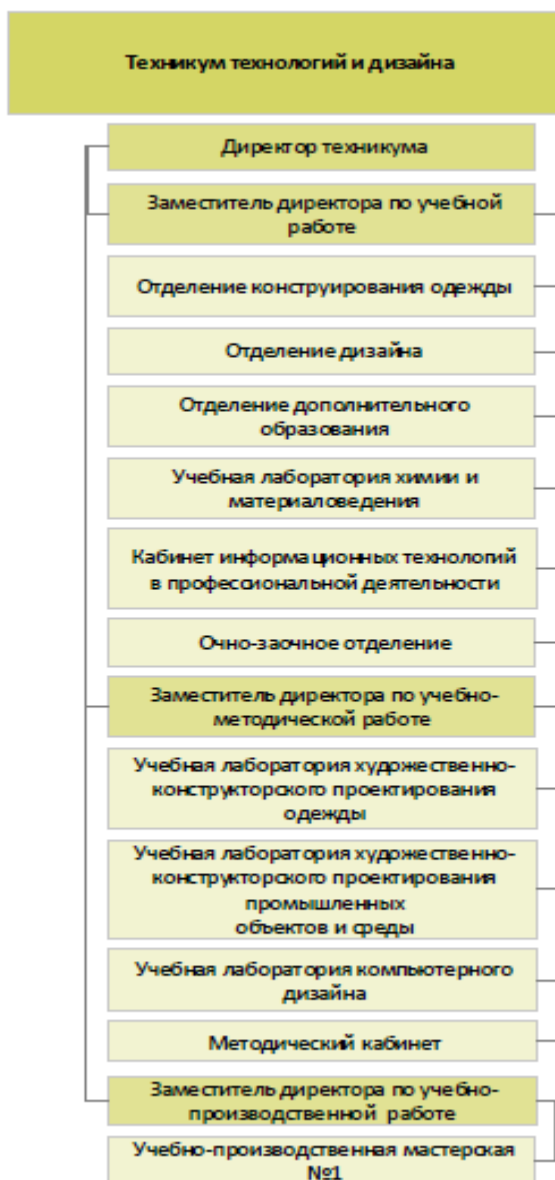


Рис. 1.2. Структура «Техникума технологии и дизайна»

1.5 Внутренняя система оценки качества образования

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

Наряду с традиционными методами, гарантирующими высокое качество образовательного процесса, в Университете используются инновационные технологии. Например, в рамках нового подхода к оценке образовательного процесса с использованием показателей аккредитационного мониторинга Университет проводит регулярное анкетирование выпускников с целью выявления соответствия компетентностной модели выпускника требованиям работодателей. Кроме того, Университет участвует в

федеральном Интернет-экзамене с целью подтверждения индивидуальных достижений выпускника для формирования его портфолио. Таким образом, выпускники Колледжа и Техникума Университета проходят независимую сертификацию на соответствие требованиям ФГОС.

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

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

Процедура оценивания качества подготовки специалистов, в том числе специалистов среднего звена, включает в себя следующие составные компоненты:

стандартизированную оценку знаний и умений обучающегося, полученную в результате текущих и итоговых испытаний;

самооценку обучающегося, 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;

эффективное взаимодействие обучающего и обучаемого.

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

Проректор: курирующий образовательную политику и департамент образовательной политики осуществляют контроль и мониторинг деятельности по обеспечению качества образования, определяют задачи, разрабатывают политику в области качества образовательного процесса.

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

Методы контроля качества образования, активно используемые в Университете

В Университете проводится интернет-тестирование первокурсников – входное тестирование, которое применяется для выявления остаточных знаний при освоении школьной программы, корректировки образовательного процесса с учётом выявленных проблемных точек.

Текущий контроль качества образовательного процесса проводится через промежуточный итоговый контроль с использованием балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости, а также с помощью анализа результатов контрольных работ, зачётов, экзаменов, курсовых работ, ВКР и др. Анализ результатов промежуточного и итогового контроля проводится учебно-методическим управлением Университета и руководством подразделений СПО, результаты анализа приведены в разделе 2 настоящего отчёта. Для контроля текущей успеваемости используется модуль дистанционного тестирования e-Learning Server 4.0 с комплектами тестов по дисциплинам.

В Университете разработаны методические рекомендации для самостоятельного изучения тем, разделов учебных дисциплин с обязательным использованием современных

информационных технологий. Формой контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся являются: текущие контрольные работы, собеседования, рефераты, тестирования, подготовка исследовательских проектов и пр. Время, отведенное на самостоятельную работу во внеаудиторные часы по учебным дисциплинам, соответствует объему часов, указанному в учебном плане и составляет в среднем по очной форме обучения 50%, по заочной форме обучения 70% от общего объема времени.

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

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

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

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

Председатели государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) отмечают четкую организацию, высокий уровень информационного сопровождения государственной итоговой аттестации, подчеркивают, что большая часть ВКР имеет практическую значимость, часть из них рекомендована к внедрению и публикациям.

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

Постоянно повышаются научный и методический уровни профессорско-преподавательского состава. Большая часть преподавателей активно участвует в научно-исследовательской деятельности, конференциях, отраслевых и образовательных семинарах, ведет консультационную работу на предприятиях, что обеспечивает профессиональные знания проблем отрасли, а значит, является хорошей базой практической составляющей преподавательской деятельности.

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

возможность в режиме реального времени представлять (передавать, обмениваться) документы, информацию, относящиеся ко всем видам деятельности Университета;

обеспечение регулярного обмена информацией между всеми структурными подразделениями Университета, в том числе, о качестве подготовки специалистов;

возможность оперативно вносить необходимые коррективы в учебно-методический процесс.

Анализ текущей успеваемости проводит руководство подразделений СПО, в том числе на заседаниях педсоветов. При этом выявляются причины отставания отдельных обучающихся от общего учебного графика, принимаются меры административного характера или оказывается помощь, в том числе дополнительные консультации, индивидуально в аудитории или на образовательном портале.

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

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

Раздел 2. Образовательная деятельность

2.1 Характеристика контингента обучающихся

Высокая конкурентоспособность Колледжа и Техникума Университета на рынке образовательных услуг позволяет осуществлять ежегодный набор на все формы обучения. Контингент обучающихся формируется на основе контрольных цифр приема, устанавливаемых учредителем, и на основе заключенных договоров с юридическими и физическими лицами с оплатой стоимости обучения.

Общий контингент обучающихся в Университете в структурных подразделениях СПО составил 3557 человек.

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

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

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО 237 человек. Из них:

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

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 196 человек.

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

В структурном подразделении Университета (ТТД) проводится подготовка квалифицированных рабочих, служащих (очно-заочная форма обучения, общее количество – 418 человек, из них за счёт бюджетных ассигнований – 170 человек, на основе договора с оплатой стоимости обучения – 248 человек).

Количество и доля обучающихся в учебных подразделениях СПО по уровням и формам обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) представлено на рисунках 2.1-2.3.

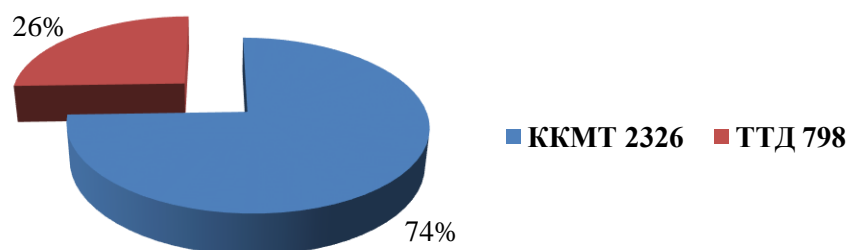


Рис. 2.1 Распределение контингента СПО очной формы обучения

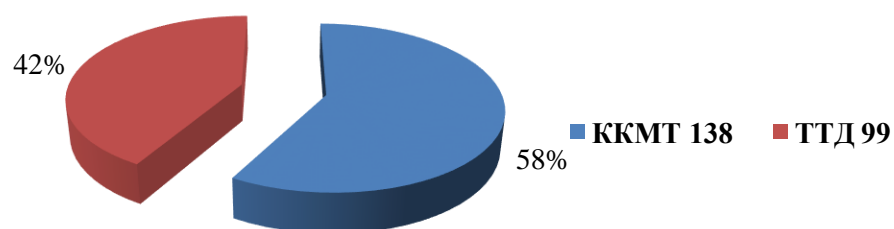


Рис. 2.2 Распределение контингента СПО заочной формы обучения

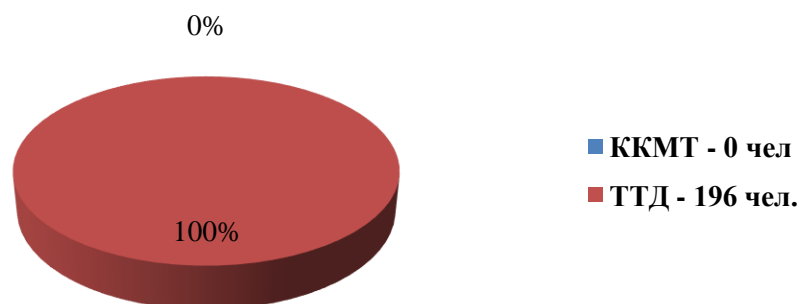


Рис. 2.3 Контингент СПО очно-заочной формы обучения

В соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности в Колледже и Техникуме Университета реализуются основные профессиональные образовательные программы, входящие в укрупненные группы специальностей, представленные на рисунке 2.4.

Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, интегрированных с программами основного общего и среднего общего образования:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
- 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы
- 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
- 15.02.08 Технология машиностроения (углубленная и базовая подготовка)
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 24.02.01 Производство летательных аппаратов (углубленная и базовая подготовка)
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по отраслям)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
- 38.02.07 Банковское дело
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- 54.01.20 Графический дизайнер



Рис. 2.4 Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей в 2023 году

2.2 Организация образовательного процесса

2.2.1 Планирование и организация образовательного процесса

В Университете структура подготовки специалистов среднего профессионального образования формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, с учётом интересов потребителей образовательных услуг (обучающихся и их родителей, работодателей и др.), с ориентацией на потребности рынка труда и реального сектора экономики Московской области.

По состоянию на 1 октября 2023 года в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности Университет осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования по 23 специальностям, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по одной профессии (Таблица 2.1).

Таблица 2.1

Программы среднего профессионального образование

№ п/п	Уровень образования	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования		Профессия, специальность и направление подготовки	
		Код	Наименование	Код	Наименование
1	3	4	5	6	7
1.	среднее профессиональное образование	08.00.00	Техника и технологии строительства	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
2.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.03	Программирование в компьютерных системах
3.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
4.	среднее профессиональное образование	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.07	Информационные системы и программирование

5.	среднее профессиональное образование	10.00.00	Информационная безопасность	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
6.	среднее профессиональное образование	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
7.	среднее профессиональное образование	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
8.	среднее профессиональное образование	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
9.	среднее профессиональное образование	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
10.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.08	Технология машиностроения
11.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

12.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
13.	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.02.16	Технология машиностроения
14.	среднее профессиональное образование	18.00.00	Химические технологии	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
15.	среднее профессиональное образование	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
16.	среднее профессиональное образование	24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	24.02.01	Производство летательных аппаратов
17.	среднее профессиональное образование	29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
18.	среднее профессиональное образование	29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
19.	среднее профессиональное образование	38.00.00	Экономика и управление	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

20.	среднее профессиональное образование	38.00.00	Экономика и управление	38.02.07	Банковское дело
21.	среднее профессиональное образование	40.00.00	Юриспруденция	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
22.	среднее профессиональное образование	43.00.00	Сервис и туризм	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
23.	среднее профессиональное образование	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
24.	среднее профессиональное образование	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.01.20	Графический дизайнер

Содержание документов по организации учебной работы в Колледже и Техникуме Университета соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации в области среднего профессионального образования, нормативных правовых актов Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования Московской области, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, квалификационных требований к выпускникам, учебных планов и программ по реализуемым Университетом профессиям и специальностям.

Нормативные документы по организации учебной работы корректируются и регулярно актуализируются.

Основной целью деятельности и развития Колледжа и Техникума Университета является подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, способных к профессиональному росту в условиях развития новых наукоемких технологий и цифровизации экономики для успешной работы на предприятиях и в организациях Московской области.

Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:

Приведение содержания образовательных программ, технологий обучения и методов оценки качества образования в соответствие с требованиями потребителей образовательных услуг, социальных партнеров, работодателей, учредителя.

Обеспечение условий повышения квалификации, научно-исследовательской и экспериментальной деятельности преподавателей и обучающихся учебных подразделений СПО Университета.

Развитие воспитательного пространства и социально-психологической поддержки всех участников образовательного процесса учебных подразделений СПО.

Цифровизация образовательного процесса, совершенствование инфраструктуры материально-технической базы, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов, в том числе дистанционных технологий.

Развитие социального партнерства и маркетинговой деятельности.

Формирование и развитие внебюджетной сферы.

Укрепление имиджа Колледжа и Техникума Университета как современных профессиональных образовательных организаций в образовательном пространстве Московской области.

Качественную организацию образовательного процесса обеспечивает его грамотное планирование. Учебные планы и календарные учебные графики отвечают требованиям к трудоемкости в целом и по отдельным периодам и частям образовательной программы среднего профессионального образования. Перечень дисциплин и трудоемкость каждого блока учебного плана соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Учебные планы и календарные учебные графики, образовательные программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО), учебно-методическая документация обновляются и актуализируются для организации образовательного процесса в каждом новом учебном году.

2.2.2 Промежуточная аттестация

Качественный мониторинг успеваемости обучающихся учебных подразделений СПО обеспечивает контроль результатов, отраженных в электронных журналах учебных групп. Итоги каждой промежуточной аттестации по ОП СПО обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, где определяются причины низкой успеваемости обучающихся и предлагаются меры по их устранению. Проводятся беседы классного руководителя со студенческой группой и с конкретными отстающими обучающимися. При анализе результатов особое внимание уделяется качеству контрольных материалов и оценочных

средств. Качественный мониторинг успеваемости обучающихся включает в себя следующие мероприятия:

Систематический еженедельный контроль знаний в течение семестра.

Тестирование текущей успеваемости (рубежный контроль).

Мониторинг успеваемости по итогам весенней и зимней сессий (два раза в год).

Анализ успеваемости и выявление причин её снижения.

Разработка мероприятий, направленных на повышение успеваемости обучающихся.

Для повышения успеваемости обучающихся младших курсов по дисциплинам, требующим базовых знаний по соответствующим дисциплинам школьного курса, принимаются следующие меры:

организуются дополнительные групповые консультации и занятия для слабоуспевающих обучающихся;

разрабатываются и внедряются методы и приемы обучения, которые позволяют стимулировать самостоятельную работу студентов, использовать арсенал современных технологий обучения и возможности электронной информационной образовательной среды Университета в образовательном процессе.

Такой подход позволяет обучающимся в отведенные на изучение конкретной дисциплины сроки перерабатывать большой объем информации и эффективно усваивать учебный материал, формируя общие и профессиональные компетенции.

2.2.3 Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение ОП СПО в Университете завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее - ГИА) выпускников.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях установления соответствия результатов освоения обучающимися ОП СПО, соответствующих требованиям ФГОС СПО.

Одной из форм государственной итоговой аттестации по ОП СПО является защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний утверждаются директором учебного подразделения СПО Университета после их согласования с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. В установленном порядке формируются и утверждаются графики проведения заседаний ГЭК по проведению ГИА.

Подготовка и защита ВКР способствуют систематизации и закреплению знаний выпускников по специальности (направлению подготовки) при решении конкретных задач, а также определяют уровень сформированности компетенций выпускника, его готовность к самостоятельной работе.

ВКР выполняется выпускниками, осваивающими программы подготовки специалистов среднего звена, в виде дипломной работы (дипломного проекта). Защита ВКР проводится публично, на заседании ГЭК. Кандидатура председателя ГЭК утверждается в установленном порядке. В состав комиссии входят представители работодателей, председатели цикловых комиссий, наиболее опытные преподаватели подразделений СПО Университета. Итоги защиты выпускных квалификационных работ по подразделениям СПО в 2023 году представлены на рисунке 2.5, 2.6.

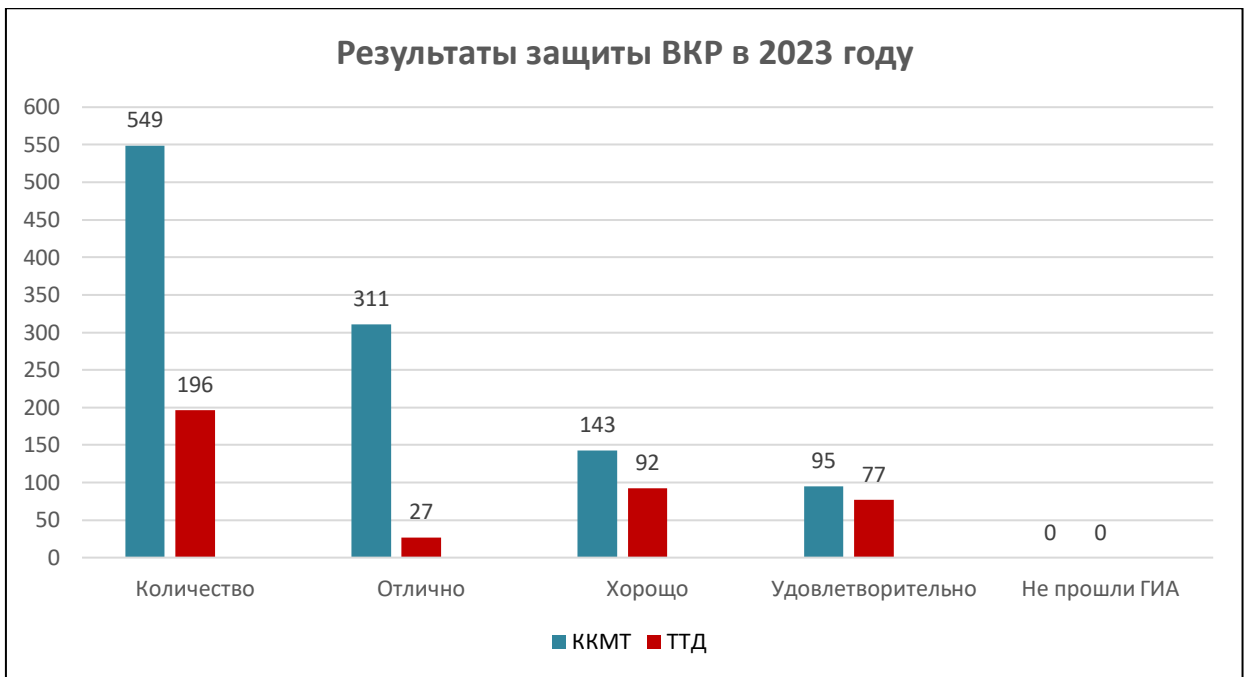


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2023 году (количество выпускников)

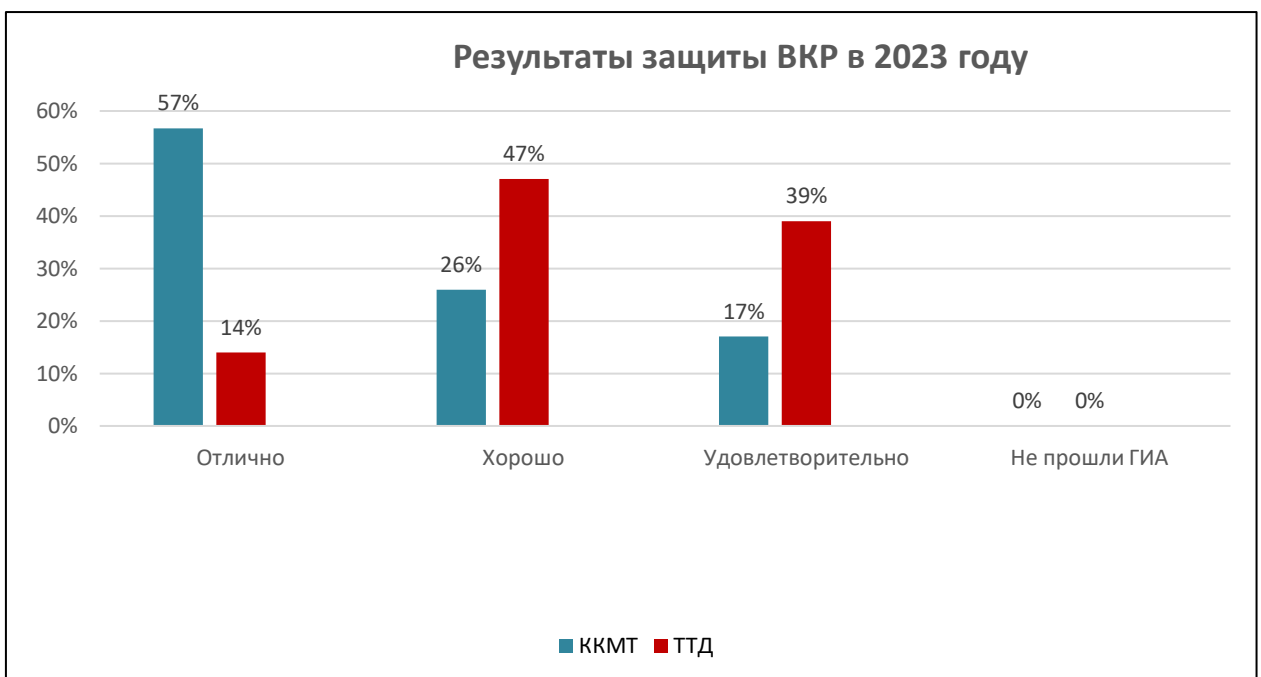


Рис. 2.6. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2023 году (%)

В ходе аттестации в 2023 году были соблюдены не только все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки, но и были учтены критерии оценивания уровня подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена потенциальными работодателями. Все выпускники Колледжа и техникума прошли анкетирование в центре развития карьеры и взаимодействия с выпускниками и дали свою оценку образовательной системе Университета.

Одной из форм государственной итоговой аттестации выпускников является демонстрационный экзамен. В ходе проведения испытания выпускники выполняют практико-ориентированные задания, в условиях, максимально приближенных к условиям будущей профессиональной деятельности. Результаты демонстрационного экзамена в 2023 году приведены в Таблице 2.2.

Таблица 2.2

Результаты демонстрационного экзамена в 2023 году

Показатели	ККМТ	%	ТТД	%	ИТОГО	%
допущено к экзамену	190	-	143	-	333	-
отлично	42	22,1%	78	54,5%	120	36%
хорошо	96	50,5%	60	42%	156	46,9%
удовлетворительно	52	27,4%	5	3,5%	57	17,1%
неудовлетворительно	0	0%	0	0%	0	0%

2.3 Условия осуществления образовательного процесса

2.3.1 Режим работы учебных подразделений СПО Университета

Учебный год в Колледже и техникуме Университета начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной, то в таком случае учебный год начинается в следующий за ним рабочий день. Продолжительность учебного года определяется учебным планом соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, календарным учебным графиком по конкретной специальности и форме обучения в соответствии с ФГОС СПО.

Учебный год делится на два семестра. В процессе освоения ОП СПО обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия теоретического обучения в Колледже и техникуме начинаются в 9:00 часов в соответствии с расписанием, уроки и занятия в рамках организации учебной и производственной практики – согласно режиму образовательной организации или учреждения-базы прохождения практики. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Расписание звонков составляется с учётом проведения сдвоенных уроков (пар) по одной дисциплине или междисциплинарному курсу в рамках профессионального модуля и утверждается директором на начало учебного года. Продолжительность пары – 1 час 30 минут. Продолжительность перемен между занятиями – 10-15 минут. Для организации питания установлен перерыв продолжительностью 50 минут.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем учебной нагрузки при очно-заочной форме обучения составляет 16 часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год.

Внеурочная деятельность регулируется отдельным расписанием занятий в клубах, кружках, секциях, мастерских.

Учебная и производственная практика реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в образовательных или иных организациях и учреждениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

На каждый учебный год директором учебного подразделения СПО Университета утверждается график образовательного процесса, который разрабатывается на основе выборки из календарных учебных графиков по каждой специальности и форме обучения с учётом специфики проведения учебной производственной практики и корректировки сроков её проведения в базовых образовательных или иных организациях и учреждениях.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий для каждой специальности и формы обучения в соответствии с ФГОС СПО на основе ОП СПО.

