



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»
Протокол № 9
«11» апреля 2023г.



Проректор ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»
В.А. Старцев
2023 г.

Публичный доклад

**Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова»
за 2022 год**

г. Королев
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел 1. Общие сведения об Университете	4
1.1. Полное наименование и контактная информация Университета.....	4
1.2. Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета.....	4
1.3. Миссия и стратегические цели Университета.....	9
1.4. Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета	10
1.5. Система менеджмента качества Университета	15
Раздел 2. Образовательная деятельность	16
2.1. Характеристика контингента обучающихся.....	16
2.2. Организация учебного процесса.....	18
2.2.1. Планирование и организация учебного процесса	21
2.2.2. Промежуточная аттестация	21
2.2.3. Государственная итоговая аттестация.....	21
2.3. Условия осуществления учебного процесса.....	24
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	36
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов.....	36
Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся	39
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности.....	39
Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа.....	77
4.1. Профориентационная работа	77
4.2. Внеучебная и воспитательная работа.....	82
Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда	139
5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников.....	141
5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета	143
Заключение.....	148
Раздел 6. Информационная часть публичного доклада.....	149

ВВЕДЕНИЕ

Публичный доклад является формой отчета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» (далее – Университет, ГБОУ ВО МО «Технологический университет», МГОТУ) о его образовательной деятельности, направленной на подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в 2022 году в рамках решения 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 широкой аудитории: родителям, обучающимся, общественным организациям, органам местного самоуправления, педагогам и т.д.

Целью доклада является информирование широкой общественности об основных результатах, успехах и проблемах 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:

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова».

Сокращенные наименования на русском языке: ГБОУ ВО МО «Технологический университет»; «Технологический университет», «МГОТУ».

Полное наименование на английском языке:

State Budgetary Educational Institution of Higher Education of the Moscow Region «University of Technology named after twice Hero of the Soviet Union, pilot-cosmonaut A. A. Leonov»

Сокращенное наименование на английском языке: UNITECH, LEONOV Moscow Region University of Technology.

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

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

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

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

Контактная информация: +7 (495) 516-99-29, +7 (495) 516-99-46, +7 (495) 516-53-25, +7 (495) 516-64-66, +7 (495) 519-20-01

Веб-сайт: <https://unitech-mo.ru>;

E-mail: mo_techuniv@mosreg.ru.

Учредителем Университета является Московская область. Функции и полномочия Учредителя Университета от имени Московской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области осуществляет Министерство образования Московской области.

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).

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

Перечень основных документов Университета, регламентирующих его деятельность, представлена в Таблице 1.1.

**Перечень основных документов ГБОУ ВО МО «Технологический университет»,
регламентирующих деятельность в Университете**

№/п	Наименование документа	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1.	Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»	Утвержден распоряжением Министерства образования Московской области от 07 июля 2020 года № Р-438	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 17.07.2020
2.	Изменения в Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»	Утверждены распоряжением Министерства образования Московской области от 27 ноября 2020 года № Р-743	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 30.12.2020
3.	Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения		Не определен	ИНН 5018051823 КПП 501801001
4.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Регистрационный № 2205003613065 от 17.07.2020	Не определен	ОГРН 1035003350821
5.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 2944 от 09.12.2020 Серия 90Л01 № 0010075	Бессрочно	Распоряжение № 1363-06 от 09.12.2020
6.	Приложение № 1.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 2944 от 09.12.2020	Серия 90П01 № 0046545 - 0046549	Бессрочно	Распоряжение № 1363-06 от 09.12.2020 года
7.	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 3540 от 09.04.2021 года Серия 90А01 № 0003760	Бессрочно	Приказ № 497-06 от 09.04.2021 года
8.	Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации Регистрационный № 3540 от 09.04.2021 года	Серия 90А01 № 0018941 - 0018944	Бессрочно	Приказ № 497-06 от 09.04.2021 года

9. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Земельный участок
10. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9 Земельный участок
11. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Земельный участок
12. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8 Земельный участок
13. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1 Земельный участок
14. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А Земельный участок
15. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Здание: учебное
16. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А Основное строение
17. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Нежилое здание
18. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д.1 Нежилое здание (техникум)
19. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9 Нежилое здание (общежитие)
20. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Нежилое здание (ангар)
21. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6

			Нежилое здание (общежитие)
22. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Нежилое здание
23. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Здание
24. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определена	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1, стр. 1 Нежилое здание (спортивная база, тир, гараж)
25. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определена	г. Королев, ул. Гагарина Объект незавершенного строительства
26. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определена	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1 Забор из металлической решетки в металлических столбах
27. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определена	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1 Забор железобетонный
28. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 118-НД-2-5-4 от 30.12.2020 Серия 0045 № 2058	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
29. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 116-НД-2-5-4 от 30.12.2020 Серия 0045 № 2056	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А
30. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 117-НД-2-5-4 от 30.12.2020 Серия 0045 № 2057	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1
31. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 119-НД-2-5-4 от 30.12.2020 Серия 0045 № 2059	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
32. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 84-НД-2-1-6 от 20.04.2016 Серия 0045 № 1244	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а

33. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 1-2-10-15-55 от 15.01.2018 Серия 0043 № 0348	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 34
34. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00025 9.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299724	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
35. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00025 6.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299721	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А
36. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00025 7.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299722	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1
37. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00025 8.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299723	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
38. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00026 0.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299725	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а
39. Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.00026 1.08.20 от 19.08.2020 года, № 3299726	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 34
40. Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом (ул. Пионерская, д. 19А)	157-534-21 от 01.03.2021	31.12.2023	Акционерное общество «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева»

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

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

В своей деятельности Колледж и Техникум руководствуются действующим федеральным законодательством в сфере образования, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, Законами и иными нормативными правовыми актами Московской области, приказами и распоряжениями Министерства образования Московской области, Политикой Университета в области качества (утверждена 19.01.2021г., локальными актами Университета, решениями Ученого совета Университета и Педагогических советов Колледжа и Техникума, приказами и распоряжениями ректора Университета, распоряжениями директоров Колледжа и Техникума, в том числе следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом Московской области от 27.07.2013 № 94/2013-ОЗ «Об образовании»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям

подготовки (специальностям) соответствующих уровней;

– 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 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

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

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

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

– Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Уставом Университета.

Устав Университета утвержден распоряжением Министерства образования Московской области от 07.07.2020 № Р-438.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 09.12.2020, регистрационный №2944, серия 90Л01 № 0010075 по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ, СПО); по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (далее – ОПОП ВО) – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре; программам профессионального обучения; программам дополнительного образования детей и взрослых; программам дополнительного профессионального образования.

Срок действия лицензии – бессрочно.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» имеет свидетельство о государственной аккредитации от 09 апреля 2021 г. серия 90А01 № 0003760 рег. № 3540.

Срок действия свидетельства – бессрочно.

1.3 Миссия и стратегические цели Университета

Миссия, цели и планируемые результаты деятельности Университета определены политикой в области качества, концепцией обеспечения качества образования, стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников.

Миссия ГБОУ ВО МО «Технологический университет» заключается в развитии конкурентоспособной образовательной организации высшего и среднего профессионального образования, призванной повышать интеллектуальный потенциал современного общества на основе интеграции образования и науки за счет высокого качества подготовки выпускников, готовых внедрять полученные знания в сферу своей профессиональной деятельности на уровне

международных стандартов и оказывать влияние на инновационное развитие северо-восточного региона Московской области, Московского региона и России в целом.

Университет осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов, выполняет научные исследования, разрабатывает инновационные проекты в интересах развития реального сектора экономики Московской области.

Стратегической целью Университета является определение приоритетов обеспечения качества подготовки высококвалифицированных специалистов соответствующего уровня образования, конкурентоспособных на рынке труда, 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.

Для обеспечения качества подготовки выпускников в Университете решаются следующие стратегические задачи:

- проведение мониторинга изменений конъюнктуры рынка труда и объективная оценка перспектив преимущественного развития определенных специальностей и направлений подготовки;
- привлечение работодателей к формированию заказа по подготовке профессиональных кадров;
- приведение результатов обучения в соответствие с быстро меняющимися требованиями рынка труда;
- использование современных, объективных процедур оценки уровня знаний и навыков обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечение профессиональной компетентности научно-педагогических работников, высокого профессионального уровня учебно-вспомогательного персонала;
- регулярное проведение самообследования для всесторонней оценки деятельности Университета;
- регулярное вовлечение потребителей образовательных услуг в оценку качества образования в Университете;
- информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Для достижения целей и задач Университет соблюдает аккредитационные требования, стремится к повышению уровня показателей мониторинга эффективности деятельности, обязуется удовлетворять потребности заинтересованных сторон процесса оказания образовательных и связанных с ними услуг посредством:

- совершенствования системы управления Университетом, основанной на критериях качества и личной ответственности за качество руководства Университета;
- непрерывного мониторинга результативности и эффективности процессов системы качества образования в целях постоянного улучшения системы менеджмента качества.

В Университете систематически проводится мониторинг удовлетворенности потребителей образовательных услуг для достижения уверенности в том, что политика в области качества образования воплощается в жизнь, а поставленные цели достигаются.

1.4 Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета

Система управления Университета базируется на выполнении законодательных и иных обязательных нормативных требований с учетом стратегии развития, которая определяется политикой в области качества, направленной на максимальный учет при планировании и организации образовательной деятельности требований, запросов, ожиданий потребителей образовательных услуг и других участников образовательного процесса.

Структуры управления Колледжем и Техникумом определяются Уставом ГБОУ ВО МО «Технологический университет» и полностью соответствуют уставным требованиям.

Непосредственное управление деятельностью структурных подразделений 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 актами Университета.

Структура Колледжа включает:

- ЦК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- ЦК по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения и 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- 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 учет (по отраслям) и ОПД (менеджмент, экономика организации, основы экономики, эффективное поведение на рынке труда, основы предпринимательства);
- ЦК по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы;
- ЦК по специальности 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника;
- ЦК по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- ПЦК физической культуры, ОБЖ, БЖД;
- ПЦК ООД естественнонаучного цикла;
- ПЦК ООД гуманитарного цикла и ОГСЭ: Основы философии, История, Психология общения;
- ПЦК иностранных языков;
- учебные лаборатории;
- учебные мастерские;
- учебно-научная лаборатория оборудования и оснастки;
- учебно-производственные мастерские;
- гипсо-слепочная лаборатория;
- 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.

Организационная структура «Колледжа космического машиностроения и технологий» представлена на сайте Университета: https://unitech-mo.ru/upload/files/resolution-582/structure/Structure_kkmt_01.12.2022.pdf. Организационная структура Техникума технологий дизайна представлена на сайте Университета: https://unitech-mo.ru/upload/files/resolution-582/structure/Structure_ttd_11.01.2021.pdf и на рисунках 1.1. и 1.2.

При решении учебных, учебно-методических, а также внеучебных задач учебные подразделения СПО Университета взаимодействуют 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 по внеучебной и воспитательной работе Университета.

При решении организационных задач учебные подразделения СПО Университета взаимодействуют с:

- Центром планово-финансовой и закупочной деятельности Университета;
- юридическим отделом Университета;
- Управлением стратегического развития Университета;
- общим отделом Университета;
- Управлением информационных технологий;
- Центром по безопасности и режиму Университета;
- Центром содействия трудоустройству Университета.

Координацию деятельности Колледжа и Техникума Университета осуществляет первый проректор и проректор по учебно-методической работе. 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 Ученому совету Университета на утверждение стратегии 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 приема студентов, рассмотрение планов работы приемной комиссии, отчетов по итогам приема и проведению профориентационной кампании;
- рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью Колледжа и Техникума, не относящихся к исключительной компетенции Ученого совета Университета.

СТРУКТУРА «Колледжа космического машиностроения и технологий»

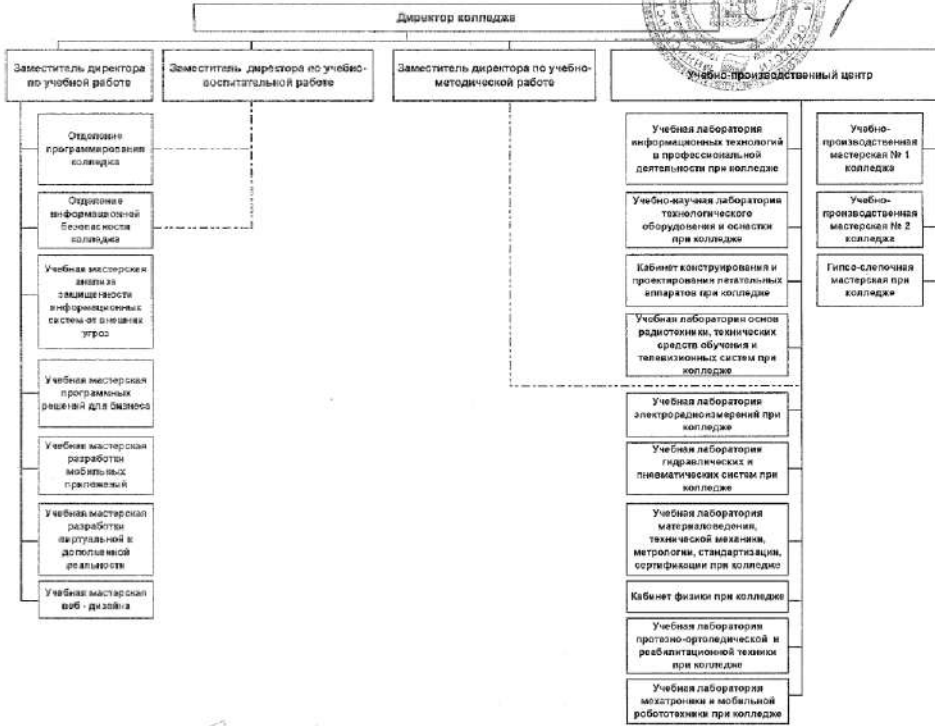
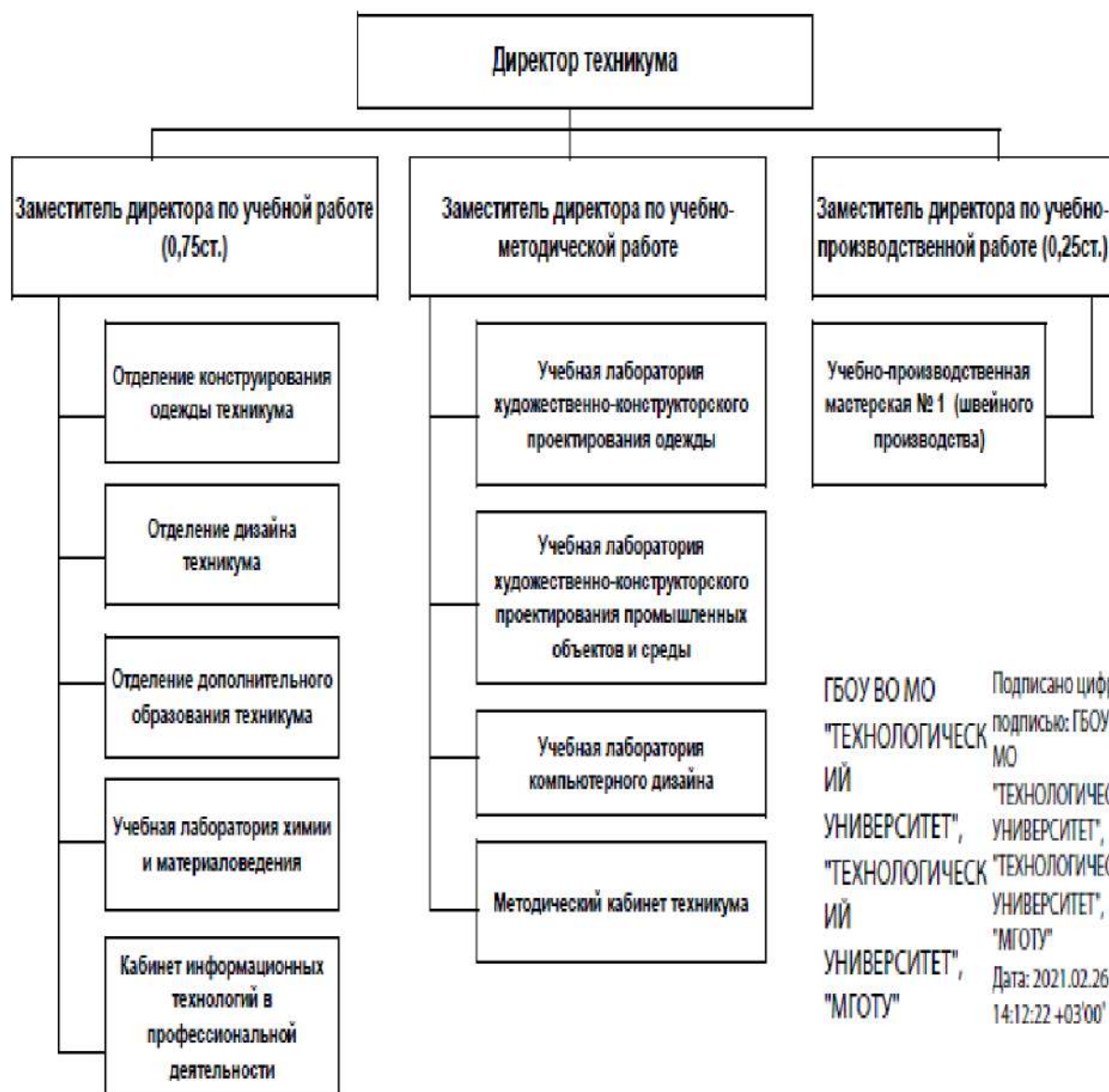


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологий»

СТРУКТУРА. Техникум технологии и дизайна.

А.Ю. Щиканов



ГБОУ ВО МО "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "МГОТУ"
Подписано цифровой подписью: ГБОУ ВО МО "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "МГОТУ"
Дата: 2021.02.26 14:12:22 +03'00'

Рис. 1.2. Структура «Техникума технологий и дизайна»

1.5 Система менеджмента качества Университета

В Университете разработана и успешно внедрена в практику Система менеджмента качества (далее – СМК). Система менеджмента качества основана на анализе деятельности Техникума и Колледжа Университета, позволяющем выявить сильные и слабые стороны образовательного процесса, перспективы совершенствования образовательной деятельности, помогает стратегически грамотно определить тенденции развития СПО в Университете.

Менеджмент качества в Колледже и Техникуме Университета включает следующие направления деятельности:

1. Организация деятельности Управления качества образования и оценки качества профессиональной деятельности всех структурных подразделений и владельцев процессов на основе национального стандарта СМК – требований – ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Quality management system – Requirements (IDT) и локальных актов организации;
2. Организация деятельности по подготовке выпускников профессиональных образовательных программ к процедуре независимой оценки и сертификации квалификаций;
3. Реализация годового плана аудитов на 2022 год (анализ результативности и эффективности деятельности структурных подразделений и владельцев процессов в соответствии с информационными картами процессов и планами деятельности);
4. Управление стратегией развития и менеджментом качества профессиональных образовательных программ на основе методологии проектного менеджмента и показателей аккредитующей организации – Профаккредагенства и Всероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России», «Роскосмос».
5. Годовой отчет об анализе СМК со стороны руководства за 2022 год.

СМК охватывает все направления деятельности Колледжа и Техникума Университета. Система мобильна, открыта для педагогов, студентов, родителей. Отчет об анализе СМК включает результаты проведения внутренних и внешних аудитов, самооценки (самоанализов деятельности различных структур СПО), систематических мониторингов участия студентов в научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, фестивалях, ежегодного мониторинга удовлетворенности качеством полученных образовательных услуг выпускниками Университета.

Согласно графику, установленному Управлением стратегического развития (далее – Управление) на 2022 год, внутренние аудиторские проверки по оценке качества организации учебного процесса в учебных подразделениях СПО Университета на соответствие требованиям ISO-9001, ФГОС СПО, требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №906 от 1.07.2021 «Об утверждении перечней документов и материалов, необходимых для проведения аккредитационной экспертизы с выездом (без выезда) в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, или ее филиал»). Выявлено, что общий уровень подготовки структурных подразделений по СМК в 2022 году в среднем соответствует заявленным требованиям.

Согласно требованиям контроля качества в 2022 году Управлением постоянно проводились опросы с помощью электронного анкетирования на сайте Университета по:

- оценке мнения участников образовательного процесса о качестве образовательной деятельности ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- оценке мнения сотрудников о качестве официального сайта и других источников информации Университета.

Результаты проведенных опросов учтены при проведении коррекционной работы, направленной на совершенствование образовательного процесса, в том числе в новых условиях дистанционного обучения в Университете.

Раздел 2 Образовательная деятельность

2.1 Характеристика контингента обучающихся

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 3554 человек.

По очной форме число обучающихся по программам СПО составило 2895 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1695 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1200 человек

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО - 270 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 116 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 154 человек.

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 0 человек.

В структурном подразделении Университета (ТТД) проводится подготовка квалифицированных рабочих, служащих (очно-заочная форма обучения, общее количество – 389 человек, из них за счет бюджетных ассигнований – 193 человек, на основе договора с оплатой стоимости обучения – 196 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.

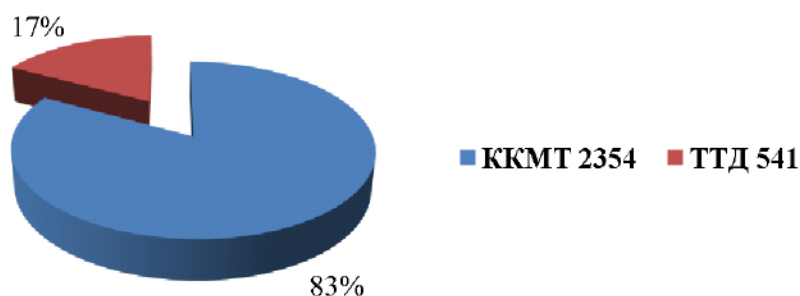


Рис. 2.1 Распределение контингента СПО очной формы обучения

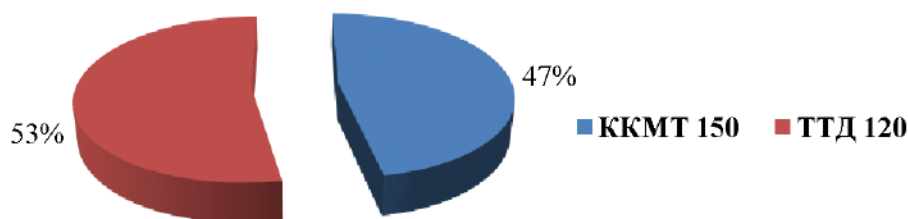


Рис. 2.2 Распределение контингента СПО заочной формы обучения

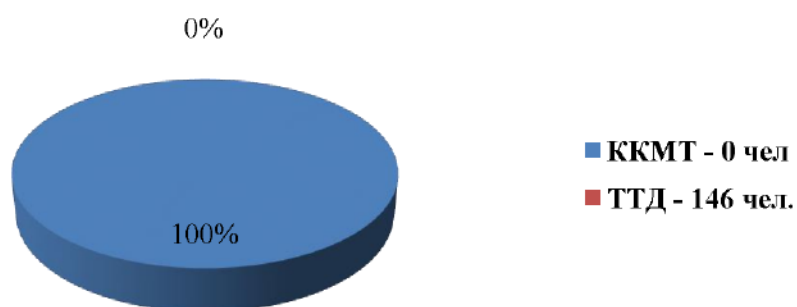


Рис. 2.3 Контингент СПО очно-заочной формы обучения

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 интегрированные 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;
- 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;
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
 38.02.04 Коммерция (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).