Расписание учебных занятий для очной формы обучения разрабатывается на начало каждого учебного семестра и утверждается директором учебного подразделения СПО Университета.

На каждую экзаменационную сессию согласно графику образовательного процесса составляется расписание с указанием сроков проведения экзаменов и консультаций, которое утверждается директором и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до её начала.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в рамках подготовки по основам военной службы в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53 «О воинской обязанности и военной службе».

2.3.2 Методическое обеспечение СПО

Содержание подготовки по каждой образовательной программе среднего профессионального образования регламентируется документами, входящими в программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих/программу подготовки специалистов среднего звена (далее - ППКРС/ППССЗ соответственно). Собственно, ОП СПО представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса.

ОП СПО включает следующие разделы:

Общие положения:

Нормативные основания для разработки ОП СПО.

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами.

Общая характеристика образовательной программы:

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы.

Формы получения образования.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования/основного общего образования.

Срок получения образования по образовательной программе.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности выпускника.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Результаты освоения образовательной программы:

Общие компетенции.

Профессиональные компетенции.

Личностные результаты.

Структура образовательной программы:

Учебный план.

Календарный учебный график.

Рабочая программа воспитания.

Календарный план воспитательной работы.

Условия реализации образовательной программы:

Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

Требования к организации воспитания обучающихся.

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Разработчики образовательной программы.

Основной формой представления учебно-методических материалов является учебно-методическая документация (далее – УМД), определяющая содержание и структуру учебной дисциплины / профессионального модуля (далее – УД / ПМ соответственно), её место и значение в системе подготовки по каждой профессии/специальности.

Основной целью УМД является повышение эффективности и качества занятий на основе систематизации содержания дисциплины с учётом современных достижений науки и практики.

К задачам УМД относятся:

методическое сопровождение всех видов занятий;

внедрение активных методов обучения и инновационных педагогических технологий;

оказание помощи обучающимся в усвоении учебного материала;

эффективная организация самостоятельной работы и контроля знаний обучающихся по дисциплине/ профессиональному модулю;

дополнительная информационная поддержка образовательного процесса (учебные и информационно-справочные материалы).

В структуру учебно-методической документации УД и ПМ входят следующие основные компоненты:

примерная программа;

рабочая программа;

календарно-тематический план;

фонды оценочных средств;

методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ;

методические указания по выполнению курсовых работ (проекта);

курсовая работа (проект) по дисциплине/модулю;

методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся;

методические указания по выполнению контрольных работ студентами заочной формы обучения;

рабочая программа учебной / производственной / преддипломной практики.

В рабочих учебных программах дисциплин и модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО сформулированы требования к результатам освоения общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися, к практическому опыту, знаниям и умениям, а также к описанию показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Все программы дисциплин обновляются с учётом новейших достижений науки, техники и технологий, в том числе информационных и дистанционных.

Выполнение самостоятельной работы обучающихся проходит под руководством преподавателя методом консультаций, текущего собеседования и различных форм контроля. Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся преподавателями Колледжа и Техникума Университета разработаны методические указания и рекомендации, содержащие вопросы и дополнительные материалы для углубленного изучения отдельных тем, предусмотренных рабочей программой дисциплины/модуля. Методические рекомендации содержат также перечень библиотечно-информационных источников, задания, тесты и практические задачи для самоконтроля.

2.3.3 Библиотечно-информационное обеспечение СПО

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

Основными задачами библиотеки являются:

полное, оперативное и эффективное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей;

качественное формирование книжного фонда и своевременное пополнение его новыми документами на традиционных и электронных носителях в соответствии с задачами Университета и запросами читателей;

расширение спектра библиотечных услуг, повышение их качества на основе технического оснащения библиотеки;

информатизация библиотеки, в том числе обеспечение доступа к мировым информационным ресурсам через сеть «Интернет»;

осуществление воспитательной функции, создание благоприятной среды для самореализации личности обучающихся.

Основными тенденциями в комплектовании библиотеки являются:

мониторинг книжного и издательского рынков, а также анализ источников комплектования по новым темам, направлениям подготовки;

методическая работа с учебными подразделениями;

приобретение учебной литературы с учётом рекомендаций типовых учебных программ и заявок учебных подразделений;

сокращение числа необеспеченных и малообеспеченных литературой учебных дисциплин;

увеличение объема поступлений в библиотеку учебной литературы;

увеличение доли приобретаемой литературы по техническим специальностям, в том числе технических журналов.

Основная учебная и учебно-методическая литература, рекомендованная в качестве обязательной по учебным дисциплинам/ циклам, отвечает требованиям новизны и представлена в библиотеке Университета в полном объеме. Источники учебной

информации по всем дисциплинам учебных планов характеризуются современным содержанием. По всем дисциплинам учебных планов в Библиотечном фонде Университета имеется достаточное количество разнообразных актуальных и актуализированных учебников, учебных пособий, методических материалов, как на бумажных носителях, так и в электронном виде (электронные ресурсы).

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

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

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

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

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

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

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

Во всех ЭБС имеются версии для слабовидящих. Электронно-библиотечные системы: «IPR BOOKS», Издательство «Лань» имеют мобильное приложение для Android и IOS. В ЭБС Издательство «Лань» мобильное приложение доступно для лиц с ОВЗ. В нем размещены книги, адаптированные для корректного прослушивания с помощью синтезатора речи. Обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», с предоставлением каждому обучающемуся возможности использования индивидуального логина и пароля для доступа к содержимому ЭБС в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа, IP-адресами, точками доступа и другими причинами для ограничения. Университет обеспечивает доступ к ЭБС в соответствии с требованиями

федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования для 100% обучающихся по всем образовательным программам, обеспечивается возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС, предоставление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной вёрстки) и формирования статистического отчёта.

Сведения о формировании и ведении библиотечного фонда, организации библиотечного и информационного обслуживания в 2023 году представлены на рисунках 2.7-2.8.

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

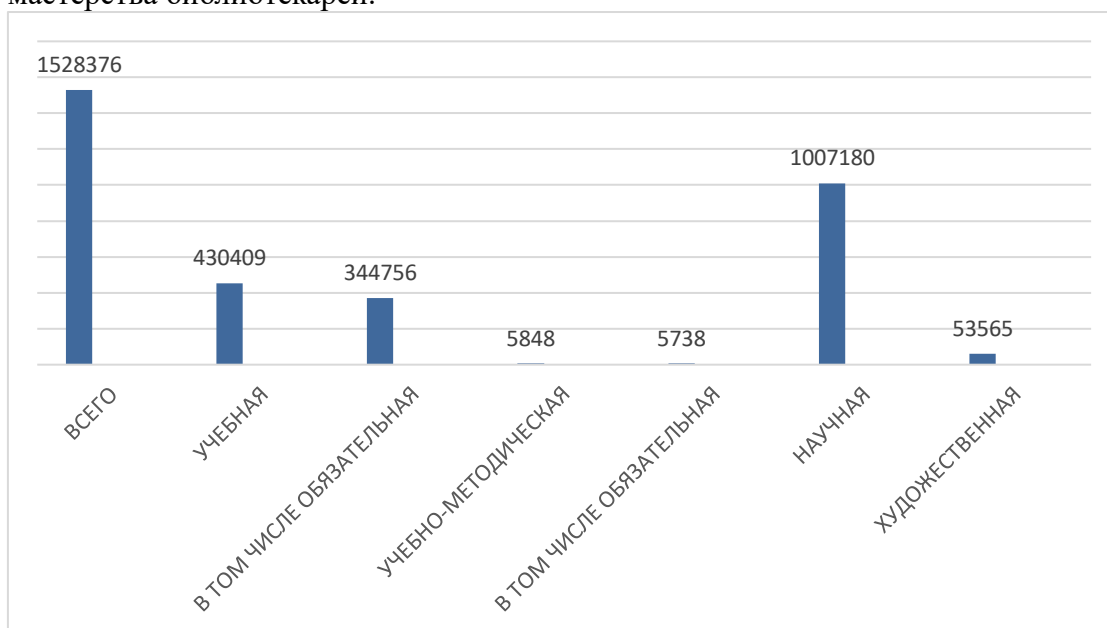


Рисунок 2.7 Состояние библиотечного фонда (экз.)

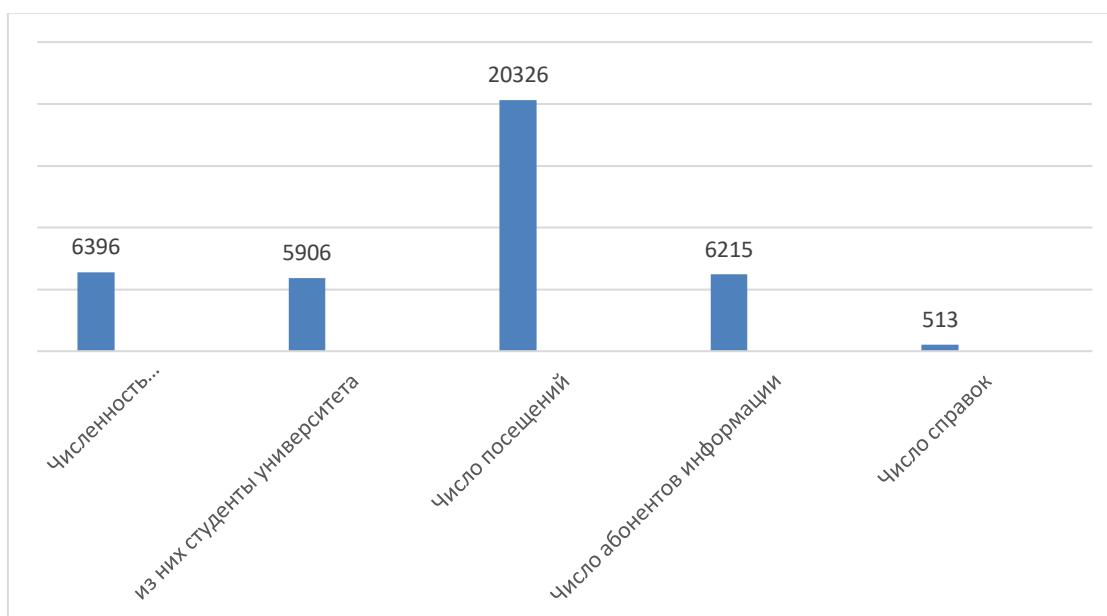


Рисунок 2.8. Общее информационное и библиотечное обслуживание

2.3.4 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Качество подготовки специалистов в учебных подразделениях СПО Университета обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав. В настоящее время в Университете сформирован педагогический коллектив, способный решать актуальные проблемы, связанные как с подготовкой конкурентоспособных специалистов, так и с выполнением научных исследований и проведением научно-методической и учебно-методической работы.

Численность / удельный вес численности педагогических работников учебных подразделений СПО в общей численности работников подразделений СПО Университета составляет – 149 человек / 79,7%.

В отделе кадров Университета на всех основных педагогических работников имеются в наличии трудовые книжки, которые хранятся и ведутся в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации. Со всеми основными педагогическими работниками заключены трудовые договоры в форме эффективного контракта. Оформление на работу внешних совместителей производится в строгом соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации.

Профессиональный уровень педагогических работников по реализуемым в Колледже и Техникуме Университета образовательным программам соответствует лицензионным нормативам и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Вопросы подготовки, расстановки и повышения квалификации педагогических работников составляют одну из важнейших сторон деятельности Университета и постоянно находятся в поле зрения ректората и учёного совета Университета.

Основными формами повышения квалификации педагогических работников являются: профессиональная переподготовка, стажировки в образовательных учреждениях г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, а также других городов России и ближнего зарубежья; участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях; работа над монографиями, учебниками, учебными и учебно-методическими пособиями; работа и участие в научно-методических семинарах и курсах. В 2023 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 101 человек / 67,8%.

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 Королёв Московской области, ООО «Радиоавтоматика», ООО «НОВО», Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ООО ИТКОР), ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, Контрольно-счётный орган г.о. Королёв Московской области, ООО «Центр безопасности информации».