Рис. 2.4 Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей в 2022 году

2.2 Организация учебного процесса

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

По состоянию 1 октября 2022 года в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности Университет осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования по 22 специальности, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по одной профессии (Таблица 2.1).

Таблица 2.1

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Коды профессий, специальностей	Наименования профессий, специальностей	Присваиваемые по профессиям, специальностям квалификации	Срок получения образования* (очная форма)
Колледж комического машиностроения и технологий				
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист. Программист	3 года 10 месяцев
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3 года 10 месяцев
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	3 года 10 месяцев
4.	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
5.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
6.	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехник. Старший радиотехник	3 года 10 месяцев
7.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	4 года 10 месяцев
8.	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Техник	3 года 10 месяцев
9.	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник	3 года 10 месяцев
10.	15.02.16	Технология машиностроения	Техник. Специалист по технологии машиностроения	3 года 10 месяцев

11.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике. Техник- мехатроник	3 года 10 месяцев
12.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	4 года 10 месяцев
13.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник. Старший техник	3 года 10 месяцев
14.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник. Специалист производства летательных аппаратов	3 года 10 месяцев
15.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
16.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	2 года 10 месяцев
Техникум технологий и дизайна				
17.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник - технолог	3 года 10 месяцев
18.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
19.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
20.	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
21.	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
22.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Дизайнер	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев

*Сроки получения СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:
на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год;
на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года;
- для инвалидов и лиц с ОВЗ – не более чем на 10 месяцев.

2.2.1 Планирование и организация учебного процесса

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 специальностям. Нормативные документы корректируются и регулярно актуализируются.

Основной целью деятельности и развития Колледжа и Техникума Университета является подготовка 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:

1. Приведение содержания образовательных программ, технологий обучения и методов оценки качества образования в соответствии с требованиями потребителей образовательных услуг, социальных партнеров, работодателей, учредителя.
2. Обеспечение условий повышения квалификации, научно-исследовательской и экспериментальной деятельности преподавателей и обучающихся учебных подразделений СПО Университета.
3. Развитие воспитательного пространства и социально-психологической поддержки всех участников образовательного процесса учебных подразделений СПО.
4. Цифровизация образовательного процесса, совершенствование инфраструктуры материально-технической базы, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов, в том числе дистанционных технологий.
5. Развитие социального партнерства и маркетинговой деятельности.
6. Формирование и развитие внебюджетной сферы.
7. Укрепление имиджа Колледжа и Техникума Университета как современных профессиональных образовательных организаций в образовательном пространстве северо-восточного региона Московской области.

Качественную организацию учебного процесса обеспечивает его грамотное планирование. Учебные планы и календарные учебные графики отвечают требованиям к трудоемкости в целом и по отдельным периодам и частям основной профессиональной образовательной программы. Перечень дисциплин и трудоемкость каждого блока учебного плана соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Учебные планы и календарные учебные графики, основные профессиональные образовательные программы, учебно-методическая документация обновляются и актуализируются для организации учебного процесса в каждом новом учебном году. В 2020-2021 и 2021-2022 учебных годах планирование и организация учебного процесса в Колледже и Техникуме осуществлялось с учетом новых требований к дистанционному обучению. С этой целью был разработан и реализуется план формирования on-line курсов по программам подготовки специалистов среднего звена с целью перехода на смешанное обучение в подразделениях СПО.

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 образовательным программам 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. При анализе результатов особое внимание

уделяется качеству контрольных материалов и оценочных средств. Качественный мониторинг успеваемости обучающихся включает в себя следующие мероприятия:

1. Систематический еженедельный контроль знаний в течение семестра.
2. Тестирование текущей успеваемости (рубежный контроль).
3. Мониторинг успеваемости по итогам весенней и зимней сессии (два раза в год).
4. Анализ успеваемости и выявление причин ее снижения.
5. 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 учебном процессе.

Такой подход позволяет обучающимся в отведенные на изучение конкретной дисциплины сроки перерабатывать большой объем информации и эффективно усваивать учебный материал, формируя общекультурные 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 ППССЗ в Университете завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее ГИА) выпускников.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) в целях установления соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ СПО, соответствующих требованиям ФГОС СПО.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам 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 подготовленных 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 2022 году представлены на рисунке 2.5, 2.6.

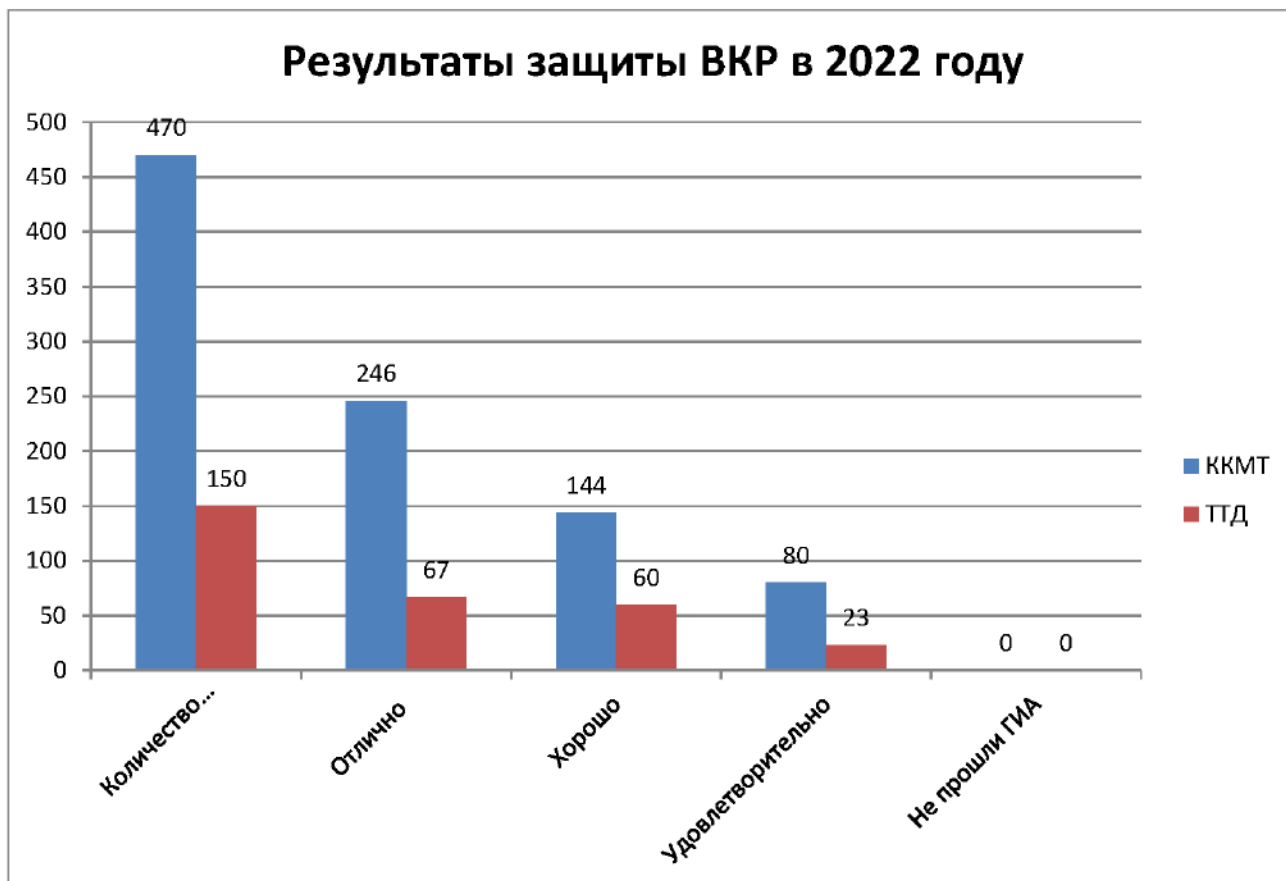


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2022 году (количество выпускников)

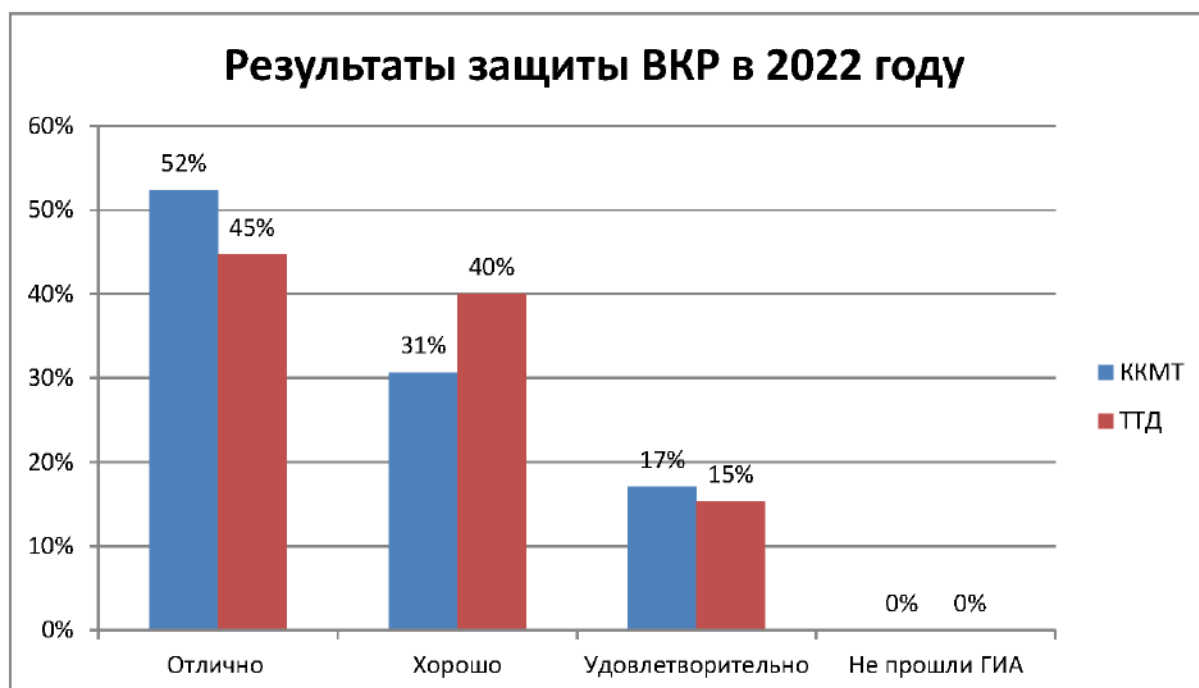


Рис. 2.6. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2022 году (%)

В ходе аттестации в 2022 году были соблюдены не только все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки, но и были учтены критерии оценивания

уровня подготовки специалистов среднего звена потенциальными работодателями. Все выпускники Колледжа и Техникума прошли анкетирование в центре диагностики качества образования и содействия трудоустройству и дали свою оценку образовательной системе Университета.

Одной из форм итоговой государственной аттестации выпускников является демонстрационный экзамен. В ходе проведения испытания выпускники выполняют практико-ориентированные задания, в условиях, максимально приближенных к условиям будущей профессиональной деятельности. Результаты демоэкзамена в 2022 году приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Результаты демонстрационного экзамена в 2022 году

Показатели	ККМТ	%	ТТД	%	ИТОГО	%
допущено к экзамену	141		98		239	
отлично	31	22%	35	36%	66	28%
хорошо	64	45%	47	48%	111	46%
удовлетворительно	46	33%	16	16%	62	26%
неудовлетворительно		0%		0%	0	0%

2.3 Условия осуществления учебного процесса

В учебных подразделениях СПО Университета сформирована высокоэффективная система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все ППСЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО и других нормативных документов.

В рамках организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса руководством Колледжа и Техникума, управлением качества образования в течение отчетного периода были разработаны и внесены изменения в документы, регламентирующие учебный процесс, его планирование, организацию учета и контроля знаний обучающихся, а также его учебно-методическое обеспечение. Документы разработаны в соответствии с современной нормативно-правовой базой и новыми требованиями, содержащимися в Приказе Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014; 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

С целью регламентации образовательного процесса по состоянию на 2022 год одобрены Ученым советом Университета, утверждены приказом ректора и являются действующими, следующие локально-нормативные акты, касающиеся деятельности структурных подразделений СПО:

- Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ среднего профессионального образования в ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- Положение об Учебно-методическом совете структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих программы среднего профессионального образования;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по программам среднего профессионального образования ГБОУ ВО МО «Технологический университет» и другие;

- Положение о порядке и основаниях перевода, восстановления, отчисления обучающихся в подразделениях ГБОУ ВО МО «Технологический университет» по программам среднего профессионального образования;
- Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о предметной (цикловой) комиссии;
- Положение об организации взаимодействия с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав органами внутренних дел, опеки и попечительства, а также с другими субъектами системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних структурных подразделений среднего профессионального образования ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- Положение о демонстрационном экзамене.
- Положение об организации ускоренного обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе по индивидуальным учебным планам.
- Положение о наставничестве в структурных подразделениях среднего профессионального образования ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- Положение о Педагогическом совете структурного подразделения среднего профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»;
- Положение о порядке разработки фондов оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в ГБОУ ВО МО «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»;
- Положение о порядке организации и проведения дуального обучения обучающихся по программам среднего профессионального образования в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»;
- Порядок проведения внутренних вступительных испытаний и дополнительного вступительного испытания творческой направленности с использованием дистанционных технологий;
- Правила приема в Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» на обучение по программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения на 2022-2023 учебный год.
- Методические рекомендации для преподавателей структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, по работе с обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Разработка и регулярная актуализация положений способствует повышению качества организации образовательного процесса в Колледже и Техникуме Университета и отражает зрелость образовательной организации в работе с использованием дистанционных образовательных технологий, эффективно применяющихся в организации образовательного процесса в МГОТУ, в том числе в подразделениях СПО, в 2022 году.

Качество образования – это комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы (№ 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» в том числе с изменениями на 29 декабря 2022 г. № 642-ФЗ)

В связи с изложенными выше положениями по реализации условий осуществления образовательного процесса в подразделениях СПО повышение качества образования в Университете формируется как:

- специальный процесс, направленный на положительный результат на «выходе», при выпуске специалистов среднего звена из образовательной организации;
- процесс усовершенствования образовательного процесса;
- результат, соответствующий образовательным целям, что означает выполнение запросов, требований и ожиданий работодателей, потребителей и общества;
- результат определенного объема капиталовложений;
- совокупность трансформаций, обозначающих изменения в совершенствовании, предоставлении новых возможностей для обучающихся в получении новых знаний или в развитии личности.

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 основной образовательной программы, календарным учебным графиком по конкретной специальности и форме обучения в соответствии с ФГОС СПО.

Для организации образовательного процесса определена пятидневная учебная неделя, учебные занятия организованы в одну смену. Учебный год делится на два семестра. В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования 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 учетом 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 рассредоточенно, 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 учетом специфики проведения учебной производственной практики и корректировки сроков ее 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 ППСЗ.

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 ее 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» (в том числе в ред. на 30 декабря 2021 года)».

2.3.2 Методическое обеспечение СПО

Содержание подготовки по каждой основной образовательной программе регламентируется документами, входящими в программу подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ, основную образовательную программу – ООП). Собственно основная образовательная программа (программа подготовки специалистов среднего звена) представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса. Основная образовательная программа включает следующие разделы:

1. Общие положения:

- Нормативные основания для разработки ППСЗ
- Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

2. Общая характеристика образовательной программы:

- Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы
- Формы получения образования
- Формы обучения
- Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования либо основного общего образования
- Срок получения образования по образовательной программе
- Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

- Область профессиональной деятельности выпускника
- Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

4. Результаты освоения образовательной программы:

- Общие компетенции
- Профессиональные компетенции (основные виды деятельности, код и формулировка компетенций, показатели освоения компетенций – практический опыт, умения, знания)
- Личностные результаты (Личностные результаты реализации программы воспитания - дескрипторы, Код личностных результатов реализации программы воспитания, Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности, субъектом Российской Федерации, ключевыми работодателями, субъектами образовательного процесса)

5. Структура образовательной программы:

- Учебный план

- Календарный учебный график
 - Рабочая программа воспитания
 - Календарный план воспитательной работы
6. 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
7. 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), ее место и значение в системе подготовки по каждой специальности.

Основной целью УМД является повышение эффективности и качества занятий на основе систематизации содержания дисциплины с учетом 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 учебного 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 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 учетом 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. 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 всех 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 в 2022 году являются:

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

Основными тенденциями в комплектовании библиотеки являются:

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

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

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

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

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

Среди предоставляемых данных: учебная и учебно-методическая литература, электронные издания и периодические издания. Сведения по картам обеспеченности заносятся в модуль «Книгообеспеченность» для специалитета, бакалавриата и магистратуры. Такая же

процедура получения и внесения данных происходит и для обучающихся по программам СПО. Учебная литература приобретается по заявкам учебных подразделений согласно нормативам.

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

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

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

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 отчета.

Сведения о формировании и ведении библиотечного фонда, организации библиотечного и информационного обслуживания в 2022 году представлены на рисунках 2.12-2.13.

Немаловажным направлением работы коллектива библиотеки Университета в 2022 году является установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области. Это способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей.

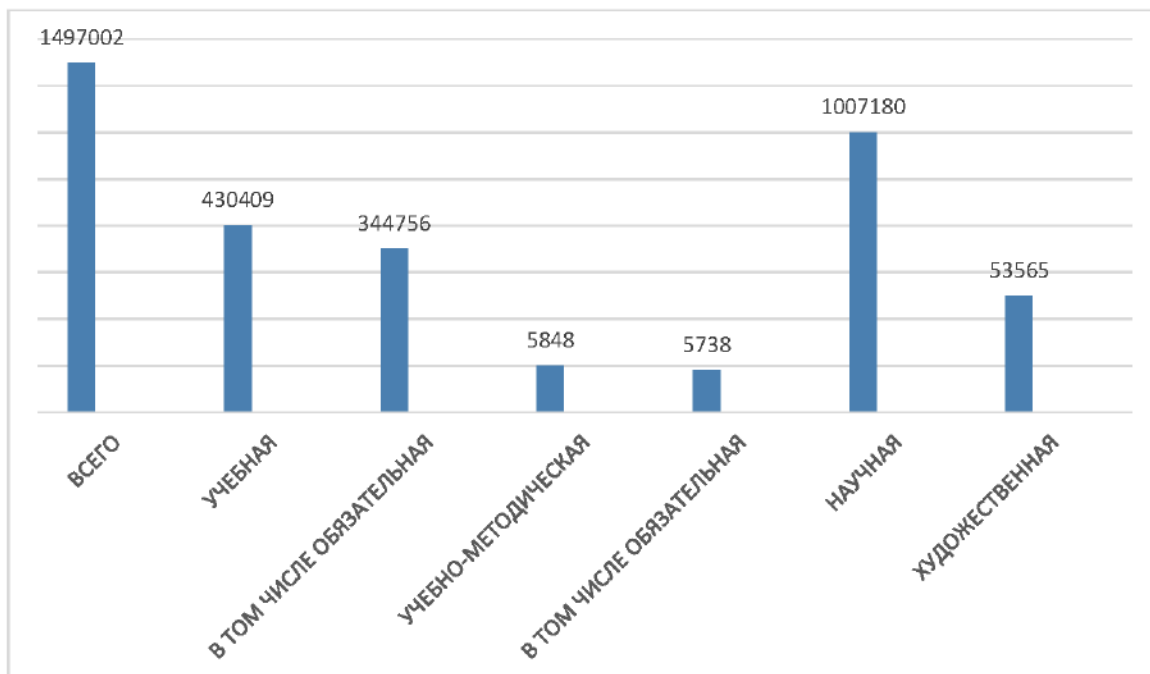


Рисунок 2.7 Состояние библиотечного фонда (экз.) в 2022г.

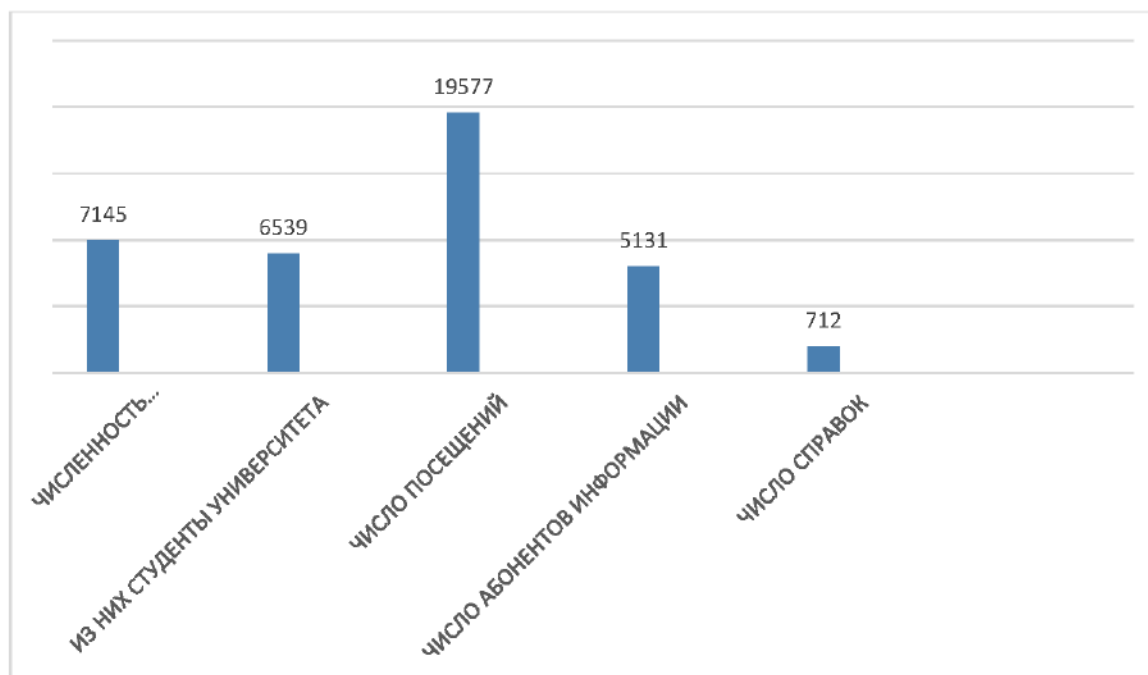


Рисунок 2.8 Общее информационное и библиотечное обслуживание в 2022г.