2.3.5 Материально-техническое обеспечение

Колледж и Техникум Университета обладают достаточными средствами и возможностями для обеспечения полноценной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов СПО.

Материально-техническая база Колледжа и техникума Университета в основном отвечает требованиям, предъявляемым к образовательному учреждению СПО. В таблице 2.3 указана необходимая информация о зданиях Колледжа и техникума Университета.

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

в ККМТ – площадь 522,7 кв.м.;

в ТТД – площадь 252,7 кв.м.

Учебные подразделения СПО Университета располагают учебными аудиториями, компьютерными классами, лабораториями и мастерскими. Компьютерные классы оборудованы современными, специально изготовленными для учебных целей столами и стульями, настенными досками (в том числе интерактивными), в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса. Помещения имеют специальные раздвижные современные жалюзи, а компьютерные классы дополнительное затемнение.

Таблица 2.3

Объекты, находящиеся в оперативном управлении Университета

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

Перечень зданий, находящихся в оперативном управлении представлен в таблице 2.3. Площадь земельных участков, на которых расположен Университет, составляет 56104 кв.м.

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

Указанные здания, строения и помещения Университета оборудованы инженерными системами: теплоснабжением, водоснабжением, канализацией, водостоком,

электроснабжением, средствами связи, включая телефонную и информационную связь, системами автоматической пожарной сигнализации и системами оповещения людей при пожаре. На всех объектах осуществляется круглосуточная охрана.

Аудиторные, учебные и компьютерные классы в структурных подразделениях СПО оснащены современными, специально изготовленными для учебных целей столами и стульями, настенными досками (в том числе интерактивными), в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса. Помещения имеют специальные раздвижные современные жалюзи, а компьютерные классы дополнительное затемнение.

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

2.3.6 Социально-бытовые условия

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

Спортивные объекты

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

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

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

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

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

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

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

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

Организация питания

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

Медицинское обслуживание

В учебных корпусах по адресам:

г. Королёв, ул. Гагарина, д.42;

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

г. Королёв, ул. Стадионная, д.1

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

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

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

2.3.7 Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности

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

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

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

выполнение работ по дооснащению существующей системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) источником бесперебойного питания в здании Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, к.1;

выполнение работ по приведению путей эвакуации в соответствии сводам правил пожарной безопасности в здании Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, к.1;

выполнение работ по приведению путей эвакуации в соответствии сводам правил пожарной безопасности в здании учебного корпуса №1 расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Гагарина, д.42;

поставка видеорегистраторов для систем охранного видеонаблюдения в зданиях Колледжа космического машиностроения и технологий, расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, к.1 и здании Техникума технологий и дизайна, расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Стадионная, д.1;

выполнение демонтажных, монтажных и пуско-наладочных работ по оборудованию системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СПС и СОУЭ) в помещениях здания общежития №2 по адресу: Московская область. Г. Королёв, ул. Стадионная д.6;

работы по обработке конструкций огнезащитным составом на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресам: Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д.42, ул. Пионерская, д.8, корп.1, ул. Стадионная д.1;

оказание услуг по освидетельствованию целостности ограждений кровли и пожарных лестниц на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет»;

выполнение работ по дооснащению системы контроля управления доступом (СКУД) на объектах ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, Королёв, ул. Пионерская д.8 корп.1, ул. Стадионная д.1;

монтаж противопожарных дверей в помещениях архива и библиотеки в здании ФГБОУ ВО «Технологический Университет», расположенном по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.1;

выполнение работ по монтажу сплит-систем в помещениях для размещения инженерно-технических средств безопасности в зданиях ФГБОУ ВО «Технологический Университет», расположенных по адресам: Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8. корп.1, ул. Стадионная, д.1;

услуги обучения по курсу повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность объекта (территории);

услуги обучения по курсу профилактики терроризма и экстремизма;

услуги по обучению по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности;

выполнение работ по модернизации системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Октябрьская, д.10а.;

выполнение работ по модернизации системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д.8 корп.1;

выполнение работ по модернизации системы охранного видеонаблюдения в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д.8 корп.1;

выполнение работ по монтажу системы автоматической охранной сигнализации в здании ФГБОУ ВО «Технологический университет» по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.6;

дооборудование системы охранного видеонаблюдения в зданиях ФГБОУ ВО «Технологический университет», расположенных по адресам: г. Королёв, ул. Гагарина, д.42, ул. Октябрьская, д.10А, ул. Пионерская, д.8, ул. Стадионная, д.1, г. Королёв, ул. Стадионная, д.6;

перезарядка огнетушителей;

поставка огнетушителей;

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

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

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

Пропускной режим на объекты инфраструктуры Университета осуществляется в строгом соответствии с Положением по организации внутриобъектового и пропускного режимов на объектах охраны.

В целях отработки практических действий при возникновении чрезвычайных ситуаций террористической или иной направленности, согласно утвержденному плану,

проводятся тренировки по эвакуации обучающихся и работников Университета на основе разработанных антикризисных планов на случай чрезвычайных ситуаций. Результаты проведенных тренировок рассматриваются на заседаниях ректората, при выявлении недостатков принимаются меры по их устранению.

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

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

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

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

2.3.8 Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ

Для организации образовательной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и инвалидностью в учебных подразделениях СПО Университета ежегодно проводятся работы по улучшению условий обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг. Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью совместно с другими студентами включает:

- обеспечение проведения вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов с учётом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности);

- создание материально-технических условий, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания);

- проведение вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в отдельной аудитории;

- обеспечение увеличения продолжительности вступительного испытания для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов не более чем на 1,5 часа;

- предоставление поступающим лицам с ОВЗ и инвалидам в доступной для них форме информации о порядке проведения вступительных испытаний;

- предоставление возможности лицам с ОВЗ и инвалидам в процессе вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

Обучение лиц с ОВЗ осуществляется в учебных подразделениях СПО в соответствии с ППСЗ по специальности, разрабатываемой образовательным учреждением самостоятельно с учётом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся. Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разработаны адаптивные образовательные программы, а также в

полном объеме используются, в том числе адаптированные дистанционные образовательные технологии.

2.3.9 Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов

Стипендиальное обеспечение обучающихся осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 11.03.2024 г. №45-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Государственная академическая стипендия назначается обучающимся очной формы обучения за счёт бюджетных ассигнований средств федерального бюджета и средств Гранта Правительства Московской области, сдавшим зачётно-экзаменационную сессию на «отлично», или «отлично и хорошо», или «хорошо», и выполнившим учебный план в строгом соответствии с установленным графиком образовательного процесса. При назначении стипендии оценки по всем видам практик, курсовым работам, проектам и дисциплинам, избираемым обучающимися и измеряемым в обязательном порядке, учитываются наравне с оценками, полученными на экзаменах. Оценки, полученные за все виды практик, проводимых в межсессионный период, учитываются в последующую сессию. На назначение стипендии не влияет успеваемость по факультативным дисциплинам и результаты текущей успеваемости в учебном семестре.

Государственная академическая стипендия назначается студентам не реже двух раз в год.

В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Московской области.

Размеры государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, определяемые Университетом, не могут быть меньше нормативов, установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Стипендиальное обеспечение и оказание материальной помощи и поддержки студентов регулируется «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения» (далее – Положение).

Обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливаются повышенные государственные академические стипендии в следующих размерах (при наличии средств):

обучающимся на «отлично» – до 200%;

обучающимся на «отлично и хорошо», имеющим по результатам семестра средний балл оценок за все виды итоговых контрольных испытаний (экзамены, дифференциальные зачёты, курсовые работы и проекты) от 4,5 и выше – до 150 %;

обучающимся на «отлично и хорошо» и «хорошо», имеющим по результатам итоговых контрольных испытаний средний балл от 4 до 4,49 – в размере до 100%.

За особые успехи в различных видах деятельности обучающимся в Университете устанавливаются повышенные государственные академические стипендии путем увеличения базовой стипендии, но не может составлять более 10 процентов общего числа студентов, получающих государственную академическую стипендию:

- за особые успехи в учебной деятельности – до 150%;
- за особые успехи в научно-исследовательской деятельности – до 200%;
- за особые успехи в общественной деятельности – до 200%;
- за особые успехи в культурно-творческой деятельности – до 150%;
- за особые заслуги в спортивной деятельности – до 150%.

При возникновении у слушателя или студента права на назначение повышенной государственной академической стипендий по нескольким основаниям, указанным выше, надбавка назначается по выбору слушателя или студента по одному из оснований.

Для выплаты повышенных государственных академических стипендий слушателям и студентам директора институтов, Колледжа и Техникума представляют список слушателей, студентов и копии документов (сертификатов, дипломов и т.д.), подтверждающих их особые заслуги в различных видах деятельности, в стипендиальную комиссию.

Государственная академическая стипендия и государственная стипендия назначается два раза в год по итогам зачётно-экзаменационных сессий и, как правило, в следующие сроки:

Для слушателей, осваивающих программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (должностям служащих) и студентов среднего профессионального образования:

- зимней сессии - на период с 1 февраля по 30 июня;
- летней сессии - на период с 1 июля по 31 января для студентов II - V курсов.

Назначение государственной академической стипендии производится приказом и.о. ректора Университета на основании протокола стипендиальной комиссии Университета. Состав стипендиальной комиссии Университета ежегодно утверждается приказом и.о. ректора Университета. В состав стипендиальной комиссии включаются представители администрации, институтов, Колледжа, Техникума, аспирантуры и студенческого совета Университета.

Государственная социальная стипендия выплачивается в размерах, определяемых Университетом, в пределах средств, выделяемых Университету на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд) (часть 8 статьи 36 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») и назначается следующим категориям слушателей и студентов Университета:

детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства;

подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;

являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

являющимся ветеранами боевых действий;

студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» и «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» и «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

слушателям и студентам, получившим государственную социальную помощь.

Стипендии Президента Российской Федерации и специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации назначаются обучающимся в Университете, достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности, в соответствии с положениями, утвержденными Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации.

Стипендии Губернатора Московской области назначаются обучающимся в Университете, достигшим выдающихся успехов в учебной, научной и общественной деятельности, в соответствии с положениями, утвержденными Губернатором Московской области.

Решение об оказании единовременной материальной помощи принимается и.о. ректора Университета по представлению стипендиальной комиссии на основании личного заявления обучающегося и подтверждающих документов с учётом мнения студенческого совета Университета.

В учебных подразделениях СПО Университета численность обучающихся, получающих стипендии, в 2023 году составляет 1209 человек по программам ППССЗ и 98 человека по программам квалифицированных рабочих, служащих. Из них государственные академические стипендии получают всего 1032 человека, государственные социальные стипендии – 126 человек, стипендии Правительства Российской Федерации – 6 человек.

Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся

3.1 Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности

В отчётный период обучающиеся учебных подразделений СПО Университета принимали участие во Всероссийских и международных олимпиадах, в различных научных конференциях, а также в конкурсах, выставках, соревнованиях, стали лауреатами и заняли призовые места (Таблица 3.1, 3.2).

Обучающиеся Университета, в том числе в структурных подразделениях СПО, в течение отчётного периода принимали участие в таких научных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах, чемпионатах, как:

XXIII Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии ИС для развития образования, мировых и отечественных практик цифровизации бизнеса).

VIII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования Технологического университета им. А.А. Леонова «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий».

Цель конференции – привлечение обучающихся среднего профессионального образования к решению задач современной науки и для обмена информацией о результатах студенческих работ, стимулирования творческого отношения к своей профессии, приобретения навыков публичных выступлений. Все работы участников опубликованы в электронном сборнике материалов Конференции.

XXVI Всероссийский конкурс номинация «Рабочая смена России».

L Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина, секция 3 «Космонавтика и общество».

В рамках работы секции представители предприятий ракетно-космической отрасли, ведущих научно-исследовательских институтов, вузов, техникума и колледжа обсудили актуальные вопросы развития космонавтики, направлений её дальнейшего развития, исследований космического пространства, новейших научных открытий.

Всероссийская олимпиада по материаловедению «Металлы и сплавы» онлайн формат.

Региональная олимпиада по физике среди студентов 1-3 курсов учреждений среднего профессионального образования посвящённой 115-летию выдающегося физика-теоретика А.А. Власова.

VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Science, Culture and Youth».

Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» - 2023 Московской области. По компетенциям: «Электроника», «Мехатроника», «Мобильная робототехника», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Программные решения для бизнеса», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Инженерный дизайн САПР», «Разработка мобильных приложений», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Инженерия космических систем», «Структурированные кабельные системы», «Технологии композитов».

XXXI Международная космическая олимпиада – 2023.

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся и молодых учёных Технологического университета им. А.А. Леонова «Время первых».

IX Московский областной чемпионат «Абилимпикс», по компетенциям: «Администрирование баз данных», «Веб-дизайн», «Веб-разработка», «Мастер обработки цифровой информации», «Экономика и бухгалтерский учёт».

IV Всероссийская олимпиада по Математике для студентов, онлайн формат.

XII Международный дистанционный конкурс «Старт».

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Меркурий».

VIII Всероссийской научно-практической конференции «Русский космизм: история и современность. Место и роль науки и технологий в решении глобальных проблем современности».

I Международные открытые соревнования «Кубок имени А.А. Леонова» по ракетомодельному спорту.

Студенты ТТД стали победителями и призёрами Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»: Золотые медали: «Графический дизайн» - студент ТТД; «Визуальный мерчендайзинг» – студентка ТТД; «Промышленный дизайн» – студентка ТТД; «Технологии моды» – студентка ТТД; Серебряные медали: «Визуальный мерчендайзинг» – студентка ТТД; «Технологии моды»– студентка ТТД; «Промышленный дизайн»– студентка ТТД; Бронзовые медали: «Визуальный мерчендайзинг»– студентка ТТД.

Студенты ТТД также стали победителями всероссийских и международных конкурсов, таких как федеральный проект «Большая перемена», Чемпионат профессионального мастерства Абилимпикс, Всероссийский творческий конкурс для школьников, студентов и педагогов «Покорение бесконечности», Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов мира», Всероссийская Предметная олимпиада «Страна Талантов», Всероссийский творческий конкурс «Имя твоё неизвестно», Конкурс профессионального мастерства Moscow. Fashion. Look - Город. Moda, Всероссийская студенческая олимпиада «Я – дизайнер», Международный фестиваль дизайна «КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ 2023», Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Герои Великой Победы-2023», Всероссийский конкурс для студентов и педагогов «Всем миром против терроризма», X Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя будущая профессия», VIII Всероссийский Конкурс выпускных квалификационных работ «Городское пространство 2023-взгляд будущих градостроителей» и др.

Более 20% студентов ТТД, принявших участие в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах, конференциях стали победителями и призёрами на федеральном и международном уровнях в 2023 году.

Таблица 3.1

Результаты участия обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2023 году

№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Количество участвовавших студенты	Результаты
1.	Акция «Я пишу тебе спасибо»	1 человек	Победитель Грамота 1 место
		1 человек	Призёр Грамота 2 место
		1 человек	Призёр Грамота 3 место
2.	Областная онлайн-олимпиада по экономике и праву среди студентов СПО	1 человек	Участие
3.	Региональная олимпиада по физике среди студентов 1-3 курсов учреждений среднего профессионального образования посвящённой 115-летию выдающегося физика-теоретика А.А. Власова	1 человек	Призёр Диплом 2 степени
		1 человек	Призёр Диплом 3 степени
4.		2 человек	Призёр 2 место

	Олимпиада по основам финансовой грамотности		
		2 человек	Призёр 3 место
		2 человека	Участие
5.	Конкурс профессионального мастерства в ПАО «РКК «Энергия»»	4 человека	Участие
		2 человека	Участие Сертификат
6.	I Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина	33 человек	Участие Грамота
		6 человека	Участие Грамота Диплом
7.	Чемпионат по информационному биатлону на тему «День родного языка»	8 человек	Участие

8.	XXVI Всероссийский конкурс номинация «Рабочая смена России»	5 человек	Победители
9.	Всероссийская олимпиада по материаловедению «Металлы и сплавы» онлайн формат	3 человека	Призёр Диплом 2 место
		1 человек	Призёр Диплом 3 место
10.	VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Science, Culture and Youth»	1 человек	Участие
11.	Международная олимпиада «Ростконкурс»	1 человек	Призёр 3 место по Московской области "Английский язык". Призёр 2 степени по России "Английский язык"
		1 человек	Благодарность
		1 человек	Призёр 3 степени по России "Английский язык"
		1 человек	Победитель 1 место по Московской области "Русский язык". Победитель 1 место по Московской области "Литература". Победитель 1 место по Московской области "Математика". Призёр 2 место по Московской области

			"Английский язык". Призёр 2 степени по России "Английский язык"
		1 человек	Призёр 3 место по Московской области "Английский язык". Призёр 2 степени по России "Английский язык"
		1 человек	Победитель 1 место по Московской области "Английский язык". Призёр 2 степени по России "Английский язык"
		2 человека	Благодарность
		1 человек	Победитель 1 место по Московской области "Английский язык". Призёр II степени по России "Английский язык". Благодарность
12.	Отборочный тур к чемпионату «Абилимпикс»	1 человек	Участие
13.	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» -2023 Московской области	10 человек	Участие 4 место
		4 человека	Участие 6 место
		9 человека	Участие 5 место
		7 человека	Призёр 2 место
		3 человека	Участие
		8 человека	Победитель 1 место
		5 человека	Призёр 3 место

14.	Ежегодный конкурс «Booktrek: путь к звездам»	7 человек	Призёр 2 место
15.	VIII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования «Технологического университета» «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»	20 человека	Участие
		3 человека	Призёр 3 место
		2 человека	Победитель 1 место
16.	Олимпиада по основам бухгалтерского учёта 2023 года	2 человека	Призёр 3 место
		2 человека	Участие
		2 человека	Призёр 2 место
		1 человек	Победитель 1 место
17.	Научная конференция «Проектная деятельность обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий»	4 человека	Участие
		5 человек	Призёр 3 место

		4 человека	Победитель 1 место
		5 человек	Призёр 2 место
18.	Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся и молодых учёных «Технологического университета» – «Время первых»	1 человек	Победитель
		1 человек	Участник
19.	Ежегодный конкурс «QРафон. Вокруг света»	6 человек	Призёр 3 место
20.	Киберучения по центральному федеральному округу «Кибер Центр 2023»	5 человек	Участие
21.	IX Московский областной чемпионат «Абилимпикс»	6 человек	Участие
		2 человека	Призёр 2 место
		1 человек	Призёр 3 место
22.	«Мир олимпиад» IV Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	10 человек	Победитель 1 место

	онлайн формат	4 человека	Призёр 2 место
		2 человек	Призёр 3 место
23.	XXXI Международная космическая олимпиада – 2023	2 человека	Призёр
		4 человека	Участие
24.	XII Международный дистанционный конкурс «Старт»	5 человек	Участие
		1 человек	Призёр 3 место
25.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»	4 человека	Участие
26.	Конкурс в рамках Всероссийской военно-патриотической акции «Пищу тебе, Герой»	2 человека	Победитель 3 место
		1 человек	Победитель 2 место
		1 человек	Призёр 1 место

27.	Отраслевой форум активной молодёжи «Команда будущего»	2 человека	Сертификат участника
28.	Олимпиада по физике и математике ККМТ	35 человек	Участие
		2 человека	Победитель 1 место
		3 человека	Призёр 2 место
		4 человека	Призёр 3 место
29.	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Меркурий»	1 человек	Диплом призёра
		3 человека	Диплом победителя
		12 человек	Участие
30.	VIII Всероссийской научно-практической конференции «Русский космизм: история и современность. Место и роль науки и технологий в решении глобальных проблем современности»	4 человека	Участие
31.	XXV Международный конкурс научно- исследовательских работ «Вестник науки - 2023»	1 человек	Призёр 3 степени

32.	I Международные открытые соревнования «Кубок имени А.А. Леонова» по ракетомодельному спорту. https://unitech-mo.ru/news/19795/?sphrase_id=255743	1 человек	Участие
-----	---	-----------	---------

Таблица 3.2

Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2023 году

№	Вид мероприятия	Направление	Численность обучающихся, победителей и призеров	Отзыв
1.	Всероссийский творческий конкурс для школьников, студентов и педагогов "Покорение бесконечности", посвящённом 165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского.	Графический дизайнер Дизайн (по отраслям) Банковское дело	Номинация "Рисунок" - 17 человек Дизайн (по отраслям) Номинация "Проекты" 1 человек Номинация "Литературное творчество" 2 человека	Более 20 студентов Техникума технологий и дизайна стали победителями и призёрами конкурса
2.	Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов мира»	Дизайн (по отраслям)	2 человека	
3.	Международная Арт-Олимпиада	Дизайн (по отраслям) Графический	1 человек: - Диплом I степени "Графика" - Диплом II степени	1 человек: - Диплом I степени "Графика" - Диплом I степени "Портрет"

		<p>дизайнер Конструирование, моделирование и технология ШИзд</p>	<p>"Живопись" - Дипломы III степени "Композиция" и "Портрет" - Диплом III степени по комплексу дисциплин 1 человек: - Дипломы II степени "Графика" и "Композиция" - Диплом III степени "Живопись" 1 человек: - Диплом II степени "Композиция" - Диплом III степени "Живопись"</p>	<p>1 человек: - Диплом I степени "Композиция" - Диплом III степени "Живопись" 1 человек: - Диплом III степени "Графика" 1 человек: - Диплом I степени "Графика" - Диплом III степени "Композиция" 1 человек: - Диплом I степени "Композиция" - Дипломы III степени "Графика" и «Портрет» 1 человек: - Диплом I степени "Композиция" - Диплом III степени «Портрет» 1 человек: - Диплом III степени "Композиция" 1 человек: - Диплом III степени "Живопись" 1 человек: - Дипломы III степени "Композиция" и "Живопись"</p>
4.	<p>Всероссийская Предметная олимпиада Страна Талантов</p>	<p>Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер Конструирование, моделирование и технология ШИзд</p>	<p>Федеральный уровень: Победители I степени История - 5 чел Экономика - 5 чел. Экономика - 1 чел. Русский язык/Литература - 1 чел.</p>	

		Банковское дело Сервис домашнего и коммунального хозяйства		
5.	Всероссийского конкурса эссе на тему «День рубля»	Технология производства изделий из полимерных композитов	1 человек Регион – победитель Федеральный уровень – 3 место	
6.	Всероссийский творческий конкурс "Имя твоё неизвестно", посвящённый Дню неизвестного солдата	Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер	6 человек	Победители
7.	Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов мира» с тематикой «Сказки Африканского Рога»	Дизайн (по отраслям)	2 человека	Дипломы
8.	Конкурс профессионального мастерства Moscow. Fashion. Look- Город. Moda. Образ в номинации: Графический дизайн (эскиз витрины)	Дизайн (по отраслям)	1 человек	Диплом 2 степени
9.	Всероссийская студенческая олимпиада «Я – дизайнер» в рамках VII Международного фестиваля дизайна «КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ 2023».	Дизайн (по отраслям)	Призёры: 3 человека	

10.	Международный фестиваль дизайна «КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ 2023».	Дизайн (по отраслям)	Конкурс проектов по Технической эстетике и дизайну "Старт" 1 человек	Специальный приз
11.	Всероссийская олимпиада «Страна Талантов» - 2 ПОТОК	Графический дизайнер Конструирование, моделирование и технология ШИЗд	Федеральный победитель 1 уровня 1 человек	Региональный уровень: 3 человека
12.	Чемпионат профессионального мастерства «ПРОФЕССИОНАЛЫ»	Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер	Золотые медали «Графический дизайн» - 1 человек «Визуальный мерчендайзинг» - 1 человек «Промышленный дизайн» - 1 человек «Технологии моды» - 1 человек Серебряные медали «Визуальный мерчендайзинг» - 1 человек «Технологии моды» - 1 человек «Промышленный дизайн» - 1 человек Бронзовые медали «Визуальный мерчендайзинг» - 1 человек	

13.	Международный фестиваль дизайна «КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ 2023». Конкурс «Культпросвет» конкурс графического и коммуникационного дизайна	Графический дизайнер	1 человек	
14.	Международная предметная олимпиада ИНФОУРОК математика	Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер Конструирование, моделирование и технология ШИЗд Банковкое дело Сервис домашнего и коммунального хозяйства	12 человек	Благодарности и сертификаты
15.	Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Герои Великой Победы-2023»	Графический дизайнер Банковское дело	Участники: 3 человека	Благодарности и сертификаты
16.	Чемпионат профессионального мастерства Абилимпикс	Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер	1 человек 2 место «Дизайн плакатов» 1 человек 2 место «Изобразительное искусство»	

17.	Всероссийская виртуальная Арт-Акция, посвященная 200-летию со дня рождения А.Н. Островского	Графический дизайнер	1 человек	Диплом победителя
18.	Всероссийский конкурс для студентов и педагогов «Всем миром против терроризма», посвященного Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Дизайн (по отраслям)	«Исследовательские и научные работы, проекты». Название работы: Против терроризма. 1 человек	Диплом и благодарственное письмо
19.	X Всероссийский конкурс для студентов СПО " Моя будущая профессия"	Дизайн (по отраслям) Графический дизайнер Конструирование, моделирование и технология ШИзд Банковкое дело Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Победители и призёра – 25 человек	Дипломы победителей и призеров
20.	VIII Всероссийский Конкурс выпускных квалификационных работ «Городское пространство 2023-взгляд будущих градостроителей».	Дизайн (по отраслям)	2 человека	Дипломы

21.	VIII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования Технологического университета им. А.А. Леонова «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий».	Гуманитарные направления	Диплом победителя: 1 степени –1 человек 1 степени –1 человек 2 степени – 2 человека, 2 степени – 1 человек 3 степени – 2 человека	https://unitech-mo.ru/news/19731/?sphrase_id=2557 <u>36</u>
-----	--	--------------------------	--	--

Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа

4.1 Профориентационная работа

За отчётный период учебные подразделения СПО Университета принимали участие в профориентационных мероприятиях г. Королёв, Щёлково, Ивантеевка, Пушкино, Фрязино, Мытищи. В школах города Королёва и области проводились встречи с выпускниками 9-11 классов с целью презентации школьникам специальностей, реализуемых в Колледже и техникуме Университета, а также условий поступления и обучения. В рамках профориентационной работы демонстрировались видеоматериалы, раздавались листовки, проводились демонстрации моделей, созданных усилиями выпускников СПО. Для информирования школьников постоянно действует выделенная телефонная линия для приёмной комиссии. В течение учебного года проводились Дни открытых дверей. Постоянно публиковалась информация о Колледже и техникуме Университета в СМИ городов Королёв, Ивантеевка, Щёлково, Челюскинский, Мытищи, Лосино-Петровский, Фрязино.

Ежегодно проводится профориентационное мероприятие для лиц с ОВЗ и инвалидов г.о. Королёв.

Технологический университет принимал участие в региональном профориентационном мероприятии «Путь навыков», в рамках которого были представлены специальности Колледжа и техникума в рамках мастер-классов, что позволило учащимся выполняя практические задания познакомиться со специальностью.

Результативность профориентационной работы определяется путем анкетирования абитуриентов, что позволяет выяснить основные источники получения потенциальными потребителями образовательных услуг информации о специальностях, реализуемых Колледжем и техникумом Университета и оценить потребность в той или иной образовательной услуге, связанной с обучением по направлениям подготовки специалистов среднего звена.

Основные направления профориентационной работы в подразделениях СПО Университета представлены в таблице 4.1.

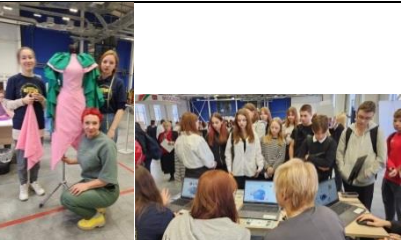

Таблица 4.1

*Основные направления профориентационной работы в подразделениях СПО
Университета*

<i>Профориентационная работа в ККМТ в 2023г</i>			
№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1.	Профориентационное мероприятие для лиц с ОВЗ и инвалидов	Московская область, город Королёв, улица Стадионная 1, дом 8;	10.02.2023
2	День открытых дверей Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2023 год.	Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 8;	19.02.2023

			
3	<p>День открытых дверей Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2023 год.</p> 	Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 8;	23.04.2023
4	<p>Родительское собрание для школьников 9 классов школ</p> 	Королёв, Мытищи, Ивантеевка, Щёлково	Март 2023- Ноябрь 2023
5	<p>57-ая Московская международная выставка "Образование и карьера"</p> 	г. Москва, ул. Ильинка, д.4, выставочный комплекс "Гостиный двор"	27.10.2023- 28.10.2023
6	<p>Профориентационное мероприятие «Путь навыков»</p> 	ГАПОУ МО МЦК — Техникум им. С. П. Королёва СП № 1 Молодёжная ул., 7, микрорайон Текстильщик	01.11.2023
7	<p>Создай свой технологический</p> 	Московская обл., г. Королёв, ул. Терешковой, 1 "Центральный Дворец Культуры имени М.И. Калинина"	21.11.2023
Профориентационная работа в ТТД в 2023г.			
№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1.	Родительское собрание обучающихся 9-х классов СОШ №1 г. Ивантеевка	Московская область, г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, ул. Трубниковская, дом 27	19.01.2023
2.	Профориентационное мероприятие «Путь навыков»	Московская обл., г. Щёлково, ул. Краснознаменск ая, д. 24	20.01.2023

		Универсальный спортивный комплекс «Подмосковье»	
3.	Профориентационное мероприятие для лиц с ОВЗ и инвалидов	Московская область, город Королёв, улица Стадионная, дом 1	10.02.2023
4.	День открытых дверей Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема на 2023-2024 уч. год.	Московская область, город Королёв, улица Стадионная, дом 1	19.02.2023
5.	День профессиональной ориентации для обучающихся 9-х классов МБОУ "Гимназия №18 имени И.Я. Илюшина" г. Королёва	Московская область, город Королёв, улица Стадионная, дом 1	17.03.2023
6.	День открытых дверей Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема на 2023-2024 уч. год.	Московская область, город Королёв, улица Стадионная, дом 1	23.04.2023
7.	Профориентационное мероприятие с обучающимися языкового центра Now Now	Московская область, город Королёв, улица Стадионная, дом 1	09.06.2023
8.	57-ая Московская международная выставка "Образование и карьера"	г. Москва, ул. Ильинка, д.4, выставочный комплекс "Гостиный двор"	27.10.2023-28.10.2023
9.	Фестиваль профессий "Путь навыков"	Московская область, г. Королёв, ул. Молодежная, 7 ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королёва»	01.11.2023

			
10	<p>Единый день открытых дверей Создай свой технологический</p> 	<p>Московская область, город Королёв, ул. ул. Терешковой, д.1</p>	<p>21.11.2023</p>

4.2 Внеучебная и воспитательная работа

Воспитательная работа в Колледже и Техникуме Университета осуществляется как во время образовательного процесса, так и в ходе внеучебной деятельности. В образовательном процессе воспитание осуществляется через соответствующее воспитательное наполнение занятий, через применение новых форм, методов, технологий преподавания.

Воспитание во внеучебной деятельности проходит во время мероприятий, проводимых на базе Колледжа и Техникума, а также организуемых на платформе общегородских, областных, всероссийских культурно-воспитательных мероприятий, а также непосредственно в процессе работы органов студенческого самоуправления.

Общей целью воспитательной работы является формирование и разностороннее развитие творческой личности будущего конкурентоспособного специалиста-профессионала, обладающего компетенциями, соответствующими высокому уровню нравственных качеств личности, с сформированной твердой социально-ориентированной гражданской позицией.

В Университете созданы и поддерживаются условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся, для формирования модели специалиста на основе, прежде всего, общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

Концепция формирования среды Университета, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся, определяется следующими документами:

Концепция воспитательной работы в ФГБОУ ВО «Технологический университет».

Календарный план событий и мероприятий воспитательной деятельности на 2023-2024 учебный год.

Положение об организации внеучебной и воспитательной деятельности.

Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов всех уровней профессионального образования, аспирантов, обучающихся по очной форме обучения в «Технологическом университете».

Правила внутреннего трудового распорядка.

Положение о студенческом совете.

Положение о студенческом общежитии.

Положение о порядке выдачи личной книжки волонтеров в ФГБОУ ВО «Технологический университет».

В работе по формированию социокультурной среды и в воспитательной деятельности участвуют сотрудники таких подразделений как: управление по воспитательной работе, отдел организационно-массовой работы, отдел развития студенческого творчества, отдел социально-педагогической поддержки, а также заместитель директора по учебно-воспитательной работе Колледжа космического машиностроения и технологий.

В своей деятельности подразделения и сотрудники руководствуются:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ;
- Федеральным законом «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ;
- Федеральным законом «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ;
- Федеральным законом «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г. № 98-ФЗ;
- «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
- Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» до 2030 года, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 №1642;
- Приказом Минобрнауки России «О стратегии воспитания и развития личности в системе общего и профессионального образования России» от 19.06.1997 г. № 1252.
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Уставом Университета, положениями о работе управлений, отделов и т.д., приказами и распоряжениями и.о. ректора Университета.

В Колледже воспитательная работа в 2023 году проводилась в формате совместной работы с родителями студентов в следующих направлениях (Таблица 4.2).

Таблица 4.2


Профилактическая и коррекционная работа с семьями и профилактические мероприятия в ККМТ


Профилактическая и коррекционная работа с семьями в ККМТ			
№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, организаторы, фото	Цели мероприятия и результаты	Место и дата проведения
РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ			
1.	Проведены профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов, поставленных на внутриколледжный учёт за совершённое ими правонарушение по ч.5 ст.11.1	Профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов о недопустимости подобного несовершеннолетними в дальнейшем	каб.2106 ККМТ 28.11.2023; 21.11.2023; 01.06.2023; 30.05.2023; 21.04.2023;


	КоАП РФ на основании направленных писем из КДНиЗП или ЛОП ЖД		19.04.2023; 11.04.2023; 05.04.2023; 24.03.2023; 13.02.2023
2.	Проведены профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов, поставленных на внутриколледжный учёт за совершённое ими правонарушение по ч.1 ст.20.1 КоАП РФ на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов о недопустимости подобного несовершеннoлетними в дальнейшем	каб.210б ККМТ 24.03.2023; 03.03.2023
3.	Проведены профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов, поставленных на внутриколледжный учёт за совершённое ими правонарушение по ч.1 ст.20.20 КоАП РФ на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов о недопустимости подобного несовершеннoлетними в дальнейшем	каб.210б ККМТ 22.11.2023; 26.06.2023; 24.06.2023
4.	Проведены профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов, поставленных на внутриколледжный учёт за совершённое ими правонарушение по ч.1 ст.6.24 КоАП РФ на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с родителями несовершеннолетних студентов о недопустимости подобного несовершеннoлетними в дальнейшем	каб.210б ККМТ 12.12.2023; 04.12.2023; 03.03.2023
РАБОТА С НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМИ СТУДЕНТАМИ			
5.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ч.1 ст. 20.1 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 21.03.2023
6.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Культура поведения в общественных местах» на основании направленных писем из	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 07.03.2023

	КДНиЗП или ОДН		
7.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Как курение вредит подрастающему поколению» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 06.12.2023; 06.03.2023
8.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Как алкоголь вредит подрастающему поколению» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 20.11.2023; 27.06.2023; 23.03.2023
9.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Влияние круга друзей на подростка» на основании направленных писем из КДНиЗП	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 21.12.2023; 21.11.2023; 24.03.2023
10.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ст. 20.20 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 22.11.2023; 22.03.2023
11.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ст. 20.21 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 23.11.2023; 26.06.2023; 24.03.2023; 21.03.2023
12.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ч.1 ст. 12.29 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ЛОП ЖД	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 28.02.2023
13.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 13.12.2023; 24.11.2023;


	«Ответственность и наказание по ч.5 ст. 11.1 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ЛОП ЖД		30.08.2023; 01.06.2023; 30.05.2023 20.04.2023; 19.04.2023; 06.04.2023; 05.04.2023; 24.03.2023; 23.03.2023; 22.03.2023; 22.02.2023
14.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по п. В ст. 213 УК РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ЛОП ЖД	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 14.12.2023; 24.11.2023; 02.06.2023; 31.05.2023; 20.04.2023; 19.04.2023; 13.04.2023; 07.04.2023; 06.04.2023; 24.03.2023
15.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Правила безопасного поведения на Ж/Д путях» на основании направленных писем из КДНиЗП или ЛОП ЖД	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 22.12.2023; 20.04.2023; 23.03.2023
16.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Проступок - Правонарушение - Преступление» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН, ЛОП ЖД	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 20.12.2023; 27.02.2023
17.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ФЗ №15 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» от 23.02.2013 г.» на основании направленных писем из КДНиЗП	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 05.12.2023