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 – 190 человек / 46,5 %.

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 Ученого 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 2022 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 151 человек/92,0%.

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-счетный орган г.о. Королев 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.

Указанные здания, строения и помещения 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.

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 учебного 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.	Ангар	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, корп.1	Вспомогательный объект	87,80
6.	Здание	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, корп.1	Вспомогательный объект	123,40
7.	Техникум технологий и дизайна	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.1	Учебный корпус	6994,10
8.	Спортивная база, тир, гараж	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.1, строение 1.	Вспомогательный объект	378,00
5.	Общежитие № 2	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.6	Общежитие	3095,10
6.	Общежитие № 1 (закрыто на капитальный ремонт)	Московская область, г. Королёв, ул. Дзержинского, д.9	Общежитие	4088,00

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 учебного 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.

Организация питания

Буфеты, расположенные в учебных корпусах Колледжа и Техникума Университета обеспечивают горячим питанием всех обучающихся и сотрудников. Стоимость питания находится под контролем ректората, профкома и Студенческого совета.

Помещения буфетов и питание обучающихся отвечают всем санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организации питания в образовательных учреждениях, том числе в условиях пандемии.

Медицинское обслуживание

Здравпункты Колледжа и Техникума Университета оказывают экстренную доврачебную помощь. Медицинские работники осуществляют также своевременную профилактику, а также проводят необходимую работу по вакцинации студентов и проведению медицинских осмотров.

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. Обслуживание несовершеннолетних осуществляется двумя детскими поликлиниками городского округа Королёв.

Профилактика здорового образа жизни

Одним из основных направлений воспитательной деятельности в Колледже и Техникуме Университета является воспитание твердого убеждения преимущества здорового образа жизни, занятий физкультурой и спортом. В Колледже и Техникуме широко применяется индивидуальный подход к занятиям физкультурой. Преподаватели физической культуры ведут индивидуальный учет физического развития студентов, регулируют индивидуальную физическую нагрузку учащихся на занятиях физической культурой. В зависимости от уровня подготовки студента и состояния его здоровья предлагает задания для самостоятельного обучения на отработку тех или иных навыков.

Спортивный комплекс Колледжа космического машиностроения и технологий включает: 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. Обучающиеся занимаются в секциях в свободное от обучения время на бесплатной основе.

Спортивный комплекс Техникума включает: спортивный зал с 2-мя 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.

2.3.7 Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности

В сфере обеспечения безопасности в Колледже и Техникуме Университета реализуется государственная политика в соответствии с Государственной программой Московской области «Безопасность Подмосковья» на 2017-2024 годы. Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений» и подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории Московской области», которая включает в себя решение следующих вопросов:

- оказание услуг по предоставлению видеоизображения для системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»;
- оборудование контрольно-пропускными пунктами, шлагбаумами, турникетами;
- контроль системы управления доступом;
- установка системы принудительной блокировки входных дверей;
- модернизация комплекса тревожной сигнализации с выводом на пульт Росгвардии;
- оснащение стационарными (рамочными) и ручными металлообнаружителями, домофонами;
- установка громкоговорящей связи (оповещения о возникновении угрозы совершения террористического акта или иного преступления);
- поддержание в рабочем состоянии системы внутреннего противопожарного водопровода;
- поддержание в рабочем состоянии конструкций ограждения кровель;
- огнезащитная обработка конструкций;
- обеспечение индивидуальными средствами защиты органов дыхания при пожаре типа ГДЗК обучающихся и персонала;
- поддержание в рабочем состоянии и своевременная перезарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей);
- оборудование и обслуживание охранно-пожарной сигнализацией, с выводом сигнала на пульт пожарной охраны по радиоканалу без участия работников объекта, системой оповещения и управления эвакуацией.

При входе на всех объектах Университета организован комплекс мер безопасности, который включает в себя физическую охрану, турникеты, рамочные металлодетекторы, систему видеонаблюдения, систему контроля управления доступом, а также контроль соблюдения масочного режима и социальной дистанции для обучающихся, преподавателей и работников подразделений СПО, что обеспечивает безопасность прохода, передвижения и пребывания на объекте. Рабочие места сотрудников охраны, обеспечивающих контрольно-пропускной режим, оборудованы средствами оперативной связи, кнопками тревожной сигнализации, автоматической системой пожаротушения, системой ручного и автоматического оповещения, кроме того, на всех постах охраны имеются ручные металлодетекторы, а также электронные приборы для измерения температуры тела.

Въезд автотранспорта на территорию осуществляется согласно утвержденным спискам. Сведения о посторонних лицах, посещающих здания Университета, вносятся в журнал учета посетителей.

В Колледже и Техникуме Университета в 2022 году периодически проводились объектовые тренировки по эвакуации при пожаре, занятия по соблюдению правил пожарной безопасности, инструктажи, открытые уроки с обучающимися с привлечением отдела надзорной деятельности по г.о. Королёв.

Важной составляющей обеспечения безопасности жизнедеятельности Университета является степень подготовленности сотрудников Университета к действиям в различных чрезвычайных ситуациях.

С этой целью в Университете в соответствии с ежегодно разрабатываемой программой обучения сотрудников, утвержденной ректором Университета, организовано и проводится обучение всех сотрудников по вопросам ГО, действиям при возникновении ЧС, террористических актах, а также ликвидации последствий ЧС.

В 2022 году с целью формирования вузовской системы обеспечения выполнения санитарно-эпидемиологических требований регулярно проводятся: санитарная обработка учебных и административных подразделений СПО, организованы места дезинфекции рук на входе и в холлах Колледжа и Техникума. Осуществляется мониторинг заболевших и реализация карантинных мер в группах обучающихся при необходимости.

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 учетом 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 учетом 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 студентов осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 29.12.2022 N 642-ФЗ), «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 31.12.2014г. №500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Законом Московской области от 27 июля 2013 г. №94/2013-03 «Об образовании» (ред. от 09.07.2019г.), Постановлением Правительства Московской области от 1 сентября 2014 г. №693/34 «Об

установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и о стипендиальном обеспечении в государственных образовательных организациях Московской области и государственных научных организациях Московской области».

Государственная академическая стипендия назначается обучающимся очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований средств бюджета Московской области, сдавшим зачетно-экзаменационную сессию на «отлично», или «отлично и хорошо», или «хорошо», и выполнившим учебный план в строгом соответствии с установленным графиком учебного 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 счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области.

Размеры государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, определяемые Университетом, не могут быть меньше нормативов, установленных Правительством Московской области по каждому уровню профессионального образования и категориям обучающихся. 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 зачеты, 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 в следующих размерах (при наличии средств) в порядке установленных приоритетов Положения:

- 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 зачетно-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 31 июля;
- летней сессии - на период с 1 августа по 31 января для студентов II - IV курсов.

Назначение государственной академической стипендии производится приказом ректора Университета на основании протокола Стипендиальной комиссии Университета. Состав Стипендиальной комиссии Университета ежегодно утверждается приказом ректора Университета. В состав Стипендиальной комиссии включаются представители администрации, факультетов (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 ректором Университета по представлению Стипендиальной комиссии на основании личного заявления обучающегося с учетом мнения Совета обучающихся Университета и при наличии ходатайства руководителя структурного подразделения или его заместителя.

Стипендиальная комиссия Университета имеет право одновременно в конце семестра в рамках имеющегося стипендиального фонда поощрять обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области очной формы обучения за успехи в учебной, научной, культурно-массовой или спортивной деятельности по представлению соответствующих

подразделений Университета при условии успешности прохождения ими промежуточной аттестации.

В учебных подразделениях СПО Университета численность обучающихся, получающих стипендии, в 2022 году составляет 930 человек по программам ППССЗ и 92 человека по программам квалифицированных рабочих, служащих. Из них государственные академические стипендии получают всего 898 человека, государственные социальные стипендии – 119 человек, стипендии Правительства Российской Федерации – 5 человек.

Раздел 3 Содержание качества подготовки обучающихся

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

В отчетный 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 отчетного периода принимали участие в таких научных мероприятиях, как:

- VII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования «Технологического университета» «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. Сборник размещен на сайте Университета

- XLII Всероссийский молодежный конкурс исследовательских работ и инженерных проектов «Космос» памяти А.А. Сереброва.


Работа конкурса была организована по девяти тематическим направлениям и проводилась в два этапа – заочный отбор и финал в очно-дистанционном формате. Для участников финала в г.о. Королёв были организованы образовательно-интерактивные встречи, экскурсионная программа на градообразующие предприятия (музей РКК «Энергия», ЦУП АО «ЦНИИмаш»), мастер-классы и инженерные практикумы. Количество проектов финала – 55 проектов (из них 4 проекта обучающихся Университета). По итогам конкурса победители были отмечены памятными наградами от партнеров конкурса – Госкорпорации «Роскосмос». Авторы 5 лучших работ получили сертификаты на участие в дополнительной общеразвивающей программе «Ключ на старт! Космос для детей» ФГБОУ Всероссийский детский центр «Смена» и «Океан». Для информационной поддержки мероприятий конкурса ведётся сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://konkurs-cosmos.ru/>).

- XLIX Международные общественно-научные чтения, посвящённые памяти Ю.А. Гагарина, секция 3 «Космонавтика и общество» (г.о. Королёв). Количество докладов – 24 (из них 14 докладов обучающихся Университета).

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.




Таблица 3.1




Результаты участия обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2022 году

№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные	
1.	Международный молодежный конкурс "Эксперимент в космосе"	Чунин Сергей Андреевич Краснов Александр Сергеевич Толкачев Федор Андреевич Казаков Даниил Владиславович			
2.	Научная конференция "Проектная деятельность студентов Колледжа космического"	По естественнонаучному направлению в номинации "Теоретические проекты"	Тимошина Мария	1 место	Гришанова Е.С.


<p>машиностроения и технологий"</p>				
	<p>По естественнонаучному направлению в номинации "Информационные технологии"</p>	<p>Кулагов Егор</p>		<p>Никишкина О.В.</p>
	<p>По естественнонаучному направлению в номинации "Практико-ориентированные проекты"</p>	<p>Барсуков Данил, Боровиков Дмитрий, Махмутов Максим</p>		<p>Нечаева И.В.</p>
	<p>По естественнонаучному</p>	<p>Бурмистрова Александра, Коровкин Александр</p>	<p>2 место</p>	<p>Рябушенко Е.В</p>

		направлению в номинации "Информационные технологии"			
		По естественнонаучному направлению в номинации "Теоретические проекты"	Зотова Ирина	2 место 	Гришанова Е.С.
		По естественнонаучному направлению в номинации "Информационные технологии"	Мартынов Илья	2 место 	Рябущенко Е.В.
		По естественнонаучному направлению в номинации "Теоретические проекты"	Мячин Дмитрий	2 место	Русал Л.В.

					
		По естественнонаучному направлению в номинации "Практико-ориентированные проекты"	Минкин Денис		Нечаева И.В.
		По естественнонаучному направлению в номинации "Практико-ориентированные проекты"	Дудицкий Евгений Демехин Алексей Мусаев Тимур		Нечаева И.В.
		По естественнонаучному направлению в номинации "Теоретические проекты"	Шарапов Андрей	3 место	Русал Л.В.

					
		По естественнонаучному направлению в номинации "Теоретические проекты"	Пирогов Иван		Комиссаров В.Б
		По естественнонаучному направлению в номинации "Информационные технологии»	Барболина Екатерина		Рябушенко Е.В.
3.	Конкурс "Лучшая научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых	Проект "BUILDER - система сборки ZIP пакетов для платформы	Краснов Александр Сергеевич Толкачев Федор Андреевич Казаков Даниил Владиславович	Победители	Готовили: к. ф-м.н. Эшанов А.А. преподаватель спец. дисциплин

Технологического университета "Время первых"	"Орбикрафт Спутник"			Шарков В.Ю.
	Проект "Создание робота-шагохода гексагонного типа"	Минкин Денис Игоревич		Нечаева И.В.
Проект "Изготовление рефлектора из композитных материалов"	Баранов Олег Евгеньевич, Махмудов Махмуд Шухратович		Победители	Готовили: Чесноков А.В., зав. уч.-науч. лабораторией Инжинирингово го центра "Высокотемпера турные композиционные материалы".


				 <p>Исследовательскому факультету образовательного учреждения высшего образования Московской области ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИПЛОМ</p> <p>НАГРАЖДАЕТСЯ Коллектив авторов Евгений Олег Баженович, Максимов Максим Стратонович победитель конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых Технологического университета «Древо жизни»» за проект «ДЕКОДИРОВАНИЕ РИФЛЕКТОРА ИЗ КОМПОНЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ» Научный руководитель: Чесноков Алексей Владимирович, кандидат учебно-научной лаборатории Инновационного центра «Высокотемпературные композиционные материалы», Доктор технических наук, профессор</p> <p>Ректор К.П.М., Доктор А.В. Шаткин 10 мая 2024 г.</p>	
4.	VII Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования Технологического университета «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»	«Международно-правовое регулирование космического пространства»	Миколайчук Кирилл Николаевич	Участник	Готовила Рогова Е.А.
		«Программа для создания отчетов успеваемости студентов «REPORT CREATION ASSISTANT»	Герасимов Дмитрий Александрович	Участник	Готовили Гусятинер О.В. Гусятинер Л.Б.
		«Программа для контроля выполнения заданий «Task analyzer»	Ларченко Михаил Андреевич Волков Максим Александрович	Участники	Готовил Гусятинер Л.Б.
		«Многофункциональная платформа «Паук»	Толкачев Федор Андреевич Краснов Александр Сергеевич Казаков Даниил Владиславович	Участники	Готовили Шарков В.Ю. Эшанов А.А.



		«Влияние интенсивности рекламы на выбор человеком продукции»	Мячин Дмитрий Владимирович	Участник	Готовила Русал Л.В.
		«Парсер портала «МГОТУ»	Шмкаров Егор Кириллович Анисимов Никита Алексеевич	Участники	Готовил Гусятинер Л.Б.
		«О компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ в чемпионате «Молодых профессионалов» Worldskills России»	Александрова Маргарита Александровна Венин Никита Кириллович	Участники	Готовила Фомичева В.Ю.
		«К 75-летию Колледжа космического машиностроения и технологий «Технологического университета»	Троицкая Юлия Олеговна Городецкая Светлана Николаевна	Участники	Готовила Фомичева В.Ю.
		«Разработка запуска ракеты на твердом топливе»	Боровиков Д.И., Махмутов М.М., Барсуков Д.А.	Участники	Готовила Нечаева И.В.
		«Баллистические ракеты»	Кулагов Егор Владимирович	Участник	Готовила Нечаева И.В.
		«Робот гуманоидного типа»	Минкин Денис Игоревич	Участник	Готовила Нечаева И.В.



5.	X Международная научно-практическая конференция «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов»	«Пути развития сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов»	Бушмаков Николай	Участник	Соавтор: Смородина Л.А.
		«О применении CAD/CAM систем в образовательной среде»	Исааков Эльдар	Участник	Соавтор: Мороз А.П.
		«Образовательная интеграция молодежи через игры»	Лобков Денис	Участник	Соавтор: Смородина Л.А.
6.	Международная Открытая Олимпиада Технологического университета по ФИЗИКЕ 2022г.	II тур (06 февраля 2022г.)	Калмыкова Анастасия Андреевна	2 место	Готовил Черников В.В.
			Миргородов Владислав Андреевич	2 место	Готовила Нечаева И.В.
			Брославец Валерия Александровна	3 место	Готовила Нечаева И.В.
			Сенченко Алексей Сергеевич	3 место	Готовила Нечаева И.В.
			Владыкина Дарья Евгеньевна Новикова Евгения Александровна	Участники	Готовил Черников В.В.
			Сенченко Алексей Сергеевич Апарин Сергей Алексеевич Зверева Анастасия Сергеевна Кулагов Егор Владимирович	Участники	Готовила Нечаева И.В.


			Мережко Александр Алексеевич Милованова Виктория Алексеевна Зуев Александр Дмитриевич Махмутов Максим Мураветович Москвичева Елизавета Вячеславовна Генералов Давид Михайлович		
7.	Международная Открытая Олимпиада Технологического университета по МАТЕМАТИКЕ 2022г.	II тур (06 февраля 2022г.)	Хацкевич Михаил Юрьевич	3 место	Готовила Гришанова Е.С.
			Пирогов Иван Леонидович Калмыкова Анастасия Андреевна	Участники	Готовила Гришанова Е.С.
			Апарин Сергей Алексеевич Кабаев Артём Алексеевич	Участники	Готовила Русал Л.В.
			Голайдо Артем Александрович Кулагов Егор Владимирович	Участники	Готовила Никишкина О.В.
			Владыкина Дарья Евгеньевна	Участник	Готовил Шаповалов Е.П.


			Махмутов Максим Мураветович Манучарян Арам Вадимович	Участники	Готовила Смолина С.Г.
			Чернышов Константин Сергеевич	Участник	Готовила Володина В.И.
8.	Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) М.О.		Кречетов Арсений Александрович	2 место	
9.	Первенства Московской области по авиамоделированию в классах свободнолетающих моделей		Звягинцев Максим Александрович	2 место	Педагог из МБУДО "Дом юных техников" Шайдулин К.М.
10.	Городской конкурс детского технического, изобразительно-прикладного и медиа-творчества "Дни науки и техники" для детей и юношества городского округа Королев Московской области, посвященного 61-й годовщине полета в космос Ю.А. Гагарина		Звягинцев Максим Александрович	1 место	Педагог из МБУДО "Дом юных техников" Шайдулин К.М.
11.	VIII Московский областной чемпионат «Абилимпикс» 2022 год	Компетенция «Ремонт обуви»	Архипов Кирилл Михайлович	2 место	
		Компетенция «Сборка-разборка электронного оборудования»	Махоткин Егор Иванович	3 место	Готовил Лубенко А.Д.
		Компетенция «Веб дизайн»	Корниецкий Фёдор Алексеевич	3 место	
		Иванов Иван Витальевич	Компетенция «Администрирование баз данных»	Участник	
12.	XXX Международная космическая олимпиада		Андрянов Кирилл Максимович	Участник	Готовил Эшанов А.А.


		<p>Барсуков Данил Алексеевич Боровиков Дмитрий Игоревич Махмутов Максим Мураветович</p>	<p style="text-align: center;">Участники</p> 	<p>Готовил Смиренский В.В.</p>
--	--	---	--	-------------------------------------


			 <p>ГРАМОТА участвовал Масумову Максиму студенту 2 курса Република Татарстан ГОУ ВПО ИИО «Ижевский институт профессионального образования» Классификация квалификационных требований к специалистам УЧАСТНИК XXX Международной выставки-конференции Президиум Комитета образования И.В. Гусарова Копия 2022 КОРСАЕВ</p>	
		<p>Воронцова Мария Денисовна</p>	<p>Призёр – Литература, творческий тур (секция «Техника, астрономия»)</p>  <p>ДИПЛОМ выдана Воронцова Мария Студентка 1 курса Република Татарстан ГОУ ВПО ИИО «Ижевский институт профессионального образования» призёр XXX Международной выставки-конференции «Техника, астрономия» Президиум Комитета образования И.В. Гусарова Копия 2022 КОРСАЕВ</p>	<p>Готовил Эшанов А.А.</p>
		<p>Довгань Даниил Игоревич</p>	<p>Призёр – Творческий тур (секция «Техника, астрономия»)</p>	


			 <p>ДИПЛОМ выдано <i>Достинь Дария</i> Сурьен 1 курс Росси городской округ Киреев ГБОУ ВО МО «Специальная образовательная организация XXX Международной олимпиады и Турниров тур по физике «Техника, астрономия»</p> <p>Подпись Комитета образования И.В. Гурова</p> <p>Киреев 2023</p> <p>КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	
	<p>Калмыкова Анастасия Андреевна</p>	<p>Призёр – Литература, математика, творческий тур (секция «Техника, астрономия»), 8-е зачётное место</p>  <p>ДИПЛОМ выдано <i>Калмыковой Анастасии</i> Росси городской округ Киреев старшекурс 2 курса ГБОУ ВО МО «Специальная образовательная организация Бюджетное образовательное учреждение и Турниров тур и физике «Техника, астрономия» XXX Международной олимпиады</p> <p>Подпись Комитета образования И.В. Гурова</p> <p>Киреев 2023</p> <p>КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>Призёр – Литература, математика, творческий тур (секция «Техника, астрономия»), 8-е зачётное место</p>	<p>ГОТОВИЛИ Эшанов А.А. Нечасва И.В.</p>



				
		<p>Минкин Денис Игоревич</p>	<p>Призёр –творческий тур (секция «Техника, астрономия»), 7-е зачётное место</p>	


				
		<p>Сайковский Артём Алексеевич</p>	<p>Призёр – Математика, информатика, творческий тур (секция «Биология, психология, экология»), специальный приз от 4 ЦНИИ Минобороны России, 9-е зачётное место</p>	<p>Готовил Тулупов А.В.</p>



				
--	--	--	---	--

				 <p>The image shows two documents. The top one is a blue diploma titled 'ДИПЛОМ' awarded to 'Сайковской Артём' for 3rd place in the 33rd International Olympiad in Physics and Mathematics. The bottom one is a gold award certificate titled 'НАГРАЖДАЕТСЯ Сайковской Артём' for 3rd place, awarded by the Ministry of Education of the Republic of Tatarstan.</p>	
13.	Олимпиада по физике и математике среди	по физике 22.11.2022	Бузинова Мирослава Алексеевна	3 место	

<p>обучающихся I курса Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета</p>	<p>Бигуняк Тимофей Евгеньевич Бей Артём Алексеевич Бердникова Виктория Юрьевна Бледнов Анатолий Константинович Гордеев Георгий Дмитриевич Гриценко Михаил Валерьевич Довгель Илья Андреевич Колосков Илья Алексеевич Никулкин Кирилл Петрович Павленко Даниил Дмитриевич Парфёнов Назар Александрович Царенко Глеб Сергеевич</p>	<p>Участники</p>	<p>Готовила Нечаева И. В.</p>	
	<p>Макиенко Яков Андреевич</p>	<p>1 место</p> 		
	<p>Мирончик Артём Александрович</p>	<p>3 место</p>		

					
			Рябоконов Валерий Сергеевич	<p>2 место</p> 	
			<p>Володина Анастасия Романовна Гризов Дмитрий Кириллович Димитренко Максим Михайлович Мухамеджанов Азиз Алишерович Пивкин Егор Сергеевич Халимон Даниил Владимирович</p>	Участники	<p>Готовил Комиссаров В.Б.</p>

		Храмиков Арсений Русланович		
		Муравлев Олег Вячеславович	Участник	ГОТОВИЛ Черников В.В.
		Сайковский Артем Алексеевич	3 место	ГОТОВИЛ Эшанов А.А.
	по математике 30.11.2022	Рябоконов Валерий Сергеевич	2 место 	ГОТОВИЛ Русал Л.В.
		Мирончик Артём Александрович	3 место	

					
			Гончарук Владислав Викторович Бей Артём Алексеевич Бигуняк Тимофей Евгеньевич Ликар Никита Николаевич Ольхов Егор Александрович	Участники	
			Волков Сергей Алексеевич Мальский Кирилл Эдуардович	Участники	
			Муравлев Олег Вячеславович	3 место 	Готовила Гришанова Е.С.