	или ОДН		
18.	Проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, поставленными на внутриколледжный учёт, по теме «Ответственность и наказание по ст. 6.24 КоАП РФ» на основании направленных писем из КДНиЗП или ОДН	Профилактические беседы с несовершеннолетними студентами о недопустимости ими подобного в дальнейшем	каб.210б ККМТ 04.12.2023
Профилактические мероприятия в ККМТ			
№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, организаторы, фото	Цели мероприятия и результаты	Место и дата проведения
1.	<p>Профилактика вовлечения подростков в неформальные группы</p> <p>Студентам рассказали о том, какие последствия могут их ожидать в случае правонарушения, а также была проведена профилактическая беседа на тему вовлечения подростков в неформальные группы.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса: 1. Тишкина Г.И. – Инспектор ПДН УМВД России по г.о. Королёв М.О.</p>  <p>Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_7693</p>	Мероприятия по формированию и повышению правового сознания, правовой культуры, навыков в реализации прав и свобод несовершеннолетних, обучающихся	Актовый зал ККМТ 06.03.2023
2.	Здоровье твое богатство на темы: «Уголовная и административная ответственность за совершение правонарушений в сфере незаконного оборота наркотиков», «Безопасность на железнодорожном транспорте».	Привлечение внимания несовершеннолетних к проблемам наркомании и наркопреступности. Повышение уровня осведомленности несовершеннолетних о	Актовый зал ККМТ 04.04.2023

	<p>Ребятам рассказали об административной и уголовной ответственности, о вреде здоровью наркотических веществ, табакосодержащей и алкогольной продукции.</p> <p>Ребятам было рассказано о правилах поведения на железнодорожных путях и травматизме, показаны видеоролики, рассказали об ответственности и наказании по статьям КоАП РФ.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сучкова Елена Сергеевна - специалист по охране труда Московско-Ярославской дистанции пути им. В.Б. Каменского; 2. Морозова Ксения Сергеевна - старший инспектор ПДН ЛОП на ж.д. станции Мытищи; 3. Самарцева Анна Николаевна – старший оперуполномоченный ОНК УМВД России по г.о. Королёв М.О. 4. Тарасова Елена Михайловна – ответственный секретарь Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав г.о. Королёв М.О. 	<p>негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков и об ответственности за участие в их незаконном обороте.</p> <p>Приобщение несовершеннолетних к здоровому образу жизни, организация комплексной профилактической антинаркотической работы с несовершеннолетними</p>	
3.	<p>Предупреждение вовлечения несовершеннолетних в участие в несанкционированных массовых мероприятиях.</p> <p>Инспектор по делам несовершеннолетних рассказал обучающимся о правилах постановки на учёт, а также о том, как это может повлиять на</p>	<p>Мероприятия по формированию и повышению правового сознания, правовой культуры, навыков в реализации прав и свобод несовершеннолетних, обучающихся</p>	<p>Актовый зал ККМТ 10.05.2023</p>

	<p>дальнейшую трудовую и социальную деятельность.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Константинов В.С. - ОУР УМВД России по г.о. Королёв М.О.; 2. Тишкина Г.И. - Инспектор ПДН УМВД России по г.о. Королёв М.О.  <p>Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_7871</p>		
4.	<p>Новые ПДД для электросамокатов.</p> <p>Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами</p> <p>Студентам рассказали о правилах выдачи и получения водительских прав на различные категории транспорта, а также о правилах дорожного движения на скутерах, моноколесах и электросамокатах.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ермилов М.К. - Заместитель начальника ГИБДД УМВД России по г.о. Королёв М.О.; 2. Линько И.И. - Инспектор ГИБДД УМВД России по г.о. Королёв М.О. 	<p>Мероприятия по формированию и повышению правового сознания, правовой культуры, навыков в реализации прав и свобод несовершеннолетних, обучающихся</p>	<p>Актовый зал ККМТ 22.05.2023</p>

	Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_7915		
5.	<p>Профилактическая беседа в рамках антинаркотического месячника</p> <p>В ходе беседы студентам были рассказаны последствия от приёма наркотических препаратов, о пагубном влиянии наркотиков на организм. Популяризация здорового образа жизни среди молодежи. Административная и уголовная ответственность за совершенное правонарушения и преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жеравова Ю.М. – Медицинский психолог ГБУЗ МОКНД филиал №1 г. Королёв М.О.; 2. Самарцева А.Н. – УОНК УМВД России по г.о. Королёв  <p>Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_8075</p>	<p>Привлечение внимания несовершеннолетних к проблемам наркомании и наркопреступности.</p> <p>Повышение уровня осведомленности несовершеннолетних о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков и об ответственности за участие в их незаконном обороте.</p> <p>Приобщение несовершеннолетних к здоровому образу жизни, организация комплексной профилактической работы с несовершеннолетними</p>	<p>Актовый зал ККМТ 29.09.2023</p>
6.	<p>Подростковый травматизм на объектах железнодорожного транспорта</p> <p>Ребятам было рассказано о правилах поведения на железнодорожных путях и травматизме, показаны видеоролики, рассказали об ответственности и наказании по</p>	<p>Формирование культуры безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта, профилактики и предупреждения транспортных происшествий с несовершеннолетними в зоне движения поездов</p>	<p>Актовый зал ККМТ 26.10.2023</p>

	<p>статьям КоАП РФ.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морозова К.С. - Старший инспектор ГПДН ЛОП на ж.д. станции Мытищи майором полиции; 2. Сучкова Е.С. - Специалист по охране труда Московско-Ярославской дистанции пути (ПЧ-9); 3. Зубцов Е.А. - Специалист по работе с молодежью МБУ МЦ «Импульс» 		
7.	<p>Ответственность несовершеннолетних за совершенные правонарушения или преступления</p> <p>16 ноября 2023 года в нашем учебном заведении состоялась важная и актуальная профилактическая беседа с обучающимися 1 курсов. Темой разговора была "Ответственность несовершеннолетних за совершение правонарушения или преступления". Особое внимание старший инспектор уделила тому, что в случае совершения правонарушения несовершеннолетний человек также несет ответственность перед законом. В заключение Тишкина Г.И. сообщила о негативных последствиях, которые могут возникнуть как у подростка, совершившего преступление, так и у его близких.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Орлова Д.В. - Инспектор ПДН ЦОП УМВД России по г.о. 	<p>Мероприятия по формированию и повышению правового сознания, правовой культуры, навыков в реализации прав и свобод несовершеннолетних, обучающихся</p>	<p>Актовый зал ККМТ 16.11.2023</p>





<p>Королёв</p>  <p>Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_8172</p>		
<p>8. Антитеррористическая безопасность и профилактика экстремизма</p> <p>Подросткам разъяснили, какие действия признаются экстремистскими и что такое терроризм.</p> <p>Мероприятие проводили для студентов 1 курса:</p> <p>1. Черников М.К. - Оперуполномоченный ОУР по линии противодействия терроризма и экстремизма УМВД России по г.о. Королёв</p>  <p>Ссылка на запись в социальных сетях - https://vk.com/wall-153062090_8209</p>	<p>Формирование устойчивой гражданской позиции личности, способной нести моральную ответственность за свои решения</p>	<p>Актный зал ККМТ 07.12.2023</p>

Воспитательная работа в Техникуме технологий и дизайна в 2023 году проводилась в формате профилактической и коррекционной работы с семьями студентов в следующих направлениях (Таблица 4.3)

Таблица 4.3

Профилактическая и коррекционная работа с семьями и профилактические мероприятия в ТТД

Профилактическая и коррекционная работа в ТТД			
№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, организаторы, фото	Цели мероприятия и результаты	Место и дата проведения
1.	Профилактические беседы в группах с участием инспектора ПДН Панковой А.В., направленные на предотвращение совершения обучающимися правонарушений и преступлений		19.01.2023
2.	Профилактические беседы в группах, направленные на	Формирование у обучающихся правомерного поведения и ЗОЖ	16.02.2023
3.	Профилактическое мероприятие, направленное на	Предотвращение буллинга и формирование ЗОЖ	 22.02.2023
4.	Профилактическое мероприятие для студентов 1-4 курсов ТТД с участием инспектора ОДН Панковой А.В, направленные на предотвращение совершения обучающимися правонарушений и преступлений, в т.ч. экстремистской направленности		06.03.2023
5.	Психолого-медицинское тестирование групп 1 курса	(профилактика употребления ПАВ)	13.03.2023

6.	Профилактическое мероприятие с участием представителя МЧС России по г.о. Королёв		30.03.2023
7.	В рамках Всероссийской акции «Дети России» / «Здоровье – наше богатство» - Профилактическое мероприятие с участием инспектора ОДН УМВД России по г.о. Королёв Панковой А.В. «Ответственность за различные виды правонарушений», «Охрана жизни и здоровья, формирование ЗОЖ»		04.04.2023
8.	Профилактическое мероприятие для студентов 1 курсов с участием представителя Росгвардии УВО ВНГ РФ по МО - капитаном полиции Осиповым А.С.		06.04.2023
9.	В рамках Всероссийской акции «Дети России» / «Здоровье – наше богатство» - Профилактическое мероприятие – АКЦИЯ «Меняем сигарету на конфету»		06.04.2023
10.	Профилактическое мероприятие с участием отв.	Формирование правомерного поведения и здорового образа жизни	07.04.2023

	секретаря КДНиЗП УМВД России по г.о. Королёв Е.М. Тарасовой и клинического психолога Ю.М. Жеравовой		
11.	Профилактическое мероприятие с участием представителей ОДН УМВД России по г.о. Королёв	Формирование правомерного поведения	17.04.2023
12.	Профилактическое мероприятие, посвященное формированию здорового образа жизни	Формирование правомерного поведения и здорового образа жизни	20.04.2023
13.	Профилактические мероприятия на тему: «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, связанных с деструктивными проявлениями экстремистского характера» с участием преподавателя ТТД, Атамана Королёвского хуторского казачьего общества, члена Общественной палаты г.о. Королёв Самолдина В.А.	Практическая отработка действий в условиях различных чрезвычайных ситуаций. Правила поведения сотрудников и обучающихся при эвакуации	11.05.2023 и 26.05.2023
14.	Профилактическая лекция «Уголовная и административная ответственность за участие в мероприятиях экстремистской направленности»	Формирование правомерного поведения	12.05.2023
15.	Профилактическое мероприятие с участием представителей ОДН УМВД России по	Формирование правомерного поведения	16.05.2023

	г.о. Королёв		
16.	Профилактическое мероприятие, посвященное формированию здорового образа жизни	Формирование правомерного поведения и здорового образа жизни	18.05.2023
17.	Профилактическое мероприятие «Экстремизм – опасное социальное явление» с привлечением инспектора ОДН Костинского ОП УМВД России по г.о. Королёв, капитана полиции Панковой А.В.		23.05.2023
18.	Профилактическое мероприятие с участием представителей УМВД России по г.о. Королёв (по формированию законопослушного поведения в период летних каникул)	Формирование правомерного поведения	25.05.2023
19.	Анкетирование студентов нового набора «Самооценка психологической адаптивности»		13.09.2023- 23.09.2023
20.	Мероприятия в рамках Плана профилактических мероприятий конфликтных ситуаций при осуществлении образовательного и воспитательного процессов в Техникуме технологий и	Формирование психологического комфорта и безопасности участников образовательных отношений, оптимизация психического и социального здоровья с помощью социальных, правовых и педагогических механизмов предупреждения и преодоления конфликтных ситуаций.	Октябрь 2023

	дизайна		
21.	Профилактическое мероприятие с участием представителей УМВД России по г.о. Королёв	Формирование правомерного поведения	
22.	Профилактическую беседу со студентами на тему: «Экстремизм и терроризм- опасные деструктивные социальные явления»,	Формирование законопослушного поведения среди молодежи	10.11.2023
23.	Урок мужества. Мужество — добродетель, в силу которой люди в опасности совершают прекрасные дела. Урок для студентов провёл Дамир Ильсафович Султангараев.		29.11.2023
24.	Встреча с сотрудников полиции. Инспектор ОГИБДД УМВД России по г.о. Королёв лейтенант полиции Агеечкин А.А. рассказал об административной ответственности за нарушение ПДД.		19.12.2023
25.	Профилактическое мероприятие на тему: "Антитеррор. Правила поведения и личная безопасность". Мероприятие провёл представитель органов государственной безопасности.		26.12.2023

<p>26. Профилактическая беседа, направленная на формирование у обучающихся законопослушного поведения, профилактику и предотвращение совершения правонарушений и преступлений на тему: «Я несу ответственность за свои поступки. Правила поведения в период новогодних праздников».</p>	
---	--

Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда

5.1 Общие сведения о трудоустройстве выпускников

Комплексная работа по решению задач, связанных с трудоустройством выпускников Колледжа космического машиностроения и технологий и Техникума технологий и дизайна Технологического университета, проводится целенаправленно данными структурными подразделениями Университета в соответствии с требованиями рынка труда и запросами потенциальных работодателей. Деятельность по содействию трудоустройству сосредоточена и координируется в центре развития карьеры и взаимодействия с выпускниками (далее — Центр).