		<p>Жильцова Ульяна Игоревна Крутов Евгений Тарасович Кузнецов Александр Романович Перепелица Варвара Андреевна Радугин Антон Кириллович Хомутов Демьян Максимович Дубровская Анастасия Владимировна Алимпиев Фёдор Романович Савина Екатерина Максимовна</p>	Участники	Готовила Смолина С.Г.
		Сайковский Артём Алексеевич	1 место	Готовил Эшанов А.А.
		Макиенко Яков Андреевич	2 место	



		Михеев Андрей Алексеевич Варламов Владимир Юрьевич Дядюн Мария Вадимовна Перетягко Михаил Сергеевич Токтогулов Миртемир Алмазбекович Тютин Евгений Сергеевич Умницына Алина Артёмовна Родичкин Артем Денисович Чеботарь Анастасия Денисовна Швалова София Сергеевна	Участники	
14.	XLII Всероссийский конкурс исследовательских работ и инженерных проектов "Космос", посвящённого памяти лётчика-космонавта А.А. Сереброва	Андриянов Кирилл Максимович Воронцова Мария Денисовна Довгань Даниил Игоревич Краснов Александр Сергеевич Толкачев Фёдор Андреевич	Участники	Готовил Эшанов А.А.
		Боровиков Дмитрий Игоревич	Финалист конкурса, I место	Готовил Смиренский В.В.
		Казаков Даниил Владиславович Краснов Александр Сергеевич Толкачев Фёдор Андреевич	Финалисты конкурса, II место	Готовили Эшанов А.А. Нечаева И.В
		Сайковский Артём Алексеевич	Финалист конкурса, Участник	Готовил Тулупов А.В.
15.		Авдохин Семён Романович	IV место по математике	
		Алимпиев Федор Романович	Участник	
		Апарин Сергей Алексеевич	IV место по математике	

<p>Международная Открытая Олимпиада "Технологического университета" в 2022-2023 уч. году номинация "ТАЛАНТЫ ПОДМОСКОВЬЯ СПО"</p>	<p>Арутюнян Давид Артакович Бадулин Анатолий Сергеевич Бантиков Данил Александрович Барсуков Данил Алексеевич Бей Артём Алексеевич Беляков Кирилл Александрович Бигуняк Тимофей Евгеньевич Бледнов Анатолий Константинович Брославец Валерия Александровна Владимирова Екатерина Алексеевна Воронин Алексей Сергеевич Волков Егор Дмитриевич Варламов Владимир Юрьевич Гвоздева Полина Федоровна Голайдо Артем Александрович Гриценко Михаил Валерьевич Григорьева Варвара Юрьевна Громов Иван Алексеевич</p>	<p>Участники</p>	<p>Готовили Нечаева И.В. Никонова Д.Н.</p>
	<p>Димитренко Максим Михайлович</p>	<p>IV место по математике</p>	
	<p>Дюмин Александр Янович Довгель Илья Андреевич Дядюн Мария Вадимовна Жариков Дмитрий Андреевич</p>		
	<p>Жильцова Ульяна Игоревна</p>	<p>III место по математике</p>	

	<p>Кабаев Артём Алексеевич Казак Руслан Какта Антон Калмыкова Анастасия Андреевна Климов Андрей Ильич Кузнецов Александр Романович Курдельчук Николай Николаевич Колосов Андрей Михайлович Комиссаров Егор Андреевич Левицкий Давид Эдуардович Макаев Тимур Раисович Мальский Кирилл Эдуардович</p>	Участники	
	Макиенко Яков Андреевич	III место по физике IV место по математике	
	Манучарян Арам Вадимович Махмутов Максим Мураветович	Участники	
	Мирончик Артём Александрович	III место по физике	
	Муравлёв Олег Вячеславович Никулкин Кирилл Петрович Мыщык Алексей Романович Османов Джамалудин Махмудапандиевич Патели Денис Просолов Артём Григорьевич Пирогов Иван Леонидович Птицын Александр Анатольевич Ралдугин Антон Кириллович Рыбалко Виктория Игоревна	Участники	

	<p> Рыльская Ксения Михайловна Рябов Роман Сергеевич Рябоконов Валерий Сергеевич Савина Екатерина Максимовна Савченко Никита Сергеевич Сайковский Артём Алексеевич Сомов Артем Александрович Соснин Иван Владимирович Сизых Иван Игоревич Стикина Эльмира Владимировна Сухарев Тимофей Юрьевич Тарасов Алексей Сергеевич Твердовский Вячеслав Александрович Товмасын Артём Арамаисович Токтогулов Миртемир Алмазбекович Тютин Евгений Сергеевич Умницына Алина Артемовна Усманов Артём Улугбекович Федоровский Егор Игоревич Филюков Никита Алексеевич Халимон Даниил Владимирович Хацкевич Михаил Юрьевич Царенко Глеб Сергеевич Чеботков Иван Васильевич Чудайкин Никита Александрович Шатуха Егор Вадимович Швалова София Сергеевна </p>		
--	--	--	--







		Эйхман Александр Вячеславович		
--	--	-------------------------------	--	--








Таблица 3.2







Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2022 году



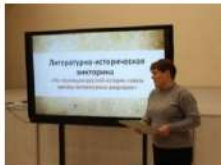





№	Вид мероприятия	Направление	Ф.И.О.	Специальность, группа	Отзыв о мероприятии	Ответственный руководитель
1.	Всероссийская выставка-конкурс творческих работ педагогов-художников и учащихся художественных учебных заведений «ВЗГЛЯД»		Лауреат Агапова Виктория			Абашина А.М.
2.	Международная Открытая олимпиады Технологического университета 	 Математика	Призеры: Платонова Наталья Соколова Елизавета	 		Сидоренко Г.А.










3.	<p>Студенческая конференция</p> 	<p>«Научный поиск: проблемы, исследования, перспективы»</p> <p>Научное общество студентов ТТД</p>	22 проекта	Студенты всех направлений		<p>Ноздрякова Е.В., преподаватели ТТД</p> 
4.	<p>Выставка творческих работ студентов к 23 февраля</p> 	<p>Студенты художественных направлений</p> 			<p>Цикловая комиссия художественных дисциплин</p>	
5.	<p>Всероссийский конкурс дизайнерских проектов</p>	<p>Мурадян Армен Гритчина Анна</p>	ДЗС-18		Ипатова И.А.	Сюе М.М.
6.	<p>Открытая Олимпиада МГОТУ</p> 	<p>Победители:</p> <p>Русский язык - Зеленкова Евгения</p> <p>Обществознание - Зубкова Вероника</p>	<p>Педагоги:</p> <p>Лапшина О.Н. Голякова Т.В. Жорж И.А.,</p>	<p>Призеры:</p> <p>Русский язык - Свиридова Мария - Артемьева Таисия</p> <p>Обществознание - Бароненкова Варвара</p>		







				- Коросташев Евгений	
7.	Неделя специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» 	Студенты специальности 	Мастер-классы Открытая защита проектов Швейный конкурс Открытое заседание Худсовета 		Сильчева Л.В. Березовская Л.Н. Члены ЦК 29.02.04
8.	Чемпионат библиотеки по информационному биатлону	Сборная команда ТТД	2 место 		Абашина А.М.

9.	<p>Конкурс Чтецов</p> 		<p>Победители: Протозова Таисия Артемьева Таисия Дехтярева Анна</p>		<p>Лапшина О.Н.</p>
10.	<p>Всероссийский проект «Страна талантов»</p>  <p>Страна талантов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Сигаева Вера - Багдасарян Мариам - Авагян Карина - Шандро Алина - Чемберева Дарья - Рязнцева Вероника - Иванюк Юрий - Лупушор Никита - Бароненкова Варвара - Насибов Эшгин 	<p>Победители и призеры федерального уровня</p>		<p>Жорж И.А. Радзиевская Е. Н. Голякова Т.В. Лупоносова Н.В. Таран Е.М.</p>
11.	<p>Студенческая конференция студентов СПО «Старт в науку»</p>		<p>54.02.01 54.01.20 29.02.04 38.02.07</p>		<p>Ноздрякова Е.В. Губер М.Л. Храмцова Е.П. Солодовникова Л.Ю. Миронова Н.А. Таран Е.М. Семенцова Т.П. Сильчева Л.В.</p>

<p>12. Математическая викторина</p>		<p>Студенты 1 курса</p> 		<p>Сидоренко Г.А.</p>
<p>13. Российская неделя искусств Конкурс «Графика и дизайн»</p>	<p>Козлова Ульяна КМТ-18</p>			<p>Сильчева Л.В.</p>
<p>14. Конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых Технологического университета «Время первых»</p>	<p>Кулакова Александра</p> 			<p>Ноздрякова Е.В.</p>

15.	Литературно-историческая викторина в рамках Недели общеобразовательных дисциплин	Студенты 1 курса 		Голякова Т.В. 	Коваленко А.Ю. 
16.	Открытая защита итоговых проектов студентов, обучающихся по профессии «Графический дизайнер»	ГДЗ-18 			Солодовникова Л.Ю. Разумная Н.П. Панкратов Ю.В. – художник-дизайнер
17.	Международный конкурс Узорная Буквица	Победители: Валерия Весте Анастасия Крюкова Призер: Валентина Кузнецова			Разумная Н.П. Сафонов Д.А.
18.	Участие преподавателей Техникума технологий и дизайна в Международной научно-практической конференции «Международное сотрудничество ВУЗов»	ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИКУМА ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «АБИЛИМПКС»	Храмцова Е.П.	Заочное участие студентов – 2 статьи Научное руководство: Ипатова И.А. Сильчева Л.В.	
19.	Страна талантов	ИСТОРИЯ		ИСТОРИЯ	МАТЕМАТИКА ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ Багдасарян Мариам - РПШ

	<p>История (II поток) Русский язык (II поток) Математика (II поток) Обществознание (II поток)</p>  <p>Страна талантов</p>	<p>- Брюханова Маргарита – ФП - Борозенец Алена –ФП (Коваленко А.Ю.)</p>	 	<p>Агапова Виктория - РП2 Павлова Ксения - РП3 (Радзиевская Е.Н.)</p>	<p>Азарова Мария - МП Бударагина Кристина - МП Часовских Диана - МП (Сидоренко Г.А.)</p>	<p>Иванок Юрий - РП Карабев Ирина - РП Несговорова Виктория - РП Фомина Кристина - РП Хачатрян Сусанна - РП Чемберева Дарья - РП Яшкова Александра - РП (Радзиевская Е.Н.)</p>
<p>20.</p>	<p>Чемпионат Абилимпикс Московская область</p> 	<p>Компетенция «Дизайн плаката» 1 место</p>	<p>Цыганец Полина</p>			<p>Разумная Н.П. Сафонов Д.А.</p>
<p>21.</p>	<p>Чемпионат Абилимпикс Московская область</p> 	<p>Компетенция «Художественный дизайн» 3 место</p>	<p>Булах Арина</p>			<p>Сюе М.М.</p>

22.	IV Всероссийский конкурс макетов «Макетная мастерская»	ДЗС-20 Победители: Быковская Мария Гавранина Виктория Ковалева Софья Кононова Елизавета Новожилова Евгения Прозорова Маргарита Сотникова Екатерина Чиркова Анна Шелихова Виктория				Ипатова И.А. Сюе М.М.
23.	Международный конкурс	"Иллюстрации к произведениям Н.А. Некрасова", посвящённого 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова	Крюкова Анастасия ГДО-221			Абашина А.М.
24.	Всероссийский конкурс "Большая переменa".	Ольга Кашина, Александра Новикова и Давид Саргсян	Полуфинал			Сафонов Д.А.

25.	Всероссийский творческий конкурс для школьников, студентов и педагогов "Покорение бесконечности", посвящённом 165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского.	Номинация "Рисунок" - Гостина Маргарита - Юшкова Мария - Чиркова Анна - Артемьева Таисия - Решетникова Василиса - Рычагова Ксения - Киреева Алёна - Князева Ксения - Ковалёва Софья - Марковская Маргарита - Моисеенкова Татьяна - Шелихова Виктория - Бердников Артем - Белов Анатолий - Васильева Виктория - Гавранина Виктория - Протоконова Таисия	Номинация "Проекты" - Киреева Алёна Номинация "Литературное творчество" - Милосердова София - Сторчак Ольга		Наставники студентов: - Губер М.Л. - Елизарова Е.Р. - Миронова Н.А. - Опренко Л.С. - Солодовникова Л.Ю - Сюе М.М. - Храмцова Е.П.
26.	Конкурс «Я — стартап. Заряди свою идею!»	Дизайн (по отраслям) Проект "Дизайн-проект придорожного кафе"	Анна Сергеева		Ипатова И.А. Солодовникова Л.Ю

27.	Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов мира»	Дизайн (по отраслям)	Алёна Киреева, Диана Часовских			Храмцова Е.П.
-----	---	----------------------	-----------------------------------	---	---	---------------

Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа

4.1. Профориентационная работа

За отчетный период учебные подразделения СПО Университета принимали участие в ярмарках учебных мест и вакансий, например, в Ярмарке-презентации учебных заведений «первый шаг в твоей карьере» в г. Мытищи, а также в городах в Королев, Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Фрязино, организованными центрами занятости населения. В школах города Королев 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, в том числе выпускниц специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий». Для информирования школьников постоянно действует выделенная телефонная линия для приемной комиссии. В течение учебного года проводились Дни открытых дверей. Постоянно публиковалась информация о Колледже и Техникуме Университета в СМИ городов Королев, Ивантеевка, Щелково, Челюскинский, Мытищи, Лосино-Петровский, Фрязино.

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

Профориентационная работа в подразделениях СПО


Профориентационная работа в ТТД в 2022г.

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1	<p>«День открытых дверей».</p> <p>Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2021 год</p>	ТТД, Королев, Стадионная, 1	20.02.2022



			
2	<p>«День открытых дверей» Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2021 год</p> 	ТТД, Королев, Стадионная, 1	24.04.2022
3	<p>«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2022 год</p> 	ТТД, Королев, Стадионная, 1	23.10.2022

<p>Единый день профориентации для лиц с инвалидностью и ОВЗ</p> 	<p>ТТД, Королев, Стадионная, 1</p>	<p>10.02.2022</p>
<p>Профориентационное мероприятие с обучающимися 9-х классов МБОУ СОШ №20 с целью ознакомления будущих студентов со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2023 год</p> 	<p>Королев, пр-т Космонавтов, д.5А</p>	<p>08.12.2022</p>
<p>Ярмарка-презентация учебных заведений «первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11 классов. Мытищинский центр занятости</p> 	<p>Мытищи, ул. Силикатная, д.12</p>	<p>29.03.2022</p>

	<p>Профориентационное мероприятие с обучающимися языкового центра Ноу Хау. Мероприятие с целью ознакомления школьников со специальностями</p> 	<p>ТТД, Королев, Стадионная, 1</p>	<p>09.06.2022</p>
	<p>Ярмарка-презентация учебных заведений «первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11 классов. Мытищинский центр занятости</p>	<p>МБОУ «Марфинская СОШ</p>	<p>30.03.2022</p>
	<p>«Ярмарка-презентация учебных заведений «Первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11х классов.</p>	<p>Мытищинский р-н, п. Поведники, МБОУ «Поведниковская СОШ»</p>	<p>31.03.2022 г.</p>
	<p>«Ярмарка-презентация учебных заведений «Первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11х классов.</p>	<p>г. о. Мытищи, п. Пироговский, ул. Пионерская, д. 2, МАУ ЦК «Подмосковье»</p>	<p>01.04.2022 г.</p>

Профориентационная работа в ККМТ в 2022г.

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1.	<p>«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2022 год.</p>	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	<p>20.02.2022 г.</p>

			
2.	<p>«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2022 год.</p> 	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	24.04.2022 г.
3.	<p>«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2022 год.</p> 	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	23.10.2022 г.
4.	<p>Единый день профориентации для обучающихся (выпускников) общеобразовательных организаций Московской области из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.</p>		11.02.2022 г.
5.	<p>Профориентационное мероприятие «Университетские субботы» для обучающихся 9х классов.</p>	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	03.12.2022г.

4.2. Внеучебная и воспитательная работа

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

Воспитание во внеучебной деятельности проходит во время «домашних» 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, гражданственных, 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 ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- Календарный план событий и мероприятий воспитательной деятельности на 2021-2022 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 Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова».

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 заместители директоров по учебно-воспитательной работе Техникума технологий и дизайна и Колледжа космического машиностроения и технологий.

В своей деятельности подразделения и сотрудники руководствуются:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральными Законами Российской Федерации;
- "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся" от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ;
- «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г № 124-ФЗ (Редакция подготовлена на основе изменений, внесенных Федеральными законами от 29.12.2022 N 634-ФЗ, N 635-ФЗ);
- «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г № 82-ФЗ (редакция 19.12.2022 N 535-ФЗ);
- «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г № 98-ФЗ (редакция от 28.12.2022 N 569-ФЗ);

- «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017г. г. N 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 - 2025 годы»;
- 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 управления и отделов, приказами и распоряжениями ректора Университета.



В Колледже воспитательная работа в 2022 году проводилась в формате совместной работы с родителями студентов в следующих направлениях (Таблица 4.2).

Таблица 4.2

Профилактическая и коррекционная работа с семьями в ККМТ

Профилактическая и коррекционная работа с семьями			
1	Тренинги адаптации студентов первых курсов	Цель: знакомство и сплочение коллектива группы Результат: благоприятная психологическая атмосфера в группе.	ККМТ 2022 год
2	Социально-психологическое тестирование	Цель: определение группы риска Результат: определение уровня психологического неблагополучия подростков и определение конкретных направлений для профилактики и коррекционной работы в системе образования	ККМТ 2022 год
3	Участие в проведении родительских собраний (групповых и общеколледжных)	Цель: информирование родителей по поводу актуальных проблем, связанных с воспитанием подростков Результат: получение практических навыков и знаний	ККМТ 2022 год
4	Обучающие вебинары	Цель: получение новой информации для продуктивной работы психолога со студентами и их семьями Результат: прослушано более 14 обучающих вебинаров	ККМТ 2022 год
6	Профилактические беседы с родителями студентов, стоящих на внутриколледжном учете	Цель: помощь родителям в сложившейся трудной ситуации с их ребенком, обучение продуктивной коммуникации с подростком.	ККМТ 2022 год

		Результаты: налажена коммуникация родителей со студентом, снятие с учета	
7	Дистанционное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	ВК, Instagram, Watsapp, Skype, Zoom 2022 год
8	Классные часы на заданные психологом темы	Цель: обеспечение классных руководителей материалом для проведения классных часов Результат: Информированность студентов	ККМТ 2022 год
9	Разработка памятки «Виды современных наркотиков», с целью проведение психопрофилактики по результатам социально-психологического тестирования.	Цель: информирование родителей обучающихся	ККМТ 2022 год
	Оказание социальной и психолого-педагогической поддержки детям и семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию или оказавшимся в социально-опасном положении. Совместная работа с ОДН центрального оп УМВД России по го. Королев, КДН, ОНК УМВД городского округа Королев, ОДН ЛОП ЖД на ст. Мытищи, ДПС ОГИБДД УМВД России по го. Королев, МЧС, Полиция.	Цель: информирование родителей обучающихся	ККМТ 2022 год
10	Очное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	ККМТ 2022 год
11	Встреча с врачом психотерапевтом, наркологом города Королёв, Ефремовым Дмитрием Геннадьевичем. Проведение онлайн-лекцию «Психоактивные вещества». Лекция размещается в сообществе ВК ККМТ LIVE.	Цель: информирование обучающихся и их родителей по актуальной теме Результат: осведомленность обучающихся и их родителей по предложенной теме	ВК ККМТ 2022 год
12	Дистанционное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	ВК, Instagram, Watsapp, Skype, Zoom ККМТ 2022 год

13	Разработка и запись видеолекции для выпускников колледжа «Психология публичных выступлений» педагогом-психологом.	Цель: снятие психологического напряжения в период итоговой государственной аттестации Результат: получение практических навыков	ВК ККМТ 2022 год
Профилактические мероприятия			
1.	<p>ДАРИТЕ ДОБРО Сегодня студенты ККМТ МГОТУ приняли участие в благотворительной акции, которую проводил «Зоодом» города Королёв в гипермаркете «Глобус».</p> <p>Студенты помогли волонтерам приюта собрать достаточное количество необходимых продуктов, корма, бытовых принадлежностей.</p> <p>«Зоодом» - не только приют, а полный реабилитационный центр для животных. Мы хотим, чтобы помощь животным стала доброй традицией среди студентов</p> <p>Благодарим «Зоодом» за возможность принимать участие в помощи животным</p>	 <p>#ЗООДОМ</p> <p>Цель: мы хотим, чтобы помощь животным стала доброй традицией среди студентов. Формирование волонтерских качеств у студентов колледжа.</p>	Гипермаркет «Глобус» 23 января 2022
2.	<p>В среду, 26 января, в ККМТ состоялось мероприятие, посвящённое Дню студентов. Ребята подошли к организации мероприятия с творческой стороны и придумали много всего интересного. Наши студенты подготовили танцевальные номера, также выступала команда КВН, и конечно же не обошлось без конкурсов! Хотим выразить благодарность всем выступающим и задействованным в организации данного мероприятия!</p>	 <p>Цель: воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств. Традиционное мероприятие, в котором приняли участие более 700 человек.</p>	Актный зал ККМТ 27 января 2022
3.	<p>Знакомьтесь: победитель номинации «Студент года среднего профессионального образования» премии «Золотое сечение» Технологического</p>	<p>Цель: воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств. Традиционное мероприятие, в котором приняли участие более 120 человек.</p>	МГОТУ 28 января 2022

университета им. А.А. Леонова – Юрий Бирюков. Юрий – староста группы ЛА1С-17 Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета, победивший в номинации «Лучшая группа года колледжа/техникума» Золотого сечения 2020 года. Юрий Бирюков является победителем всероссийской олимпиады среди студентов СПО по материаловедению, трижды призёром национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных областей промышленности по методике WorldSkills, победителем в региональном этапе Премии «Студент года Подмосковья» 2021, победителем конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных Технологического университета». Награжден почётной грамотой за вклад в развитие ракетно-космической отрасли, успешное выполнение комплекса научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также участие в Ежегодном городском конкурсе молодых учёных и специалистов имени академика С.П. Королёва. Победитель премии президента Технологического университета в номинации «Общественная деятельность СПО». Заслуженную награду Юрию в Татьянин день вручил первый проректор Технологического университета Вячеслав Старцев.





4.	<p>Уважаемые студенты и преподаватели, хотим напомнить вам, что в кабинете 304б снова стартует акция сбора завинчивающихся пластиковых крышечек, таких как от пепси колы. За время сбора крышечек детям-инвалидам куплены средства передвижения. Данная акция совершенно бесплатная. Сдавать надо в 5 и 6 литровых канистрах. Тара приветствуется тоже. Крышечки собираются для детей инвалидов-отказников. «Добрые крышечки» — это российский эколого-благотворительный волонтерский проект, имеющий двойную цель: сделать наш мир чище и помочь детям, которым нужна поддержка. Мы собираем ТОЛЬКО пластиковые завинчивающиеся крышечки от питьевых продуктов (включая питьевую воду) и крышечки от «Иммунеле».</p> <p>Вот как это работает: пластиковые крышечки от бутылок и пакетов собираются в пунктах приема и скапливаются на базах наших партнеров. Затем партия крышечек отправляется на завод по переработке пластика. Завод взвешивает сырье и переводит денежные средства за собранные крышечки на счет БФ «Волонтеры в помощь детям-сиротам».</p> <p>Кому мы помогаем: В ходе проекта мы помогаем подопечным проекта «Близкие люди» — детям с особенностями развития, которые воспитываются в</p>	<p>Цель: Создание благоприятных условий для развития волонтерской деятельности в стенах колледжа.</p> <p style="text-align: center;"><i>Собирай крышечки - спасай жизни!</i></p>  <p style="text-align: center;">Акция по сбору пластиковых крышечек</p>	ККМТ 304б
----	--	--	-----------

	приемных семьях.		
5.	<p>В воскресенье, 30 января, студенты ККМТ ТУ отправились в приют для собачек, где помогали волонтерам «Зоодома».</p> <p>Ребята помогали в выгуле собак, получили массу положительных эмоций, наигрались и набегались с щенками, которым очень не хватает внимания.</p> <p>Помощь животным - благородное дело. Возможно, кого-то это натолкнёт на мысль взять себе домой четвероногого друга из приюта. Спасибо «Зоодому» за вашу работу и за то, что даёте возможность принимать участие в вашем добром деле, это очень важно</p>	<p>Цель: мы хотим, чтобы помощь животным стала доброй традицией среди студентов. Формирование волонтерских качеств у студентов колледжа.</p> 	<p>«Зоодом» 31 января 2022</p>
6.	<p>СКАЖИ НЕТ ПЛАСТИКУ</p> <p>Студенты ККМТ ТУ сегодня поучаствовали в экологической акции по сбору пластиковых бутылок. Ребята принесли большое количество пластика, который в дальнейшем отправится на переработку.</p> <p>Как принимать участие в такой акции? Приносите бутылки, флаконы и баночки от косметики и бытовой химии с маркировкой 1 РЕТ/РЕТЕ/ПЭТ/ПЭТФ.</p> <p>В природе пластик разлагается более 500 лет. Участвуя в акции мы сохраняем природу, нашу планету от загрязнения и делаем этот мир лучше. Присоединяйтесь к нам!</p>	<p>Цель: развитие у студентов привычки сдачи пластика для благотворительности и хорошего отношения к природе</p> 	<p>Гипермаркет «Глобус» 1 февраля 2022</p>
7.	<p>ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ</p> <p>Студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета окунулись в мир знаний на</p>	<p>Цель: получения студентами знаний о русской космонавтике</p>	<p>Интерактивный павильон "Космос" 8 февраля 2022</p>



<p>интеллектуальном квизе, а всё потому, что сегодня в нашей стране отмечается День российской науки! Спасибо за такое крутое мероприятие @korolevmol Мы отвечали на вопросы из разных отраслей науки, а команда-победитель получила поясные сумки от молодёжного центра "Космос".</p>		
<p>8. Технологический университет им. А. А. Леонова посетил внук легендарного конструктора ракетно-космической техники С.П. Королёва, выдающийся учёный, профессор, доктор медицинских наук, руководитель Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии Андрей Королёв @andrey.korolev.dragocenpaуa Студентам и преподавателям университета он рассказал о жизни и предназначении своего знаменитого дедушки. Получилась живая и интересная беседа.</p>	<p>Цель: знание истории развития российской науки студентами колледжа.</p> 	<p>МГОТУ 12 февраля 2022</p>
<p>9. Сегодня, 12.02.2022, по программе олимпийских игр «Олимпийские сезоны Подмосковья» в фан-зоне города Королёв в проходил мастер-класс по бобслею и ходьбе в которых приняли участие студенты Технологического Университета им. А.А. Леонова и Колледжа космического машиностроения и технологий. Наши студенты заняли все три призовых места в соревнованиях по северной ходьбе! Поздравляем их с победой, желаем и дальше развиваться, заниматься</p>	<p>Цель: привитие студентам любви к спорту и ЗОЖ.</p> 	<p>Спортивный стадион "Вымпел" 12 февраля 2022</p>

	<p>спортом и побеждать! Благодарим администрацию города Королёв за предоставленную возможность.</p>		
10.	<p>22.02.2022 студенты ККМТ ТУ приняли участие в интерактивном уроке #ПисьмаДеду, который построен на базе специально созданного мотивирующего фильма. В фильм вошли письменные работы школьников из нескольких регионов России, собранные в ходе межрегиональной патриотической акции «Письма деду». Главные герои – подростки. Сюжет погружает героя-подростка в историю подвига, который совершил в юном возрасте его дедушка. Память о своей семье, память о великих подвигах героев нашей Родины очень важны. И об этом должен помнить каждый!</p>	<p>Цель: развитие патриотизма у студентов и знания своей истории.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 24 февраля 2022</p>
11.	<p>В понедельник, 28 февраля, в ККМТ проходило мероприятие «Зарница». Зарница — советская и российская молодёжная военно-спортивная игра. Студенты сдавали отжимания, подтягивания, упражнения на пресс, ОЗК, полосу препятствий и стрельбу. Также студенты участвовали в викторине по медицинской помощи, было отдельное соревнование по киберспорту. 1 место: команда номер 6 «Отделение технологии машиностроения» 2 место: команда номер 1 «Военно-патриотический клуб» 3 место: команда номер 5 «Радиотехническое отделение» Киберспорт</p>	<p>Цель: развитие спортивных навыков у студентов, любви к Родине и желания защищать своё Отечество.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 2 марта 2022</p>

	<p>1 место Махмутов Максим - ла1-21 2 место: Миколайчук Кирилл -Ю3-21, 3 место: Бибиков Виктор О-21. Викторина 1 и 2 место —БТС1-21 3 место —ТМП2-21.</p>		
12.	<p>Студентка нашего колледжа победила в областном творческом конкурсе патриотической песни «Героям Отечества посвящается...».</p> <p>Елизавета Гончаренко, студентка Колледжа космического машиностроения и технологий вуза, представила на конкурс в номинации «Солисты» песню «Верните память». Конкурсное жюри высоко оценило творческий талант Лизы и присудило ей первое место. Поздравляем с победой и желаем дальнейших творческих успехов</p>	<p>Основные цели мероприятия: ещё раз рассказать, что государство применяет различные меры, направленные на борьбу с терроризмом: это меры по предотвращению, борьбе и ликвидации последствий террористических актов. 569 человек..</p> 	Г. Королев 4 марта 2022
13.	<p>ДОБРАЯ ЯРМАРКА 03.03.2022 в ККМТ состоялась благотворительная ярмарка в помощь Алине Виноградовой, которая борется со страшной болезнью - лейкемией. Благодарим каждого, кто принял участие и сделал вклад в здоровое будущее девочки. Всего студентами Технологического университета в рамках благотворительной недели собрано более 100 тысяч рублей. Если каждый человек сделает чуточку добра - наш мир станет светлым и счастливым! И конечно, поздравляем всех с наступлением весны!</p>	<p>Цель: привитие студентам положительного отношения к благотворительности.</p> 	ККМТ 3 марта 2022

14.	<p>8 МАРТА Сегодня все мальчики Студенческого Совета ККМТ ТУ сделали для девочек настоящий праздник в честь наступающего Международного женского дня. Ребята сочинили для девочек песню, исполнили её со сцены, оборудовали фотозону, провели настоящую профессиональную фотосессию, отдельное спасибо за это @je_fotografy и подарили подарки. Мы присоединяемся к поздравлениям и желаем девочкам быть самыми красивыми, самыми счастливыми и добрыми. Спасибо вам за то, что вы у нас такие звёзды.</p>	<p>Цель: Формирование у студентов чувства уважения и любви к девочкам, женщинам.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 5 марта 2022</p>
15.	<p>Также сегодня в ККМТ было организовано поздравление женщин преподавательского состава с наступающим 8 Марта. Студенты дарили преподавателям подарки, солнечное настроение и улыбки!</p>	<p>Цель: Формирование у студентов чувства уважения и любви к девочкам, женщинам.</p> 	<p>ККМТ 5 марта 2022</p>
16.	<p>Студенты нашего колледжа подготовили уникальные поздравления к 75-ти летию Колледжа космического машиностроения и</p>	<p>Цель: знание студентами истории своего колледжа и формирование желания обучения.</p>	<p>ККМТ 15 марта 2022</p>

	<p>технологий! Желаем приятного просмотра, а также просим проголосовать в небольшом опросе! На время голосования группа закрыта.</p>		
17.	<p>Сегодня в ККМТ состоялась встреча представителей Международной ассоциации ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» со студентами высшего и среднего профессионального образования.</p> <p>Встречу открыл ректор университета Алексей Щиканов. Он подчеркнул важность таких мероприятий для воспитания мужества, сохранения исторической памяти и чувства гордости к великому историческому прошлому.</p> <p>Представители подразделения – вице-президент Николай Бетин и член Совета ассоциации, Герой Российской Федерации Андрей Кумов – провели настоящий урок мужества для студентов. Ветераны «Альфа» продемонстрировали собравшимся видеоролик о деятельности и истории отряда специального назначения, рассказали о нелёгкой службе Героев, проводимых группой спецоперациях, поделились своими воспоминаниями и ответили на интересующие студентов вопросы.</p>	<p>Цель: Основные цели мероприятия: ещё раз рассказать, что государство применяет различные меры, направленные на борьбу с терроризмом.</p> 	<p>Актный зал ККМТ 16 марта 2022</p>
18.	<p>ДАЙ ЛАПУ 20 марта студенты ККМТ ТУ отправились в приют для собачек, где помогали волонтерам «Зоодома». Ребята помогали в выгуле собак, получили массу положительных эмоций,</p>	<p>Цель: мы хотим, чтобы помощь животным стала доброй традицией среди студентов. Формирование волонтерских качеств у студентов колледжа.</p>	<p>“Зоодом” 20 марта 2022</p>

	<p>наигрались и набегались с щенками и взрослыми собачками, которым очень не хватает внимания. Помощь животным - благородное дело. Возможно, кого-то это натолкнёт на мысль взять себе домой четвероногого друга из приюта.</p>		
19.	<p>РАЗУМНАЯ МОДА Сегодня в интерактивном павильоне «Космос» совместно с экосообществом «Среда Роста» была проведена Свop-вечеринка. Тема вечеринки - весна. Программа включала в себя: 12:00-13:45 прием и отбор вещей для обмена 12:15-13:45 просмотр документального фильма "Реальная цена моды" 13:45-15:00 можно выбирать себе новые весенние образы 14:15 - беседа "Как одеваться экологично" Кто забыл что такое Свop - это обмен вещами на безвозмездной основе. Студенты узнали много нового о разумном потреблении, а также открыли для себя новый формат экологичного мероприятия.</p>	<p>Цель: Рассказать студентам о разумном потреблении и новом формате экологичного мероприятия.</p> 	<p>Интерактивный павильон Космос 27 марта 2022</p>
20.	<p>ИГРАЕМ ЧЕСТНО 31 марта в Молодежном Центре «Космос» в рамках ежегодного марафона «Дорога к звездам» проводилась игра брейн-ринг на тему космонавтики. Игра была посвящена космическим исследованиям, достижениям и открытиям.</p>	<p>Цель: получение студентами знаний о русской космонавтике и формирование желания работать в космической отрасли.</p>	<p>Интерактивный павильон Космос 1 апреля 2022</p>

<p>Участие принимало шесть команд, каждая из которых представляла своё отделение.</p> <p>Результаты брейн-ринга:</p> <p>1 место - команда отделения ракетостроения</p> <p>2 место - команда отделения экономики и права</p> <p>3 место - команда радиотехнического отделения</p> <p>Ребята сражались упорно и честно, показали свои знания, узнали много нового.</p> <p>Спасибо всем командам! И помните, дорога к звёздам начинается у нас</p> <p>А марафон продолжается. Впереди ещё много интересных состязаний, победителей которых мы узнаем на церемонии награждения 15 апреля в актовом зале ККМТ ТУ</p>		
<p>21. Сегодня студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета посетили демонстрационный зал Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в рамках марафона «Дорога к звёздам».</p> <p>На экскурсии студентам рассказали об истории нашей космической столицы - наукограда Королёва, а также, об истории создания Корпорации ТРВ.</p> <p>В демонстрационном зале ребята вживую увидели большое количество ракет, спроектированных на предприятии, а также узнали об их назначении и производстве.</p> <p>Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» - отличное место для продолжения студентами воплощения в жизнь мечты о космосе.</p>	<p>Цель: обучения студентов в сфере космических технологий</p> 	<p>Корпорация ТРВ 5 апреля 2022</p>

<p>22.</p>	<p>Сегодня в рамках межведомственной профилактической акции «Здоровье - твоё богатство» в Технологическом университете состоялась встреча обучающихся с врачом психиатром-наркологом ГАУЗ МО «Королевский наркологический диспансер» Сааковым Александром Арсентьевичем и ответственным секретарём Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации городского округа Королёв Тарасовой Еленой Михайловной.</p> <p>Тема беседы - «Популяризация здорового образа жизни и профилактика употребления наркотических средств».</p> <p>В ходе встречи студентам рассказали о том, как быстро формируется зависимость от наркотических средств, о последствиях употребления психоактивных веществ . Также, студенты узнали о возможных наказаниях за употребление, сбыт и приобретение наркотических средств.</p> <p>Благодарим Александра Арсентьевича и Елену Михайловну за содержательную встречу!</p>	<p>Цель: Проведение комплекса профилактических мероприятий по распространению, вовлечению и употреблению психоактивных веществ.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 7 апреля 2022</p>
<p>23.</p>	<p>Сегодня студенческий совет ККМТ организовал утреннюю зарядку. 7 апреля Всемирный день здоровья. Бодрое начало дня – это залог успеха и хорошего настроения. И именно физические упражнения в этом вам помогут. Если вы не можете себя заставить выйти на утреннюю пробежку – выполняйте упражнения прямо дома. При выполнении физических</p>	<p>Цель: Формирование спортивного образа жизни у студентов и ЗОЖ.</p> 	<p>Спортивный зал ККМТ 7 апреля 2022</p>

	<p>упражнений утром следуйте простым правилам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполняйте зарядку на голодный желудок – до завтрака и чашки кофе. После пробуждения можно выпить негазированной воды; – большая часть упражнений должна состоять из разминки и растяжки. Силовые упражнения – не лучший вариант; – продолжительность зарядки не так важна, как её регулярность; – закрепите результат от зарядки контрастным душем и полезным питательным завтраком. <p>Будьте здоровы, студенческий совет ККМТ</p>		
24.	<p>Марафон «Дорога к звёздам»</p>	<p>Цель: обучение студентов в сфере космических технологий.</p> 	<p>Интерактивный павильон Космос 7 апреля 2022</p>
25.	<p>СИГАРЕТА НА КОНФЕТУ Сегодня в рамках Недели здоровья в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета проводилась акция «Сигарета на конфету». Курение - вред здоровью! Об этом следует помнить и знать. Отказаться от курения - значит сохранить своё здоровье Студенческий Совет поддерживает здоровый образ жизни и вам советует С любовью к здоровью, Ваш Студенческий Совет</p>	<p>Цель: помощь студентам в отказе от курения и демонстрация пользы здорового образа жизни</p>	<p>ККМТ 8 апреля 2022</p>



26. **ГАГАРИН ПЕРВЫЙ**
 В рамках марафона «Дорога к звёздам» 10.04.2022 в Молодежном центре «Космос» проходил кино-вечер, а также мастер-класс «Попробуй космос на вкус». Студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета посмотрели фильм «Гагарин. Первый в космосе». Фильм не оставил равнодушным никого. Если не смотрели, советуем это исправить
 На мастер-классе ребятам показали методику оформления имбирных пряников. Каждый участник смог создать свою собственную «съедобную ракету». Самая оригинальная «ракета» получила приз Космос - наша история, наша реальность, наше будущее!
 Ваш космический



Цель: обучения студентов в сфере космических технологий и знания истории страны.







Интерактивный павильон Космос
 11 апреля 2022

	Студенческий Совет ККМТ ТУ		
27.	12 апреля в ККМТ в рамках марафона «Дорога к звёздам» прошёл турнир по футболу	Цель: привитие спортивного образа жизни у студентов.	Спортивный зал ККМТ 13 апреля 2022
			
28.	12 апреля в колледже прошёл конкурс стенгазет на английском языке, посвященный дню космонавтики, в рамках недели иностранных языков. Студенты приняли активное участие в конкурсе. Жюри из состава преподавателей английского языка подвели итоги. 1 место: Петряева Юлия и Пирожкова Вика из БГ-20. 2 место: Корнилов Никита и Денисов Кирилл из БТС1-20. 3 место: Милкин Даниил, Свенян Артём, Мельников Вячеслав, Хлебушкин Константин, Коровин Артем, Приходькина Кристина, Антонова Софья, Иванова Анна из групп ТМП1-21, ТМП2-21, БТС3-21. Выражаем благодарность за участие в конкурсе всем остальным участникам.	Цель: развитие у студентов навыков английского языка и обучения в космической сфере.	ККМТ 14 апреля 2022
			
29.	На днях в ККМТ было проведено мероприятие, посвящённое правонарушениям. Мероприятие состоялось в	Целью проведения данного мероприятия было формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения ПДД и повышение активности студентов к пропаганде	Актный зал ККМТ 15 апреля 2022


<p>форме живой беседы сотрудников МВД со студентами. Инспектор ОДН центрального оп умвд России по го королев Тишкина Галина Ивановна и Оперуполномоченный ОНК Умвд Самарцева Анна Николаевна рассказали ребятам о видах правонарушений и наказаниях, предусмотренных законом. В конце мероприятия студенты задавали интересующие их вопросы и получили на них исчерпывающие ответы.</p>	<p>ПДД и обеспечению безопасного образа жизни. Студентам напомнили об основных правилах безопасности на дороге. Также особое внимание было уделено световозвращающим элементам. В тёмное время суток обязательно обозначать себя такими элементами. Приняли участие более 634 человек.</p> 	
<p>30. Сегодня в Технологическом университете прошёл урок-реконструкция «Дни единых действий».</p> <p>Цель урока - сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории. Показать через эту призму исторической памяти, что действия Красной Армии и единение советского народа в достижении Победы спасли граждан от полного уничтожения.</p> <p>В рамках урока были рассмотрены истории различных городов, которые подвергались преступлениям со стороны фашистских оккупантов. После урока студенты смогли задать</p>	<p>Цель урока - сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории. Показать через эту призму исторической памяти, что действия Красной Армии и единение советского народа в достижении Победы спасли граждан от полного уничтожения.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 19 апреля 2022</p>



	вопросы, а также поделиться своим мнением на видение этих преступлений против человечества.		
31.	Сегодня, 23 апреля, также состоялся субботник в Зоооде, которому помогает наш колледж. В этом мероприятии принимали участие наши студенты. Ребята помогли привести в порядок территорию, а также убрали весь мусор. Хотим выразить благодарность нашим студентам за неравнодушие и помощь в благоустройстве приюта для животных.	Цель: мы хотим, чтобы помощь животным стала доброй традицией среди студентов. Формирование волонтерских качеств у студентов колледжа.	ККМТ 23 апреля 2022
			
32.	В Технологическом университете им. А.А. Леонова сегодня состоялось торжественное открытие фотовыставки «Знаем... Помним... Гордимся!!!», приуроченной к празднованию Дня Победы. Выставка расположена на территории Колледжа космического машиностроения и технологий университета. На ней представлены портреты ветеранов Великой Отечественной войны – сотрудников колледжа и жителей Королёва, фотографии с традиционных мероприятий Технологического университета, таких как Вахта Памяти и встреча с ветеранами, а также рисунки студентов вуза на военную тематику. Выставку открыли ректор Технологического университета Алексей Щиканов, ветеран Великой Отечественной войны Юрий Лесняк, заместитель председателя Президиума Совета ветеранов г.о. Королёв Владимир Томчук, представители руководства	Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств.	ККМТ 28 апреля 2022
			

	<p>колледжа и студенческого актива вуза. Обращаясь к студентам, они отметили, как важно не забывать историю своей Родины и хранить память о героях нашей страны, отдавших свои жизни ради мира на Земле. Посетить фотовыставку может любой желающий.</p>		
33.	<p>29 апреля студенты группы ЛА1-21 посетили музей криптографии в Москве. В музее ребята узнали много способов шифрования, а также принцип работы шифратора Энигма, были ознакомлены с историей людей, причастных к созданию шифров. При посещении музея студенты получили массу положительных эмоций!</p>	<p>Цель: многостороннее развитие студентов</p> 	<p>музей криптографии 30 апреля 2022</p>
34.	<p>9 Мая - обычный, казалось бы, день в календаре, но именно этот день стал олицетворением силы и единства народов нашей великой страны. Песня «День Победы» - гимн победителей, который в России знают и помнят наизусть все, от мала до велика! Именно эту, нестареющую годами и веками песню исполнили в преддверии священного праздника студенты, преподаватели и директор Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета! Трагична, но незыблема и священна память поколений! Пусть мужество и героизм бойцов и простых граждан, тружеников тыла будут для всех нас примером, светочем в тяжёлое время и гордым напоминанием в мирные годы. Пусть дух победы</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p> 	<p>ККМТ 9 мая 2022</p>