Одним из важнейших показателей эффективности образовательной организации является востребованность на рынке труда выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» (далее — Университет), этот критерий принято считать ключевым при оценке качества подготовки специалистов в 2023 году.

Координацию деятельности Университета по вопросам содействия трудоустройству обучающихся и выпускников осуществляет Центр.

Основные направления деятельности Центра:

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

формирование и актуализация базы данных выпускников Университета, постоянный мониторинг их трудоустройства, анализ востребованности и конкурентоспособности на рынке труда;

сбор, обобщение, анализ и предоставление обучающимся информации об актуальных вакансиях, предлагаемых предприятиями-партнерами по соответствующему профилю;

сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве потенциальных работодателей для обучающихся и выпускников;

участие во внешних мероприятиях, относящихся к сфере занятости молодежи, проведение организационных мероприятий.

Комплексный подход по решению задач, связанных с трудоустройством выпускников, проводится в соответствии с требованиями рынка труда, запросами потенциальных работодателей и соблюдением требований образовательного законодательства.

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

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

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

Проектный марафон «Карьера в России», организованный для студентов и преподавателей колледжей России, где изучили применение профессионального, карьерного и предпринимательского потенциала студентов для раскрытия креативного и предпринимательского потенциала студентов колледжей с целью обеспечения трудоустройством;

Ярмарка вакансий в ДиКЦ Костино, организованная ГКУ МО «Королёвский центр занятости». Участниками Ярмарки стали работодатели, направившие своих представителей для подбора сотрудников по широкому кругу специальностей. В рамках Ярмарки специалистами Центра проводились консультации по всем направлениям работы. Были налажены тесные контакты для взаимовыгодного сотрудничества для прохождения практики и трудоустройства на предприятиях-участниках Ярмарки;

Участие во встречах с потенциальными работодателями.

В целях формирования и активизации интереса, профессионального самоопределения обучающихся, Университетом были организованы для них посещение и ознакомление с технологией производства, организацией труда, погружение в непосредственное представление о тонкостях и нюансах разных видов специальностей. Помощь в мотивированном и обоснованном выборе подходящей сферы трудовой деятельности после завершения обучения, знакомство с будущим коллективом.

Реализованы экскурсии для обучающихся и выпускников Университета с целью формирования профориентации и ознакомления работы с предприятиями-партнёрами ПАО «РКК Энергия», АО «КТРВ»; АО «НПО ИТ»; Центр развития технологий им. В.В. Вачнадзе; ООО «Альбатрос»; АО «КБхиммаш им.А.М. Исаева»; АО «Метровагонмаш»; АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина» для обучающихся и выпускников Университета с целью формирования профессиональной ориентации.

В 2023 году Центр провёл актуализацию, корректировку системы комплексного мониторинга трудоустройства выпускников, позволяющую проводить оперативный, достоверный и полный сбор данных о трудоустройстве выпускников, их обработку, анализ и верификацию.

Анкетирование прошли 712 выпускников среднего профессионального образования. Все обучающиеся и выпускники Университета, обратившиеся в Центр, получили методическую и информационно-консультационную помощь по вопросам трудоустройства.

Сведения о трудоустроенных выпускниках 2023 года представлены в таблице 5.1.

По итогам мониторинга в отчётном 2023 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 44,2% (315 выпускников).

Таблица 5.1
Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2023 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
Программы СПО:			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	63	18
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	32	8
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	70	24
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	22	9
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	23	15
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	23	18
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	28	10
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	30	5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	14
24.02.01	Производство летательных аппаратов	55	21
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	14	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	48	14
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	78	12
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	24	18
38.02.07	Банковское дело	28	22
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	41	21

54.01.20	Графический дизайнер	74	56
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	29	23
Итого:		712	315

5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета

Основными местами прохождения практик обучающихся Колледжа и Техникума Университета являются ведущие предприятия города Королёва, Московской области и города Москвы. Места прохождения практик соответствуют профилю по направлениям подготовки (специальностям) обучающихся и представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Основные места прохождения практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета

Основные места практик обучающихся Колледжа космического машиностроения (ККМТ)

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
<i>ККМТ</i>	Учебная практика	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Колледж космического машиностроения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственные мастерские: слесарные, механические и радиомонтажные; - гипсо-слепочная мастерская; - учебные лаборатории: гидравлических и пневматических систем; электрорадиоизмерений; основ радиотехники, технических средств обучения и телевизионных систем; материаловедения, технической механики, метрологии, стандартизации, сертификации; протезно-ортопедической и реабилитационной техники; информационных технологий в профессиональной деятельности; мехатроники и мобильной робототехники; - учебно-научная лаборатория технологического оборудования и оснастки; - учебные мастерские: анализа защищенности информационных систем от внешних угроз; веб-дизайна; разработки мобильных приложений; программных решений для бизнеса; разработки виртуальной и дополненной реальности <p>АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королёв</p>

		ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
Производственная практика		ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королёв
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королёв
		АО «НПО ИТ», г. Королёв
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королёв
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ООО «Альбатрос», г. Королёв, ОЭЗ «Алабуга»
		ООО «ЦБИ», г. Королёв
		АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи
		Отделение Фонда пенсионного и социального страхования РФ по г. Москве и Московской области
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		АО «ОКБ КП», г. Мытищи
		Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Московской области, г. Королёв
		ООО «АМТ ГРУПП», г. Королёв
		АО «НПП «Исток им. А.И. Шокина», г. Фрязино
		ООО «Прикладная робототехника», г. Москва
		ООО «НПО «ИНПУЛЬС», г. Королёв
		Управление судебного департамента в Московской области
	АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие», г. Москва	

		Военный комиссариат, г. Королёв
		АО «Аэроприбор-Восход», г. Москва
		ООО "АНО "Интеллект", г. Королёв
		ГБУ СО МО Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации Королёвский, г. Королёв
		ООО «ОРТО-ИННОВАЦИИ МОСКВА», г. Москва
		ООО НПФ «Орто-Космос», г. Мытищи
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королёв
	Преддипломная практика	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королёв
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королёв
		АО «НПО ИТ», г. Королёв
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королёв
		ООО «АМТ ГРУПП», г. Королёв
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		Отделение Фонда пенсионного и социального страхования РФ по г. Москве и Московской области
		Управление судебного департамента в Московской области
		АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие», г. Москва
		ООО «ОРТО-ИННОВАЦИИ МОСКВА», г. Москва
		ООО НПФ «Орто-Космос», г. Мытищи
		ГБУ СО МО Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации Королёвский, г.

		Королёв
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королёв

Основные места практик обучающихся Техникума технологий и дизайна (ТТД)

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
ТТД	Учебная практика	ФГБОУ ВО «Технологический университет», Техникум технологий и дизайна: учебная лаборатория компьютерного дизайна; учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования одежды; учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования промышленных объектов и среды; учебный банк; учебная лаборатория сервисной деятельности, швейный цех
	Производственная практика	АО «Жилсервис»
		АО «Альфа-Банк»
		ПАО «Сбербанк России»
		ПАО ВТБ-24
		ОАО «Жилкомплекс»
		ООО «Фабрика детской мебели»
		ООО «Силуэт+»
		ГБУК г. Москвы «Московский театр «Мастерская П.Н. Фоменко»
		ООО «Газпром космические системы»
		Санаторий «Звенигород»
		ООО «Сава Мари»
		МБУ ДО «Центр развития детей и юношества»
		ООО «Класс и К»
		ООО «МК-Групп»
МАДОУ «Детский сад № 38»		
ООО «Мосстройинформ»		
Рекламное агентство «Королёв Бренд»		
ООО «Верстак – мастак»		

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колледж космического машиностроения и технологий и Техникум технологий и дизайна ФГБОУ ВО «Технологический университет» обладают достаточными средствами и возможностями для обеспечения полноценной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов, а именно:

учебные подразделения СПО Университета обладают достаточной материально-технической базой для подготовки специалистов среднего звена, а также квалифицированных рабочих, служащих;

учебные подразделения СПО Университета обладают правом вести образовательную деятельность на основании лицензии и государственной аккредитации;

система управления Университета является эффективной и осуществляется в соответствии с его уставом;

сформированная собственная нормативно-распорядительная документация обеспечивает успешную реализацию программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих в Университете;

профессиональный уровень научных и педагогических работников по реализуемым в учебных подразделениях СПО Университета образовательным программам соответствует требованиям ФГОС СПО;

финансово-экономическая деятельность Колледжа и Техникума Университета осуществляется в строгом соответствии с Государственным заданием и Планом финансово-хозяйственной деятельности и соответствует требованиям руководящих документов;

разработанная и внедренная в Университете внутренняя система оценки качества образования обеспечивает достижение основной цели в области качества – предоставление образовательных услуг, полностью удовлетворяющих требованиям потребителей;

организация воспитательной и внеучебной работы позволяет в полной мере развивать социально-личностные компетенции студентов. Условия, созданные в Колледже и Техникуме Университета для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствуют укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Перспективными направлениями деятельности учебных подразделений СПО Университета являются:

- совершенствование организации образовательного процесса в соответствии с требованиями работодателей к квалификации выпускников, на основе профессиональных стандартов по специальностям;
- организация обучения студентов СПО на рабочих местах в базовых образовательных учреждениях;
- систематическое совершенствование информационно-методического обеспечения образовательного процесса;
- расширение спектра программ и возможностей внедряемого электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий;
- постоянное привлечение представителей работодателей к участию в профессиональных конкурсах, студенческих и преподавательских научно-практических конференциях, декадах цикловых комиссий и др.;
- постоянное повышение квалификации и переподготовка педагогического состава.

Реализуемые в Университете механизмы контроля качества подготовки выпускников Колледжа и Техникума Университета отвечают установленным требованиям, что подтверждается результатами оценки качества подготовки обучающихся.

Публичный доклад представлен с целью информирования потребителей образовательных услуг, поддержания позитивного имиджа Колледжа космического машиностроения и технологий и Техникума технологий и дизайна Университета, выявления положительных тенденций в образовательной, финансово-экономической, научно-исследовательской деятельности учебных подразделений Университета, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

Раздел 6. Информационная часть

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	418
1.1.1	по очной форме обучения	человек	242
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	176
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	3139
1.2.1	по очной форме обучения	человек	2882
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	20
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	237
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	22
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	768
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	621/82,9
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	333/13,0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	948/26,7
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности	человек/%	149/79,7

	работников		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	134/89,9
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	81/54,4
1.10.1	Высшая	человек/%	55/36,9
1.10.2	Первая	человек/%	26/17,5
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	101/67,8
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1119,96
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	7976,97
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	6192,28
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	203,38
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	4,0
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	207/66,8
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	64/1,8
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	8
4.3.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	3
	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	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	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
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	56
4.5.1	по очной форме обучения	человек	56
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	32
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-	человек	0

	двигательного аппарата		
	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
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	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
4.6.2	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
4.6.3	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

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	4/2,1
-----	---	-----------	-------