	<p>воодушевляет молодые сердца и ведёт вперёд — к новым подвигам, прорывам и достижениям. С Днём Победы!</p>		
35.	<p>Студенты отделения ракетостроения побывали на «Дне открытых дверей» АО «НЦВ Миль и Камов». Провели время с пользой и остались очень довольными. Посмотрели много музыкальных выступлений, духовой оркестр, посетили музей «Вертолёт Б-12». Познавательная и интересная экскурсия, развивайтесь.</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p> 	<p>АО «НЦВ Миль и Камов» 5 июня 2022</p>
36.	<p>ПРИВЕТ, ЛЕТО Сегодня мы решили прочувствовать лето на полную катушку! В зелёной зоне Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета прошёл «Летний Open Air» (надемся это станет традицией)! В рамках мероприятия были подведены итоги работы Студенческих Советов Технологического университета и Колледжа. По итогам, за год работы было проведено более 150 мероприятий! После официальной части была организована Арт-Сцена, в которой ребята поделились своим творчеством, а далее все перешли к летним играм и дискотеке! Было весело! Было мокро! Было круто! Спасибо каждому! Теперь можно отправляться отдыхать! Увидимся</p>	<p>Цель: развлекательное мероприятие для студентов для проведения времени на чистом воздухе.</p> 	<p>6 июня 2022</p>

<p>37.</p>	<p>В структурных подразделениях СПО Технологического университета им. А. А. Леонова прошли торжественные линейки в честь 1 сентября! С Днём знаний первокурсников поздравили ректор университета Алексей Щиканов, проректор по учебно-методической работе Наталья Бабина, директора колледжа и техникума Дмитрий Сысоев и Тамара Ковалёва, лётчик-космонавт РФ Юрий Усачёв, а также представители предприятий-партнеров. Поделившись своими впечатлениями от встречи с ребятами, они немного рассказали про свой студенческий опыт и отметили важность всесторонней вовлеченности как в учебный, так и внеучебный процесс. По традиции в небо запустили шары, загадав самые заветные желания. Еще раз поздравляем всех с праздником! Удачи в новом учебному году!</p>	<p>Цель: Адаптация первокурсников к новому учебному заведению и помощь в обучении.</p> 	<p>ККМТ 1 сентября 2022</p>
<p>38.</p>	<p>Теракт в Беслане стал одним из самых масштабных и самых бесчеловечных в новейшей истории России. 3 сентября мы вспоминаем жертв всех террористических актов, случившихся в нашей стране, и отдаем дань уважения сотрудникам силовых структур, погибшим при предотвращении терактов и спасении заложников. В ходе штурма 3 сентября погибло 10 сотрудников спецназа ФСБ Российской Федерации групп «Альфа» и «Вымпел». В этот день студенты и сотрудники</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p> 	<p>Г. Королев 3 сентября 2022</p>

	<p>Технологического университета совместно с Ветеранами и сотрудниками Ассоциации антитеррора спецназа ФСБ групп «Альфа» и «Вымпел» приняли участие Акции Памяти на Николо-Архангельском кладбище, почтили память погибших Героев.</p>		
<p>39.</p>	<p>Сегодня, 7 сентября, в ККМТ была проведена встреча первокурсников с капитаном полиции, инспектором ПДН Бокаренко Евгением Сергеевичем.</p> <p>Встреча с подростками в колледже и проведение плановых профилактических бесед является неотъемлемой частью совместной работы инспектора по делам несовершеннолетних и социально-психологической службы колледжа.</p> <p>Инспектор ПДН рекомендовал студентам колледжа соблюдать правила поведения на улице, в общественных местах, местах массового отдыха и в учебном заведении.</p> <p>Студенты с большим интересом слушали сотрудника полиции и получили ответы на все интересующие их вопросы.</p>	<p>Цель: формирование здоровьесберегающих компетенций.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 7 сентября 2022</p>
<p>40.</p>	<p>Вчера в рамках проведения межведомственной профилактической акции "Здоровье - твоё богатство" в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета прошёл Турнир по лазертагу.</p>	<p>Цель: формирование здоровьесберегающих компетенций.</p>	<p>ККМТ 8 сентября 2022</p>

<p>18 команд первокурсников сразились в спортивном мероприятии, показали свои навыки и мастерство сплочённой работы в коллективе. Имена победителей будут объявлены в конце недели.</p> <p>Большую помощь и поддержку в организации данного мероприятия оказал ПАО «Полигон Каховка», на территории которого проводятся различные мероприятия такого типа, как пейнтбол, страйкбол, лазертаг и многое другое. https://vk.com/strikeballkorolev - нереально крутое место, обязательно приходите к ним!</p> <p>Участники соревнований получили массу положительных эмоций и запомнят этот день надолго. Спасибо ПАО «Полигон Каховка» за сотрудничество и проведение игр.</p>		
<p>41. Сегодня, 9 сентября, в ККМТ прошла профилактическая беседа медицинского психолога и сотрудников комиссии по делам несовершеннолетних со студентами. Данное мероприятие было посвящено следующей теме: «Популяризация здорового образа жизни и профилактика употребления наркотических средств». Студентам рассказали о пользе здорового образа жизни и основных его составляющих. В ходе беседы со студентами были рассмотрены следующие вопросы: - причины, приводящие людей к употреблению и злоупотреблению психоактивных веществ;</p>	<p>Цель: проведение комплекса профилактических мероприятий по распространению, вовлечению и употреблению психоактивных веществ.</p> 	<p>ККМТ 9 сентября 2022</p>

	<p>- зависимость от наркотиков, как комплексное заболевание приводящее к негативным последствиям во всех сферах жизни;</p> <p>- личная ответственность за свой выбор и жизнь.</p> <p>Пожалуйста, берегите себя и своё здоровье!</p>		
42.	<p>Сегодня, 9 сентября, в ККМТ прошла акция «Сигарета на конфету».</p> <p>Этой акцией мы бы хотели призвать Вас отказаться от вредной привычки, которая наносит неимоверный вред здоровью. Ежедневно только в России никотин уносит около 1 тысячи жизней. Примерно 90% смертей от рака легких вызваны употреблением табака.</p> <p>Доказано, что жизнь человека с никотиновой зависимостью на 9 лет короче, чем у его некурящего сверстника.</p> <p>Курить — не просто вредно для здоровья. Сигареты разрушающе действуют на организм каждый день, и в конечном итоге иммунная система, которая в первое время пытается как-то справиться с этим вредным фактором, становится слабой и перестает бороться. Что из этого следует? Все верно, проблемы с легкими, сердечно-сосудистой системой и все возрастающий риск онкологических заболеваний.</p> <p>Берегите свое здоровье Бросайте курить</p>	<p>Цель: помощь студентам в отказе от курения и демонстрация пользы здорового образа жизни</p> 	<p>ККМТ 9 сентября 2022</p>
43.	<p>13 сентября в ККМТ прошла встреча с майором Ксенией Сергеевной Морозовой ЛОП ЖД.</p> <p>На встрече обсуждались правила поведения и меры безопасности граждан на объектах железнодорожного</p>	<p>Цель: формирование здоровьесберегающих компетенций.</p>	<p>Актный зал ККМТ 13 сентября 2022</p>

<p>транспорта, также была затронута тема уголовной и административной ответственности за правонарушения, совершенные на объектах ж.д. транспорта. Железная дорога была рассмотрена как зона повышенной опасности, были приведены примеры нарушения правил МПС, которые приводят к травмированию несовершеннолетних на объектах ж.д. транспорта. В конце был показан короткометражный фильм по данной теме.</p>		
<p>44. 24 сентября в Музее Победы на Поклонной горе, в зале им. Жукова состоялась премьера спектакля «Люди А» по одноименной книге Алексея Филатова. Спектакль «Люди А», по мотивам одноименного документального романа Алексея Филатова, рассказывает о судьбах офицеров легендарной группы «Альфа» — специального подразделения по борьбе с терроризмом. Прототипы главных действующих лиц – подлинные герои, реально существующие офицеры группы «А». Через их истории зритель познакомится с работой самого засекреченного подразделения ФСБ России. «Что известно о людях «Альфы»? Они редко надевают форму. Награды им вручают закрытыми указами. Они нечасто рассказывают о себе и почти не дают интервью. Их фото не встретить на страницах популярных журналов. Смертельный бой, боль, кровь и ад у них называется работой», — Алексей</p>	<p>Цель: Цель: многостороннее развитие студентов.</p> 	<p>25 сентября 2022</p>

	Филатов, автор романа «Люди А».		
45.	<p>ФЛЕШМОБ</p> <p>В рамках празднования Дня среднего профессионального образования в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета 28 сентября 2022 года состоялся флешмоб «СПОсоб быть лучшими». В флешмобе приняли участие обучающиеся первого курса.</p> <p>Флешмоб – это выражение глубокой признательности колледжу, благодарности за возможность обучаться здесь</p>	<p>Цель: создание условий для непрерывного развития творческих способностей и организации их позитивного досуга</p> 	<p>ККМТ</p> <p>30 сентября 2022</p>
46.	<p>ПОЗДРАВЛЯЕМ</p> <p>5 октября отмечается прекрасный праздник - день Учителя. Учитель играет важную и незаменимую роль в жизни каждого человека. В честь данного праздника 5 октября Студенческим советом было организовано поздравление для наших любимых преподавателей ! Студенты встречали преподавателей у входа с музыкой, воздушными шариками, подарками, аплодисментами, словами благодарности и только тёплыми искренними улыбками! Давайте ещё раз поздравим наших любимых преподавателей и поблагодарим их за нелегкий труд и прочные знания, вложенные ими в студентов. Спасибо Вам С любовью, студенческий совет ККМТ</p>	<p>Цель: поздравление преподавателей с их праздником и воспитание чувства благодарности преподавателям.</p> 	<p>ККМТ</p> <p>5 октября 2022</p>
47.	<p>18 октября студенты группы МР1-21 посетили Музей Победы на Поклонной горе. Сказать о том, что эта поездка оказала неизгладимое впечатление- мало. Просто</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p>	<p>Музей победы</p> <p>19 октября 2022</p>

это необходимо видеть. Видеть, чтобы помнить Подвиг нашего народа в ходе Великой Отечественной войны. Каждый зал рассказывает об одном из этапов войны. Диорамы посвящены ключевым операциям на фронте. Представлены настоящие вещи солдат, которые участвовали в битвах, предметы быта. Музей интерактивный, что позволяет с еще большим интересом узнавать о боевом пути Советской армии и жизни людей в тылу, а так же в подполье, в тылу противника. Пройдя все экспозиции от первого дня войны и дойдя до Парада на Красной площади, посетители музея переходят к современности. Каково же было удивление, когда ребята познакомились с экспонатами, которые, практически еще вчера были на фронте, а теперь лежат под стеклом витрины и удивляют нас - это материалы, взятые в период проведения Специальной военной операции на Украине.

Ребята увидели экспонаты, привезенные с территории Донбасса. Выставку дополняют трофеи полка «Азов», взятые из расположения части в Мариуполе после капитуляции боевиков, тяжелое вооружение, бронежилеты, на которых видны следы запеченной крови, обмундирование националистов.

Преступления украинских нацистов представлены в документах, дневниках, личных вещах членов националистических




	<p>батальонов «Азов», «Айдар»* и др. В экспозицию вошли статистические данные о жертвах бандформирований и подлинные экспонаты из Рубежного, Мариуполя, Попасной и Северодонецка, свидетельствующие об обстрелах жилых кварталов этих городов со стороны ВСУ. Этот зал оставил большое впечатление. Ребята и преподаватели стараются выезжать в музеи Москвы по мере возможности. В сентябре группы МР1-21 и БТС2-21 посетили в Москве Мавзолей В.И. Ульянова (Ленина), побывали на братских могилах у кремлевской стены, прошли вдоль захоронений. Узнали о том, что в Кремлевской стене покоятся знаменитые люди не только Советского Союза, но и иностранные граждане, которые сотрудничали с нашей страной в ходе Октябрьской революции, Гражданской войны, в период интервенции. Такие как политический деятель и борец за права женщин Клара Цеткин, американский писатель Джон Рид и японский коммунист Сэн Катаяма.</p> <p>Красная площадь знаменита и собором Покровским, в который студенты так же совершили экскурсию. В Соборе они услышали мужское акапельное выступление, чем были приятно удивлены. Потрясает сам храм и акустика храма, прекрасная экскурсия.</p>		
48.	<p>Технологический университет им. А. А. Леонова отметил День белых журавлей. День белых журавлей – праздник поэзии и памяти</p>	<p>Цель: Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p>	<p>Актовый зал ККМТ 22 октября 2022</p>


павших на полях сражений во всех войнах, основанный по инициативе поэта Расула Гамзатова, – ежегодно отмечается в нашей стране 22 октября.

Специально к этому дню студенты Технологического университета готовят трогательные литературные, театральные и музыкальные композиции на военную тематику, которые представляют зрителям со сцены Колледжа космического машиностроения и технологий.

Почётными гостями праздника университета в этом году стали Герой РФ, российский военнослужащий, вице-президент Международной ассоциации ветеранов антитеррора «Альфа» Андрей Кумов, член совета Международной ассоциации ветеранов антитеррора «Альфа», заместитель руководителя комитета по гражданскому и военно-патриотическому воспитанию молодёжи Владимир Елисеев, представители молодёжного центра «Космос» г.о. Королёв и мама Игоря Панина – выпускника Колледжа космического машиностроения и технологий, трагически погибшего при выполнении специального задания в республике Дагестан, – Татьяна Панина. Всех гостей приветствовали ректор Технологического университета Алексей Щиканов и директор колледжа Дмитрий Сысоев. Собравшиеся почтили память погибших героев минутой молчания. А в конце мероприятия студенты




	<p>возложили цветы к мемориальной доске Игорю Панину, установленной на здании колледжа, и запустили в небо воздушные шары с главным символом праздника – белыми журавлями, которые ребята с любовью сделали из бумаги своими руками.</p>		
49.	<p>Акция : «Молодежь против терроризма». 20 лет назад, 26 октября 2002 года, спецслужбы Р.Ф. провели вынужденную операцию по освобождению заложников в здании Театрального центра на Дубровке в Москве группой вооруженных боевиков во главе с Мовсаром Бараевым. В результате теракта погибли 130 заложников. Все боевики были уничтожены. 22 октября 2022 года патриотическая акция "Молодежь против терроризма" проведена в Культурном центре ФСБ России. Организаторы акции - ветераны спецназа ФСБ России при поддержке Департамента общественных связей и молодёжной политики города Москвы. Почётные гости - Герои Советского Союза, Герои России, сотрудники спецподразделений ФСБ России "Альфа" и "Вымпел". В акции приняли участие студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета. Вспоминая события , мы едины в своем намерении всеми силами противостоять терроризму, не допустить разрастания этого преступного безумия.</p>	<p>Цель: основные цели мероприятия: ещё раз рассказать, что государство применяет различные меры, направленные на борьбу с терроризмом: это меры по предотвращению, борьбе и ликвидации последствий террористических актов.</p> 	24 октября 2022

	<p>Бдительность, ответственность каждого из нас составляют арсенал антитеррористической коалиции. Мы должны помнить, что любой человек, независимо от занимаемого положения, может вдруг оказаться причастным к трагедии. Важно помнить, что с терроризмом следует не только и не столько бороться, сколько предупреждать его возникновение. Только толерантность, взаимоуважение позволят предупредить разрастание социальной базы терроризма.</p>		
50.	<p>КУХНЯ НАРОДОВ РОССИИ 03 ноября в Колледже космического машиностроения и технологий у каждого была возможность попробовать кухню народов России! В колледже проходила благотворительная ярмарка, посвященная Дню народного единства. На ярмарке студенты представили блюда национальной кухни народов России: татар, аварцев, русских, осетин, адыгейцев и других. Все денежные средства, полученные в рамках проведения ярмарки будут направлены на помощь животным приюта «ЗооДом Королев», в котором ребята из Студенческого Совета были уже не один раз. Спасибо каждому, кто принял участие в ярмарке! #Молодежь #Королёв #Помощь #СтудентыМГОТУ #СтудентыККМТ #МЫЕДИНЫ</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p> 	4 ноября 2022
51.	<p>ИСКУССТВО ЕСТЬ ОДНО ИЗ СРЕДСТВ ЕДИНЕНИЯ ЛЮДЕЙ! 3 ноября в интерактивном</p>	<p>Цель: привитие студентам интереса к искусству и знаниям истории космоса.</p>	Интерактивный павильон Космос 4 ноября 2022

<p>павильоне "Космос" посетили выставку «Время первых», на которой было представлено творчество художницы Анастасии Рыжиковой. Выставочный проект «Время первых!» приурочен к 60-летию первого полета человека в космос. Серия посвящена космическим пионерам - первый человек, полетевший в космос, первая женщина-космонавт, первые собаки-космонавты, первый человек, вышедший в открытый космос. Анастасия Рыжикова - член Московского союза художников и Творческого союза художников, преподаватель в школе акварели С.Н. Андрияки. Оставайтесь в теме со #СтудентамиККМТ #Korolev #VKoroleve #МГОТ У #ККМТ #МолодёжКоролёв #Космос #Королёв</p>		
<p>52. В День народного единства состоялся большой разговор Президента страны Владимира Путина с волонтерами, которые помогают беженцам и людям, живущим в местах боевых действий. Среди волонтеров был обучающийся Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета Артём Коньков. Артём является командиром строительного отряда ССО «Спутник». Летом этого года вместе с участниками студенческих строительных отрядов он восстанавливал мемориальный комплекс «Саур Могила», Шахтёрский район, ДНР. Совсем скоро</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p> 	<p>Красная площадь 7 ноября 2022</p>


	<p>Артём со строительными отрядами отправится восстанавливать Мариуполь. Артём награждён медалью «За свободу Новороссии», благодарственным письмом Центра управления строительства специальных проектов ФГАУ «УИСП» Минобороны России, благодарственным письмом Центрального штаба РСО. Мы гордимся поступками наших студентов, которые бескорыстно творят добрые дела и по зову сердца помогают людям, оказавшимся в беде.</p>	
<p>53. 10 октября в ККМТ прошла профилактическая беседа с медицинским психологом Психоневрологического диспансера г.о Королёв на тему: “Профилактика химических аддикций”. С материалом выступила Якшина Ульяна Алексеевна. Целью проведения данного мероприятия было ознакомление студентов с синдромами, указывающими на употребление ПАВ и негативными последствиями в связи с их употреблением. Были озвучены различные мотивы и причины начала употребления ПАВ, а также методы борьбы с ними. Хочется отметить, что если среди вас есть те, кто задумывается об употреблении подобных веществ, вы можете спокойно обратиться к психологу колледжа, где вам обязательно смогут помочь и объяснить, как выйти из подобного положения и удалить из своего сознания подобные мысли. Помните, что состояние вашего здоровья как физического, так и психологического влияет на вашу жизнь и</p>	<p>Цель: проведение комплекса профилактических мероприятий по распространению, вовлечению и употреблению психоактивных веществ.</p> 	<p>Актальный зал ККМТ 11 ноября 2022</p>


	<p>“краски” в ней. Данное обращения будет строго конфиденциальным.</p> <p>Наркотики приносили ужасный вред всем и всегда, и речь идёт не только об определённых личностях, но и о целых государствах.</p> <p>Наркотики – это управление вашим сознанием и медленное самоуничтожение.</p> <p>Не употребляете наркотики – контролируете и определяете своё место в обществе сами.</p> <p>Наркотик – пастух для баранов. Не будьте барашками!)</p> <p>Это интересно</p> <p>Наркотики всегда использовались не только как средство обогащения определённых структур и сообществ групп людей, но и как средство контроля и регулирования физического и психологического состояния определённых слоёв общества.</p> <p>На вершине в цепочке управления продаж наркотических средств во многих странах находятся люди, занимающие не самые последние посты в управлении страной.</p> <p>Например, опиумные войны в Китае.</p>		
54.	<p>ДЕНЬ ДОБРА И ЭТИКЕТА</p> <p>11 ноября в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета проходил «День добра и этикета».</p> <p>В течение всего дня студенты Колледжа совершали различные поступки, выполняли задания и соревновались в знаниях этикета и культуры общения и поведения.</p> <p>Также прошла уже привычная акция «Сигарета</p>	<p>Цель: развитие и совершенствование деятельности органов самоуправления волонтерского движения.</p>	<p>ККМТ 13 ноября 2022</p>

<p>на конфету».</p> <p>Так, ребята поучаствовали в викторине, помогали преподавателям и сотрудникам Колледжа в течение всего дня, проводили уборку, вели дежурство. Завершилось все просмотром ролика, обещающего деловому этикету.</p> <p>В рамках «Дня добра и этикета» были определены самые добрые и воспитанные группы. Места распределились следующим образом:</p> <p>1 место - группа МЭП-22 2 место - группа ИС1-22 3 место - группа О-22</p> <p>Совершайте добрые поступки, помогайте, будьте вежливыми, тогда и мир вокруг станет прекраснее</p> <p>#ДОБРО #ДоброРядом #Будь Добрым #ЯВежливый</p>		
<p>55. МАМА - ЗВУЧИТ ГОРДО! В субботу, 27 числа, в преддверии замечательного праздника - Дня матери, студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета поздравили почетных мам города Королева.</p> <p>Студенты познакомились с замечательными женщинами и их детьми, подарили подарки и цветы.</p>	<p>Цель: развитие и совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления волонтерского движения.</p> 	<p>Г. Королев 27 ноября 2022</p>
<p>56. ЗНАЙ СВОЮ ИСТОРИЮ! Сегодня студенты Технологического университета и Колледжа космического машиностроения и технологий стали частью большого и важного события - Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны». Тест</p>	<p>Цель: формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств.</p>	<p>ККМТ 2 декабря 2022</p>

	<p>прошло более 450 обучающихся. Инициатором и организатором масштабной акции является Молодежный парламент при Государственной Думе Российской Федерации.</p>		
57.	<p>Сегодня, 5 декабря, на Мемориале Славы состоялось городское торжественное мероприятие, посвящённое 81-й годовщине начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в Битве под Москвой. Студенты ККМТ ТУ приняли участие в данном мероприятии, а также возложили цветы к Мемориалу Славы. 5 декабря — День воинской славы России — День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год). Контрнаступление советских войск стало вторым этапом Московской битвы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Ему предшествовали тяжелые оборонительные бои. Защитники столицы вместе с жителями Москвы и Подмосковья, героически сражаясь с врагом, превратили город в неприступную крепость. Они бились с захватчиками днем и ночью, на фронте и в окружении, во вражеском тылу и в небе столицы. Упорной обороной занимаемых позиций, контратаками и контрударами, вводом</p>	<p>Цель: патриотического воспитания у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств.</p> <p>формирование сознания,</p> 	Г. Королев 5 декабря 2022

	<p>свежих резервов и ударами с воздуха они изматывали силы противника.</p>		
<p>58.</p>	<p>ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА Студенты Колледжа возложили цветы к мемориальной доске</p>	<p>Основные цели мероприятия: ещё раз рассказать, что государство применяет различные меры, направленные на борьбу с терроризмом: это меры по предотвращению, борьбе и ликвидации последствий террористических актов.</p> 	<p>ККМТ 9 декабря 2022</p>
<p>59.</p>	<p>НОВЫЙ ДЕНЬ - НОВЫЕ ЗНАНИЯ! С 12 декабря по 14 декабря студенты - волонтеры Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета посетили форум «Волонтеров Подмосковья». На торжественной церемонии открытия с приветственным словом к участникам обратились советник министра информационных и социальных коммуникаций Московской области Евгений Кулаков и руководитель форума Никита Еськин Обучающиеся встретились с заместителем начальника</p>	<p>Цель: привитие спортивного образа жизни у студентов.</p> 	<p>Московская область 15 декабря 2022</p>

<p>отдела Центра по противодействию экстремизму главного управления Министерства внутренних дел по городу Москве Артемом Катасоновым.</p> <p>Волонтеры прошли теоретические и практические занятия с ведущими специалистами в области ГО и ЧС по нескольким образовательным точкам:</p> <p>Теоретический блок по правилам оказания первой помощи;</p> <p>Практический блок по правилам оказания первой помощи;</p> <p>Правила поведения при угрозе совершения террористического акта;</p> <p>Гражданская оборона.</p> <p>Радиационная, химическая и биологическая защита;</p> <p>Психологическая подготовка.</p> <p>Молодцы, так держать!</p> <p>#СТУДЕНТЫМГОТУ #СТУДЕНТЫККМТ #ВМЕСТЕМЫСИЛА #РАЗВИВАЙСЯ #УЧИТЬСЯ #ВДОХНОВЛЯЙ</p>		
<p>60. По сложившейся традиции 26 декабря студенты Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета посетили социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Остров добра" г. Лосино-Петровский Московской области.</p> <p>К детям приехали Дед Мороз и Снегурочка, а также другие сказочные герои, которые подготовили представление и вручили ребятам подарки.</p> <p>Особенным сюрпризом стало выступление музыканта, который сыграл на гитаре и</p>	<p>Цель: развитие и совершенствование деятельности органов самоуправления волонтерского движения студенческого</p> 	<p>Московская область 26 декабря 2022</p>

	спел вместе с детьми популярные новогодние песни. Дети должны верить в чудо		
61.	<p>А ТЫ УЧАСТВОВАЛ?</p> <p>В этот понедельник в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета прошла Новогодняя благотворительная ярмарка, на которой были представлены новогодние блюда различных стран, сувениры с символикой университета, картины, игрушки, а также можно было сыграть в беспроигрышную лотерею. В ярмарке приняли участие студенты и сотрудники Колледжа! Мы благодарим каждого!</p> <p>С наступающим Новым Годом!</p>	<p>Цель: развитие и совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления волонтерского движения.</p> 	<p>ККМТ 28 декабря 2022</p>


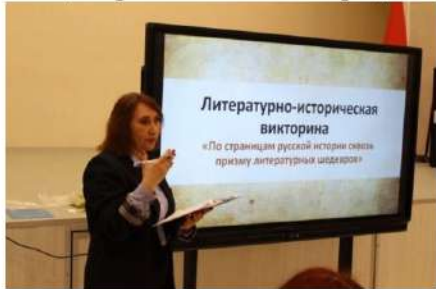


Воспитательная работа в Техникуме технологий и дизайна в 2022 году проводилась в формате профилактической и коррекционной работы с семьями студентов в следующих направлениях (Таблица 4.3)

Таблица 4.3

Профилактическая и коррекционная работа с семьями в ТТД

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, организаторы, фото	Цели мероприятия и результаты	Место и дата проведения
1.	Посещение обучающихся на дому; Классные руководители, соц.педагог, инспектор по ОПД	Обследование социально-бытовых условий проживания, контроля за семьей и ребенком (согласно ФЗ РФ №120), оказание помощи семье; составление актов посещения семей	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года
2.	Проведение цикла профилактических бесед об ответственности родителей за воспитание детей: «Права и обязанности семьи», «Бесконтрольность свободного	Формирование правового сознания и навыков законопослушного поведения участников учебно-	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД




	времени – основная причина совершения правонарушений и преступлений», «Взаимоотношения в семье – отражение в ребенке»; классные руководители, инспектор ОПД, социальный педагог.	воспитательного процесса.	Во время проведения месячников, дней профилактики, родительских собраний
4.	Вовлечение «детей группы риска» в мероприятия, проводимые университетом и техникумом, организация работы по вовлечению обучающихся в ОДО.; зам.директора по УВР, соц.педагог, классные руководители.	Создание оптимальных условий для адаптации обучающихся в социуме и утверждение среди сверстников обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, через вовлечение их во внеурочную деятельность.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года
5.	Проведение круглых столов, классных часов на темы: «Безопасность в сети «Интернет» и др.; зам.директора по УВР, классные руководители	Психолого-педагогическое сопровождение всех обучающихся, состоящих на всех видах учёта, а также профилактическая работа с остальными обучающимися.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД раз в неделю в течение года
7.	Индивидуальные семейные консультации; классные руководители, соц.педагог, педагог-психолог	Оказание психологической, правовой и педагогической поддержки родителям в воспитании подростка.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение учебного года (по запросам, по мере необходимости).
	<p>Цикл встреч с представителями ГУ МВД России по МО Отв. Радзиевская Е.Н.</p> 	Мероприятия правового информирования по профилактике, выявлению и предупреждению деструктивного поведения в молодежной среде, в том числе с рассмотрением вопросов юридической ответственности за совершение правонарушений и преступлений	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года

	<p>Неделя Специальностей КМТ</p> 	<p>Неделя, посвящённая направлению Конструирования и моделирования швейных изделий Все мероприятия посвящены единой тематике и знакомят обучающихся с основами обучения этой профессии</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 15.03-20.03</p>
	<p>Неделя Специальностей Общеобразовательные предметы</p> 	<p>Неделя, посвящённая общеобразовательным предметам Все мероприятия посвящены разнообразным предметам: гуманитарные, естественно-научные и тд</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 31.03-07.04</p>
	<p>Мероприятие к «78-летию снятия Блокады Ленинграда» (просмотр фильма Коридор Бессмертия) Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 27.01.2022</p>
	<p>День российского студенчества в ТТД Отв. Абашина А.М. Радзиевская Е.Н. студсовет</p> 	<p>Ознакомление обучающихся с историей праздника и самого студенчества в России, а также торжественное награждение отличившихся студентов</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 28.01.2022</p>

	<p>Цикл встреч с представителями ГБУЗ МО Королёвский наркологический диспансер Отв. Радзиевская Е.Н.</p>	<p>Превентивные мероприятия антинаркотической направленности по профилактике, выявлению и предупреждению потребления и распространения ПАВ, наркотических и иных токсических веществ</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>
	<p>Мероприятие, посвящённое Дню вывода советских войск из Афганистан Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 15.02.2022</p>
	<p>Мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества. Конкурсная программа «А, ну-ка, парни!» Отв. Абашина А. М.</p> 	<p>Военно-патриотическое мероприятие для мальчиков Спортивные соревнования, приуроченные к празднованию 23 февраля, для поздравления преподавателей и студентов, групповые соревнования</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 21.02.2022</p>
	<p>Первенство техникума по пулевой стрельбе Отв. Белов В.И.</p>	<p>Спортивное мероприятие, для приобщения к спортивной культуре, тренировке выносливости, созданию спортивного духа и соревновательности, а также выявления лучших спортсменов</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 28.02.2022</p>

	<p>«А, ну-ка, девушки» мероприятие к 8 марта Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Яркое, весеннее мероприятие для поздравления преподавателей и студентов с праздником, позволяющее им поиграть и посоревноваться в командах, проявить свои творческие способности</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 04.03.2022</p>
	<p>Регулярные Благотворительные ярмарки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масленичная ярмарка • Благотворительная ярмарка в поддержку бездомных животных (ЗООДОМ) <p>Отв. Студсовет ТТД, Абашина А.М.</p> 	<p>Мероприятия, позволяющие студентам реализовывать свою продукцию, что развивает в них предпринимательские качества, обучающие их труду, развивающие чувство вкуса и стиля Формирующие у студентов желание трудиться на благо других людей</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 04.03.2022</p>
	<p>Регулярные Заседания дисциплинарной комиссии Отв. Радзиевская Е.Н.</p>	<p>Работа с нарушителями Устава, внутреннего распорядка и должниками по сдаче учебных предметов</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>
	<p>Субботник</p> 	<p>Сплочение студентов, обучение их не только обучаться, но также и работать коллективно, приобщение к труду, закрепление знаний о необходимости соблюдения чистоты</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД апрель</p>




<p>Лекция с представителями МЧС «История пожарной охраны России» Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Профилактическое мероприятие по формированию безопасного поведения, а также по предотвращению травматизма</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 26.04.2022</p>
<p>Первенство по Баскетболу ТТД Отв. Белов В.И.</p>	<p>Спортивное мероприятие, для приобщения к спортивной культуре, тренировке выносливости, созданию спортивного духа и соревновательности, а также выявления лучших спортсменов</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 31.03.2022</p>
<p>Встреча студентов ТТД с ректором и президентом МГОТУ Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Формирование открытости обучения и общения с вышестоящими структурами, возможность задать вопрос руководителям</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» 05.04.2022</p>
<p>Цикл мероприятий ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ Отв. Абашина А.М.</p> 	<p>Мероприятия, посвящённые пропаганде здорового образа жизни</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>

<p>Комплекс мероприятий, посвященный Дню Победы Отв. Радзиевская Е.Н. Классные руководители</p> <ul style="list-style-type: none"> • Митинг • Вахта памяти • Торжественное мероприятие, посвященное 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне • Бессмертный полк 	<p>Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно- нравственных качеств</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ТРВ • ЦДК им. Калинина • ГБОУ ВО МО «Технологический университет» • ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД • Москва, Бессмертный полк <p>05-09.05.2022</p>
<p>Совместные мероприятия с Центром по противодействию экстремизму ГУ МВД России по МО, ОУР УМВД России по г.о. Королев, ПДН УМВД России по г.о. Королев Отв. Радзиевская Е.Н. Абашина А.М.</p> 	<p>Рассказать студентам, что государство применяет различные меры, направленные на борьбу с терроризмом: это меры по предотвращению, борьбе и ликвидации последствий террористических актов.</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>в течение года</p>
<p>Встреча с поэтами г.о. Королев, приуроченная ко Дню поэзии и Дню рождения А.С. Пушкина Отв. Разумная Н.П. Лапшина О.Н.</p> 	<p>Культурно-просветительское мероприятие для знакомства с культурой своего города и культурными ценностями своей страны</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>10.06.2022</p>

<p>ВЫПУСКНОЙ ВЕЧЕР – 2022 ТТД Отв. Радзиевская Е.Н. Абашина А.М. Кл. руководители</p>  <p>Выпускной ТТД 2022 139 фотографий</p>	<p>Торжественное мероприятие окончания обучения для выпускников</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 29.06.2022</p>
<p>День знаний Торжественная линейка для студентов 1-х курсов. Тематические классные часы в группах 1-4 курсов на тему: «Россия – моя гордость». Отв. Радзиевская Е.Н.</p> 	<p>Торжественное мероприятие для знакомства новых обучающихся с Техникумом, преподавателями и группами Обучающие классные часы для получение новой информации, закрепления знаний и постепенного входа в учебный процесс</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 01.09.2022</p>
<p>Еженедельные беседы с начала 2022-2023 учебного года в рамках Всероссийского проекта «Разговоры о важном» Отв. Радзиевская Е.Н. Кл. руководители</p> 	<p>Посветительско-патриотическая работа Ознакомление студентов с важными и интересными темами, согласующимися с календарными праздниками</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД еженедельно, каждый понедельник, в течение года</p>
<p>Регулярные собрания студенческого совета Отв. Радзиевская Е.Н.</p>	<p>Вовлечение студентов в социальную, спортивную и другие сферы жизни техникума; формирование взаимответственности, активности, коллективного труда</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>

<p>День учителя Праздничный концерт</p> 	<p>Социальное взаимодействие, развитие у студентов талантов и способностей к выступлениям на публике, а также правильного поведения на публичных мероприятиях (театры, концерты и тд)</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>05.10.2022</p>
<p>Совместные мероприятия с библиотеками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Библиотека ДК «Костино» • ЦДЮБ им. Б. Заходера <p>Отв. Радзиевская Е.Н.</p> 	<p>Культурно-просветительские мероприятия, которые помогают студентам расширить кругозор, узнать новую, полезную информацию, а также обучают культуре поведения</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>в течение года</p>
<p>Учебно-тренировочное занятие для оказания первой помощи пострадавшим в ЧС от «РЫСЬ» ЦСН СР РОСГВАРДИЯ</p> 	<p>Тренировочное мероприятие, позволяющие студентам ознакомиться с правилами поведения в чрезвычайной ситуации и опробовать их на практике</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>03.11.2022</p>
<p>Регулярное проведение Литературно-творческих гостиных</p> 	<p>Культурно-просветительское мероприятие, формирующее у студентов вкус, чувство прекрасного, ознакомливает их с творчеством поэтов, писателей, историй их жизни</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД</p> <p>в течение года</p>

<p>Регулярные встречи с сотрудниками ГИБДД Отв. Радзиевская Е.Н.</p> 	<p>Профилактические мероприятия по формированию безопасного поведения на дороге, а также по предотвращению травматизма</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>
<p>Научно-просветительское мероприятие на тему: «4 ноября – день единства многонациональных народов России» Отв. НОС ТТД Ноздрякова Е.В.</p> 	<p>Формирование и закрепление у студентов знаний об истории государства и праздников</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 03.11.2022</p>
<p>Встречи с инспектором по ЖД Отв. Радзиевская Е.Н.</p>	<p>Профилактическое мероприятие по формированию безопасного поведения на железной дороге, а также по предотвращению травматизма - с участием инспектора по ЖД</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>
<p>Торжественное мероприятие, посвященное Международному Дню студентов Отв. Даценко Т.А. СтудСОВЕТ</p> 	<p>Концертная, подготовленная студентами техникума для поздравления с праздником, а также развитие у студентов талантов и способностей к выступлению на публике и правильного поведения на публичных мероприятиях (театры, концерты и тд)</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 17.11.2022</p>

	<p>Олимпиада по русскому языку ко Дню словарей Лапшина О.Н. Голякова Т.В.</p> 	<p>Мероприятие для ознакомления и вовлечения обучающихся в изучение норм русского языка, а также для определения лучших</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 24.11.2022</p>
	<p>Праздничный концерт День матери</p> 	<p>Концертная программа для поздравления Матерей обучающихся и преподавателей, а также развитие у студентов талантов и способностей к выступления на публике, а также правильного поведения на публичных мероприятиях (театры, концерты и тд)</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 30.11.2022</p>
	<p>Регулярный сбор информации и подготовка материалов для выплаты студентам стипендий и компенсаций Отв. Радзиевская Е.Н.</p>	<p>Сбор у студентов грамот, справок и выписка для создания базы выплат стипендий</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года</p>
	<p>КВЕСТ в ТТД - «Символы государственности» Отв. НОС Ноздрякова Е.В. Даценко Т.А.</p> 	<p>Формирование и закрепление у студентов знаний об истории государства, символики государственности, не только через уроки истории, но и через интерактивную форму подачи материала - КВЕСТ</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 12.12.2022</p>
	<p>КВИЗ «Новый год к нам мчится!» Отв. Ноздрякова Е.В. НОС Даценко Т.А.</p> 	<p>Обучающе- развлекательная игра для ознакомления студентов с историей празднования Нового года</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 16.12.2022</p>

	<p>Новогоднее мероприятие для студентов и сотрудников ТТД Отв. Даценко Т.А. Кл. руководители</p> 	<p>Концертная программа для создания новогоднего настроения у студентов и преподавателей, а также развитие у студентов талантов и способностей к выступлению на публике, а также правильного поведения на публичных мероприятиях (театры, концерты и тд)</p>	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД 28.12.2022</p>
--	--	--	--

В Университете функционируют различные творческие объединения, такие как: театральная студия «Действующие лица», студия современного танца, студия эстрадного танца, вокальная студия «Виво», Королёвская Лига КВН Технологического университета, «Психологический клуб», «Военно-патриотический клуб», шахматный клуб «Белая ладья», секция по спортивному туризму, секция по киберспорту, секция по чирлидингу «Сириус», секция по баскетболу, секция по футболу, секция по волейболу, секция по настольному теннису. На постоянной основе работает Интернациональный клуб, цель которого – объединение, сплочение студентов всех национальностей.

В Университете созданы и поддерживаются традиции, такие как:

- Посвящение первокурсников в студенты (в 2022 году в мероприятии участвовало 280 студентов первого курса);
- День города Королёв (в мероприятии приняло участие 350 студентов);
- Татьянин День – день Российского студенчества – Церемония награждения «Золотое сечение» (в 2022 году на мероприятии присутствовало 100 человек);
- Мероприятие «Вахта Памяти» (В 2022 году в мероприятии приняло участие 1000 участников, включая обучающихся Университета и структурных подразделений среднего профессионального образования: колледжа космического машиностроения и технологий и техникума технологий и дизайна, а также представителей Администрации г. о. Королёв, представителей общественных организаций);
- Фотовыставка «Знаем... Помним... Гордимся!» (в 2022 году было размещено 86 фотокартин, дополнение фотовыставки продолжается. В открытии фотовыставки приняло участие 200 обучающихся);
- Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник-2022» (мероприятие проходило в ЦДК им. Калинина, в мероприятии участвовало 418 выпускников).

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

- Отчетный концерт творческих коллективов проводился в очном формате, в нём приняли участие 265 обучающихся;
- Фестиваль студенческого творчества проводился в очном формате, в нём приняли участие 150 обучающихся;
- Школа КВН проводилась в очном формате, в ней приняли участие 60 обучающихся;
- Фестиваль национальных культур проводился в очном формате, в нём приняли участие 150 обучающихся;

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

Ежегодно в Университете проводятся конкурсы среди обучающихся и преподавателей на звание «Преподаватель года», «Студент года», «Студенческая группа года», «Куратор года», «Кафедра года», «Классный руководитель года», «Цикловая комиссия года», номинация «За вклад в популяризацию молодёжного технологического предпринимательства», номинация «За вклад в развитие наставничества в сфере научно-исследовательских работ молодёжи», номинация «За вклад в публикационную деятельность в сфере естественных и технических наук», номинация «За вклад в публикационную деятельность в сфере гуманитарных и общественных наук».

В 2022 году победителями в номинациях стали:

- Номинация «Преподаватель года СПО» – Юренская Светлана Алексеевна, преподаватель иностранного языка, переводчик, член Национальной ассоциации преподавателей английского языка, преподаватель Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.

- Номинация «Студенческое признание ККМТ» – Панова Марина Валерьевна - преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории, заведующий отделением ракетостроения.

- Номинация «Студенческое признание ТТД» – Глухова Наталия Вениаминовна - преподаватель высшей квалификационной категории, председатель цикловой комиссии «Сервис».

- Номинация «Студент года СПО» – Чернецкий Михаил Юрьевич, группа ГДЗ-201, специальность «Графический дизайн».

- Номинация «Группа года ККМТ» – БТСЗ-21, специальность «Безопасность телекоммуникационных систем», староста – Приходькина Кристина.

- Номинация «Группа года ТТД» - ГДЗ-201, специальность «Графический дизайн», староста – Мутилович Клара.

- Номинация «Классный руководитель года» – Сергеенкова Екатерина Викторовна - заведующий отделением экономики и права Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.

- Номинация «Кафедра года» – Кафедра управления. Заведующий кафедрой - почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор, государственный советник Российской Федерации 1 класса, Веселовский Михаил Яковлевич.

- Номинация «Цикловая комиссия года» - Цикловая комиссия «Графический дизайн» председатель комиссии преподаватель высшей квалификационной категории Техникума технологий и дизайна Солодовникова Любовь Юрьевна

- Номинация «За вклад в популяризацию молодёжного технологического предпринимательства» - Смирнова Полина Владимировна - доцент кафедры экономики, кандидат экономических наук.

- Номинация «За вклад в развитие наставничества в сфере научно-исследовательских работ молодёжи» - Смородин Дмитрий Игоревич - педагог дополнительного образования.

В Университете проводятся культурно-массовые и спортивные студенческие мероприятия, крупные межвузовские мероприятия, в том числе, фестивали и игры Королевской Лиги КВН Университета, в которых участвуют команды высших учебных заведений Москвы и Подмосковья, а также 8 команд из Университета.

В Университете активно развивается студенческое самоуправление, которое проявляется в деятельности Студенческого совета Университета и Студенческого совета общежития. В Студенческом совете Университета задействовано более 274 активных студентов. Работает студенческая служба порядка.

За 2022 год было зарегистрировано 513 студентов-волонтеров. Студенты-волонтеры активно сотрудничают с семейным центром помощи семье и детям «Королёвский», Комплексным центром социального обслуживания населения г. о. Королёв, реабилитационным центром ЗОО Дом в г. о. Королёв. Проводят мероприятия в рамках реализации таких проектов как: «Благодарные внуки», «Дружба поколений», «Подарим улыбку ребёнку», «Четвероногий друг».

Участвуют в акциях: «Спасибо, донор!», «Сигарета на конфету», "Сдай макулатуру-спаси дерево!", "Вода России".

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

Отделом реализуются работа по профилактике наркотической, алкогольной зависимостей и табакокурения, а также работа по профилактике правонарушений и ВИЧ-инфекции.

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

В рамках профилактической работы отдел проводит следующие мероприятия:

- тренинги по адаптации студентов первого курса к условиям обучения в Университете, на которых работа направлена на формирование жизненных психологических навыков и повышение сопротивляемости патологическим влияниям среды. Это умение принимать собственное решение, умение сказать «нет», то есть воспитание навыков самосознания, самоконтроля, понимания самооценки своей личности, чёткой жизненной позиции (в 2022 году тренинги прошли 19 групп);
- тематические тренинги по запросу руководителей структурных подразделений;
- тематические акции по пропаганде здорового образа жизни (дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов в области профилактики наркомании и СПИД);
- индивидуальные консультации для студентов, родителей и сотрудников Университета (в течение 2022 года было проведено более 360 консультаций).

В Университете действует еженедельный «Психологический клуб» для обучающихся. Основная задача клуба – профилактика аддиктивного поведения и пропаганда здорового образа жизни, выявление и работа с проблемами, вызывающими предрасположенность студентов к асоциальному поведению.

Занятия в клубе проводятся в форме групповых встреч, тематических тренингов или терапевтических групп в зависимости от запроса аудитории. Это, то место, куда можно прийти со своими задачами и проблемами, быть услышанным и поддержанным. Помимо этого, активисты психологического клуба сами являются поддержкой для своих сверстников и опорой для осуществления многих проектов в Университете.

В осенний период 2022 года отдел социально-психологической поддержки участвовал в проведении социально-психологического тестирования совместно с Центром психолого-педагогической реабилитации «Ариадна» по приказу Министерства образования Московской области. В социально-психологическом тестировании участвовало 338 обучающихся Университета. Социально-психологическое тестирование выявляет некоторые личностные характеристики, вызывающие предрасположенность студентов к асоциальному поведению. Таким образом, выявлен процент обучающихся (Количество анкет с повышенной вероятностью вовлечения-22,41%, количество анкет с латентной рискогенностью -17,39%, количество анкет с явной рискогенностью - 5,02% из 100%), с которыми проводится индивидуальная работа, а в дальнейшем будет проводиться дополнительное медицинское тестирование.

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

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

Большое внимание в воспитательной работе уделяется организации досуга и отдыха обучающихся. Например, обучающиеся посещали музеи, совершали экскурсии по местам боевой Славы Подмоскovie (в 2022 году 47 студентов посетили музей «Дорога памяти» на территории парка «Патриот» в Одинцовском районе Московской области);

В течение учебного года обучающиеся активно участвовали в мероприятиях и форумах: в добровольческой акции общероссийской общественной организации РСО "Снежный десант", в

региональном образовательном форуме "Курсом лидера. Создаём проекты и смыслы", в весенней школе командного состава студенческих отрядов региона (РСО), в Конкурсе "Лучший волонтер (доброволец) социальной инклюзии Подмосковья", в Фестивале "В_ТОПЕ", в областном студенческом форуме "Поколение Z", в презентации международной премии #МЫВМЕСТЕ, в конкурсе "Я-волонтер Абилимпикс", в слёте РСО Центрального федерального округа, в форуме студенческой молодёжи "Перезагрузка. Карьера", в форуме "Волонтеры Подмосковья" и т.д.

Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание обучающихся. Эту задачу решает военно-патриотический клуб (в клубе занимаются 25 обучающихся).

Университет сотрудничает с Международной ассоциацией ветеранов подразделения антитеррора «Альфа».

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие обучающиеся в 2022 году:

- в январе 2022 г. - Церемония возложения цветов к памятнику "Звёздные люди Земли", приуроченная к 115-летию со дня рождения С.П. Королёва;
- в январе 2022 г. - Мероприятие, посвящённое Дню Защитника Отечества в г.о. Королёв на Мемориале «Павшим за Родину»;
- феврале 2022 г. - Встреча с представителем Международной ассоциации ветеранов подразделения антитеррора "Альфа" со студентами МГОТУ;
- в апреле 2022 г. - Посещение обучающимися Дома ветеранов в г.о. Королёв;
- в апреле 2022 г. - Экскурсия в Военно-патриотический парк культуры и отдыха "Патриот" в музей "Дорога памяти";
- в апреле 2022 г. - Участие во флешмобе "За Россию";
- в апреле 2022 г. - Встреча поколений "Народ и армия едины";
- в апреле 2022 г. - Акция "Доброе дело" по сбору гуманитарной помощи жителям ЛНР и ДНР;
- в апреле 2022 г. - Мероприятия, в рамках Дня единых действий в память о геноциде советского народа нацистами;
- в апреле 2022 г. - Встреча обучающихся с ветеранами ВОВ;
- апреле 2022 г. - Открытие фотовыставки "Знаем...Помним...Гордимся!!!";
- в мае 2022 г. – Эколого-патриотическая акция "Лес Победы";
- в мае 2022 г. – «Вахта Памяти»;
- в мае 2022 г. – Праздничный концерт, посвящённый 77-летию Победы;
- в мае 2022 г. – Участие обучающихся в возложении цветов к Вечному огню 9 мая и в шествии «Бессмертного полка»;
- в мае 2022 г. – Московский областной студенческий форум "Поколение Z";
- в июне 2022 г. – Мероприятие, посвящённое Дню памяти и скорби;
- в июне 2022 г. – Мероприятие, посвящённое празднованию Дня России;
- в сентябре 2022 г. – Всероссийская акция "Студенческий патриотический забег";
- в сентябре 2022 г. - Посещение спектакля "Люди А" участниками военно-патриотического клуба;
- в октябре 2022 г. - День белых журавлей;
- в октябре 2022 г. - Экскурсия в Военно-патриотический парк культуры и отдыха "Патриот" в музей "Дорога памяти";
- в ноябре 2022 г. - Лекция "Сталинградская битва: начало конца третьего рейха" в рамках плана мероприятий, посвящённых 80-летию разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;
- в ноябре 2022 г. - Фестиваль национальных культур;
- в ноябре 2022 г. - Экскурсия студенческого актива в Военно-патриотический парк культуры и отдыха "Патриот" в музей "Дорога памяти";
- в декабре 2022 г. – Возложение цветов к Мемориалу Славы в память о начале

контрнаступлений советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой.

В университете работают спортивные секции по мини-футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам, чирлидингу и киберспорту.

Спортивные мероприятия, в которых приняли участие студенты в 2022 году:

- в январе 2022 г. - Соревнования по быстрым шахматам, посвященный памяти Почётного президента федерации самбо М.И. Тихомирова;
- в феврале 2022 г. - Мастер-классы по бобслею и ходьбе в рамках программы олимпийских игр "Олимпийские сезоны Подмосковья";
- в феврале 2022 г. - Чемпионат и Первенство Московской области по чир спорту и чирлидингу - 2022;
- в марте 2022 г. - Шахматный фестиваль "Серпуховской рапид-2022";
- в марте 2022 г. - Участие сборной Технологического университета по чирлидингу в XXXIV Московских Студенческих Спортивных Игр;
- в марте 2022 г. - Турнир по быстрым шахматам;
- в апреле 2022 г. – Чемпионат и первенство г. о. Королёв по чир спорту;
- в апреле 2022 г. – Открытый турнир по блицу «Кубок ректора» на базе Финансового университета при Правительстве Российской Федерации;
- в апреле 2022 г. – Участие сборной команды по настольному теннису в турнире федерации настольного тенниса России;
- в мае 2022 г. - Всероссийские соревнования среди студентов по чир спорту;
- в мае 2022 г. - Открытый турнир по настольному теннису, посвященный памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в мае 2022 г. - Открытые турниры по волейболу, посвященные памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в мае 2022 г. - Открытый турнир по шахматам, посвященный памяти дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в мае 2022 г. - Открытые турниры по баскетболу, посвященные памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в мае 2022 г. - Открытые турниры по мини-футболу, посвященные памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в мае 2022 г. - Спортивный фестиваль, посвященный памяти летчика-космонавта А.А. Леонова;
- в июне 2022 г. - Турнир по мини-футболу среди команд ракетно-космической отрасли, посвященный Дню России;
- в сентябре 2022 г.- Турнир по лазертагу, в рамках профилактической акции "Здоровье-твое богатство";
- в сентябре 2022 г. - Участие во Всероссийской акции "Студенческий патриотический забег";
- в октябре 2022 г.- Открытый турнир по волейболу;
- в октябре 2022 г.- Открытый турнир по баскетболу;
- в октябре 2022 г. - Открытый турнир по настольному теннису;
- в октябре 2022 г.- Открытый турнир по мини-футболу;
- в октябре 2022 г. - Открытый турнир по шахматам;
- в ноябре 2022 г.- Церемония награждения победителей осенних открытых спортивных турниров;
- в ноябре 2022 г. - Презентация Студенческого спортивного клуба МГОТУ;
- в ноябре 2022 г. - Открытый турнир по бадминтону среди команд ракетно-космической отрасли;
- в ноябре 2022 г.- Областные соревнования по Чир спорту "Турнир "CHEER SPACE";
- в декабре 2022 г. - Новогодний турнир по настольному теннису;
- в декабре 2022 г. - Первенство 22 Технологического университета по CS:GO 5X5;

Дипломы, грамоты и благодарственные письма за 2022 год

Вокальная студия:

- 1 место в областном творческом конкурсе патриотической песни «Героям Отечества посвящается...» в номинации «Солисты» - Елизавета Гончаренко (ККМТ);
- Лауреат 3 степени во Всероссийском конкурсе военно-патриотической песни «Родная песня» - Ирина Белых и Анастасия Мальцева;
- Лауреат 1 и 2 степени Международного фестиваля-конкурса «Планета искусств» - Вокальный ансамбль Технологического университета "Виво";
- Лауреат 2 степени Международного фестиваля-конкурса «Планета искусств» - дуэт Попова Ильи и Горской Кристины;
- Лауреат 2 степени в сольной номинации Международного фестиваля-конкурса «Планета искусств» - Титнев Никита.

Театральная студия:

- Лауреат 1 степени во Всероссийском театральном фестивале детских, юношеских, семейных, молодёжных театров, театров-студий и драматических коллективов «Парад Премьер-2022» - студенческий театр Технологического университета «Действующие лица»;
- Лауреат 1 степени в номинации «Время действий» в открытом фестивале-конкурсе современного театрального искусства «За гранью софитов-2022» - студенческий театр Технологического университета «Действующие лица»;
- Лауреат 1 степени в номинации «Живые картины» в открытом фестивале-конкурсе современного театрального искусства «За гранью софитов-2022» студенческий театр Технологического университета «Действующие лица»;

КВН:

- 1 место в Открытом фестивале КВН среди молодёжных команд «Богородские сезоны» - команда КВН «Исправимся»;
- 2 место в Осеннем кубке КВН-2022 - команда КВН «Исправимся»;
- Президентский кубок Музыкального фестиваля 20-го юбилейного сезона Официальной лиги КВН «Балтика» - команда КВН «Исправимся»;

Чирлидинг:

- Серебряные медали в Чемпионате и Первенстве Московской области по чир спорту и чирлидингу 2022 – сборная команда МГОТУ по чирлидингу;
- 1 место в номинации «Чирлидинг стан смешанный» в XXXIV Московских студенческих спортивных играх по чир спорту и чирлидингу – сборная команда Технологического университета по чирлидингу «Сириус»;
- 3 место в номинации «Чирлидинг команды смешанные» в XXXIV Московских студенческих спортивных играх по чир спорту и чирлидингу – сборная команда Технологического университета по чирлидингу «Сириус»;
- 1 место в номинации «Чирлидинг стан смешанный» в чемпионате и первенстве г. о. Королёв по чир спорту - сборная команда Технологического университета по чирлидингу «Сириус»;
- 1 место в номинации «Чирлидинг группа смешанная» в чемпионате и первенстве г. о. Королёв по чир спорту - сборная команда Технологического университета по чирлидингу «Сириус»;
- 3 место в номинации «Чирлидинг группа смешанная» во Всероссийских соревнованиях среди студентов по чир спорту - сборная команда Технологического университета по чирлидингу «Сириус»;

Шахматы:

- 1 место в турнире по быстрым шахматам среди юниоров – Дмитрий Фёдоров;
- 3 место в турнире по быстрым шахматам среди девушек – Екатерина Моница.

Настольный теннис:

- 1 место среди женщин в Новогоднем турнире по настольному теннису – Анастасия Павлова;

Волонтерское движение:

1 место в V региональном конкурсе «Лучший волонтер (доброволец) социальной инклюзии Подмосковья» в номинации «Социальная реклама» - Маркунин Максим.

1 место в номинации «Туризм в Подмосковье» регионального конкурса бизнес-идей «Начни свой бизнес» с международным участием – Анастасия Тараканова (ККМТ).

Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда

Комплексная работа по решению задач, связанных с трудоустройством выпускников Колледжа космического машиностроения и технологий (далее — Колледж) и Техникума технологий и дизайна (далее — Техникум) 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 диагностики качества образования и содействия трудоустройству (далее — Центр).

Одним из важнейших показателей эффективности образовательной организации является востребованность на рынке труда выпускников Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» (далее — МГОТУ, Университет), этот критерий принято считать ключевым при оценке качества подготовки специалистов в 2022 году.

Координацию деятельности Университета по вопросам содействия трудоустройству обучающихся и выпускников осуществляет Центр содействия трудоустройству (далее - Центр).

Основные направления деятельности Центра:

- ✓ предоставление развёрнутых статистических, аналитических и отчётов по запросам Министерства Образования Московской области и Министерства образования и науки 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.

В 2022 году Центром содействия трудоустройству заключены новые соглашения о сотрудничестве в области содействия трудоустройству и адаптации на рынке труда обучающихся и выпускников высшего и среднего профессионального образования с организациями различных форм собственности и ведомствами, среди которых ГКУ МО «Центр занятости населения Московской области, территориальный отдел №10», ООО «ЛиАЗ», АО «НЦВ Миль и Камов», АО «Жилкомплекс».

Целевая подготовка квалифицированных рабочих и специалистов ведется для

организаций различных отраслей и форм собственности, среди которых: Корпорация «ТРВ», ПАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королёва», АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», «НИИ КС имени А.А. Максимова» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ФКП «НИЦ РКП», АО «НПО ИТ», АО «КБХиммаш им. А.М. Исаева», АО «Композит», и многих других.

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.

На официальном сайте МГОТУ создан отдельный раздел «Содействие трудоустройству», где собрана вся актуальная информация для обучающихся и выпускников. Для индивидуальной поддержки каждого обучающегося работает справочная служба: unitechcareer@ut-mo.ru, а также горячая линия Центра: +7 (916) 033-18-15.

В соответствии с Распоряжением Министерства образования Московской области от 29.11.2021 года № Р-731 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по содействию занятости выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования в Московской области, на 2022 год» сформирована рабочая группа по разработке и реализации механизмов содействия занятости выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, на базе Центра содействия трудоустройству. (Приказ от 18.03.2022 г. № 01-04/125 по ссылке: <https://unitech-mo.ru/information/career-center/dokumenty>).

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 «Королевский центр занятости» Участниками Ярмарки стали работодатели, направившие своих представителей для подбора сотрудников по широкому кругу специальностей. В рамках Ярмарки специалистами Центра содействия трудоустройству проводились консультации по всем направлениям работы. Были налажены тесные контакты для взаимовыгодного сотрудничества для прохождения практики и трудоустройства на предприятиях-участниках;
- Международный молодёжный конкурс «Эксперимент в космосе. Космос для всех-2022», организованным АНО «Центр дополнительного образования «Будущим космонавтам»», Институтом космических исследований РАН, Федерацией космонавтики России, Международной академией информатизации. Все проекты прошли отборочный тур, и участники были приглашены для очного доклада в Институт космических исследований РАН. Обучающимся Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета поступили предложения о вакантных должностях;
- Всероссийская конференция: «Методическая кухня практик 2022-2023» ресурсной платформы «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Участники программы экспертных событий, стажировок и сервисов «Карьера в России» поделились стратегией и тактикой успешного трудоустройства выпускников;
- Проект «Страна мастеров» в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография». На всех этапах проекта деятельность студентов координировали тьюторы, которые осуществляли обучение, помогали в создании кейса, помогали студентам приобрести и реализовать предпринимательские

навыки, включая оформление в качестве самозанятых, и другие.

В целях формирования и активизации интереса, профессионального самоопределения обучающихся, Университетом были организованы для них посещения 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. Таких как:

- Производственно-сборочный цех компании ООО «Сфера-экспо», специализирующейся на производстве выставочных стендов, студентами Техникума технологий и дизайна Технологического университета.
- АО «НЦВ Миль и Камов». Мероприятие было организовано Центром содействия трудоустройству в рамках программы по формированию кадрового потенциала и привлечения талантливой молодёжи на предприятия холдинга. Были налажены тесные контакты для взаимовыгодного сотрудничества для прохождения практики и трудоустройства на предприятие.
- Лаборатория лёгкой промышленности «Роскачества» познакомили студентов Техникума технологий и дизайна Технологического университета с методами определения качества товаров лёгкой промышленности, работой оборудования по определению свойств товаров, основными ГОСТами. По итогам мероприятия студенты получили приглашение нахождение производственной практики, и другие.

Реализованы экскурсии для обучающихся и выпускников МГОТУ с целью формирования профориентации и ознакомления работы с предприятиями-партнерами 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» и др.

В 2022 году Центр провёл актуализацию, корректировку системы комплексного мониторинга трудоустройства выпускников, позволяющая проводить оперативный, достоверный и полный сбор данных о трудоустройстве выпускников, их обработку, анализ и верификацию.

Анкетирование прошли 671 выпускник среднего профессионального образования.

Данные по трудоустройству выпускников по специальности, завершивших обучение в 2022 учебном году: по СПО – 326 выпускников, 81% (всего трудоустроено - 402 выпускника).

Данные по трудоустройству выпускников по целевому обучению, завершивших обучение 2022 году: по СПО – 12 выпускников, 100% (всего 12 выпускников).

Все обучающиеся и выпускники Университета, обратившиеся в Центр содействия трудоустройству, получили методическую и информационно-консультационную помощь по вопросам трудоустройства.

Для улучшения эффективности работы сотрудники Центра расширили уровень компетенций в практиках развития предпринимательских навыков и самозанятости среди студентов - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, принимая участие в круглом столе «Создай свой бизнес» на базе ГАПОУ МО «Профессиональный колледж «Московия». Также было организовано участие специалистов Центра содействия трудоустройству в коллективных формах работы Университета со студентами (обучающие семинары, круглые столы, тренинги).

5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников

Управление качества образования и центр диагностики качества образования и содействия трудоустройству, входящий в его состав ведут постоянную работу по проведению мониторинга уровня востребованности молодых специалистов СПО и мест их трудоустройства. Сведения о трудоустроенных выпускниках 2022 года представлены в таблице 5.1.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2022 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 95 %.

Таблица 5.1

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2022 год выпуска	
		<i>общее количество</i>	<i>из них трудоустроено</i>
Программы специалитета СПО:			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	32	32
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	24	21
10.02.01	Организация и технология защиты информации	22	20
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	54	51
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	43	43
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	29	29
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	31	31
15.02.08	Технология машиностроения	7	7
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	23	22
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	28	28
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11	11
24.02.01	Производство летательных аппаратов	79	76
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	35	32
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	81	77
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	32	29
38.02.07	Банковское дело	35	33
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	41	39
54.01.20	Графический дизайнер	22	19
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	42	37

Итого:	671	637
---------------	------------	------------

Общественная значимость подготовки специалистов по реализуемым в Университете специальностям и направлениям подготовки подтверждается запросами потенциальных работодателей из различных сфер и отраслей, выражающих заинтересованность в квалифицированных специалистах. К ним относятся: Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники» (АО «НПО ИТ»), Открытое акционерное общество «Композит» (ОАО «Композит»), Публичное акционерное общество Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королёва (ПАО РКК «Энергия»), Конструкторское бюро химического машиностроения им. А.М. Исаева – филиал Федерального Государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» («КБ ХимМаш им. А.М. Исаева»), Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие «Болид» (ЗАО НВП «Болид»), филиал Федерального Государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» в г. Королёве – Научно-исследовательский институт космических систем им. А.А. Максимова (филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в г. Королёве – «НИИ КС имени А.А. Максимова»), ПАО «Сбербанк России», ГБУ СОМО «Социально-реабилитационный центр «Семья», МБОУ ДО «УМОЦ» Центр психолого-педагогической поддержки, «Легион» (АО), Администрация г. Королёв, ООО «НОВО», ООО «КЛИО», ООО «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий», ООО «Альбатрос», Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы России №2 по Московской области и др.

Развитие карьерных возможностей обучающихся, содействие трудоустройству и профессиональной адаптации выпускников становятся приоритетными направлениями деятельности университета, а профессиональная успешность выпускников является ключевым показателем престижа образовательной организации.

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 Королева, 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
----------------------------------	---------------------	-----------------------

ККМТ	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. Королев</p>
	Производственная практика	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		АО «НПО ИТ», г. Королев
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ООО «Альбатрос», г. Королев
		ООО «ЦБИ», г. Королев
		АО «МЕТРОВАГОНМАШ», г. Мытищи
		АО «Российская промышленная коллегия», г. Москва
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		АО «ОКБ КП», г. Мытищи

		Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Московской области, г. Королев
		ООО «АМТ ГРУПП», г. Королев
		АО «НПП «Исток им. А.И. Шокина», г. Фрязино
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королев
	Преддипломная практика	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		АО «НПО ИТ», г. Королев
		АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев
		ООО «СУРСИЛ», г. Москва
		Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королев

Основные места практик обучающихся Техникума технологий и дизайна (ТТД)

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики
ТТД	Учебная практика	ГБОУ ВО МО «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
	Производственная практика	ООО «Сфера Экспо»
		ООО «ЭМ - 1»
		ПАО «Сбербанк России»
		ПАО ВТБ-24

		ОАО «Жилкомплекс»
		ООО «Фабрика детской мебели»
		ООО «Аэросвет»
		ООО «Внешний вид»
		ООО «Русская кузница»
		ООО «Леруа Мерлен»
		ООО «Сава Мари»
		ООО «Забава»
		ООО «Класс и К»
		ООО «ГТО СПОРТ»
		ООО «Ренессанс»
		ООО «Мосстройинформ»
		ООО «Верт комм»
		ООО «Верстак – мастак»
		ООО «Кофечаев»
		ООО «START»
		ООО «РПК ПРИНТ»
		ООО «Водоканал»
		ООО «ЕДС»
		ООО «SEZALTO»
	Преддипломная практика	ООО «Сфера Экспо»
		ООО «ЭМ - 1»
		ПАО «Сбербанк России»
		ПАО ВТБ-24
		ОАО «Жилкомплекс»
		ООО «Фабрика детской мебели»
		ООО «Аэросвет»
		ООО «Внешний вид»
		ООО «Леруа Мерлен»
		ООО «Сава Мари»
		ООО «Забава»
		ООО «Класс и К»
		ООО «ГТО СПОРТ»

		ООО «Ренессанс»
		ООО «Мосстройинформ»
		ООО «Верт комм»
		ООО «Верстак – мастак»
		ООО «Кофечаев»
		ООО «START»
		ООО «РПК ПРИНТ»
		ООО «Водоканал»
		ООО «ЕДС»
		ООО «SEZALTO»
		ООО «Территория рекламы»
		ООО « S/.A.F»

Заключение

В заключении необходимо констатировать следующее.

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

- учебные подразделения СПО Университета имеют право вести образовательную деятельность на основании лицензии и государственной аккредитации;
- система управления Университета осуществляется в соответствии с его Уставом;
- сформированная собственная нормативно-распорядительная документация обеспечивает реализацию программ подготовки специалистов среднего звена в Университете;
- профессиональный и качественный 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 система менеджмента качества 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, в соответствии с профессиональными стандартами по специальностям;
- обучение студентов на рабочих местах в базовых образовательных учреждениях;
- периодическое совершенствование информационно-методического обеспечения образовательного процесса;
- постоянное внедрение в практику работы преподавателей рекомендаций Специализированного центра компетенций WorldSkills Russia;
- 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 педагогов.

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.

6. Информационная часть публичного доклада

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	389
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	146
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	3165
1.2.1	по очной форме обучения	человек	2895
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	270
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	872
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	478/60,0
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/%	58/1,6
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	898/25,3
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	164/80,0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	146/90,0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	82/50,0
1.10.1	Высшая	человек/%	57 / 35,0
1.10.2	Первая	человек/%	25/15,0
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	151 / 92,1

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 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.	975612,33
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	5948,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	0
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	%	121,6
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,7
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,30
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	209/71,7
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/%	51/14,3
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	9
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6
	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	2
	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	1
	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	1
	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 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
4.7	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/%	0