



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 № 8  
« 29 » марта 2022г.



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ГБОУ ВО МО  
«Технологический университет»  
А.Ю.  
Щиканов  
2022 г.

### Публичный доклад

Государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,  
летчика-космонавта А.А. Леонова»  
за 2021 год

г. Королев  
2021 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.....	14
Раздел 2. Образовательная деятельность .....	15
2.1. Характеристика контингента обучающихся.....	15
2.2. Организация учебного процесса .....	17
2.2.1. Планирование и организация учебного процесса.....	20
2.2.2. Промежуточная аттестация.....	20
2.2.3. Государственная итоговая аттестация.....	20
2.3. Условия осуществления учебного процесса.....	23
2.3.1. Режим работы учебных подразделений СПО Университета.....	24
2.3.2. Методическое обеспечение СПО.....	26
2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение СПО .....	27
2.3.4. Кадровое обеспечение образовательной деятельности .....	30
2.3.5. Материально-техническое обеспечение.....	31
2.3.6. Социально-бытовые условия .....	32
2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности .....	33
2.3.8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ .....	34
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов .....	34
Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся.....	37
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности .....	37
Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа.....	65
4.1. Профориентационная работа.....	65
4.2. Внеучебная и воспитательная работа.....	69
Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда .....	86
5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников .....	87
5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета .....	88
Заключение.....	94

## 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») о его образовательной деятельности, направленной на подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в 2021 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, привлечение представителей общественности к его обсуждению и оценке, высказыванию мнений и предложений по дальнейшему развитию СПО 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](mailto: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 бюджетного 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 бюджетного 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	Серия 50 № 013639125	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	15.04.2022 года	Приказ № 497-06 от 09.04.2021 года
9.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Бессрочно	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Земельный участок

10. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Бессрочно	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9 Земельный участок
11. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Бессрочно	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Земельный участок
12. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Бессрочно	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8 Земельный участок
13. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Бессрочно	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1 Земельный участок
14. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Бессрочно	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 Нежилое здание
16. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А Нежилое здание
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 Основное строение
24. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости	Не определен	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 определен	г. Королев, ул. Гагарина Объект незавершенного строительства
26. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1 Забор из металлической сетки в металлических столбах
27. Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Не определен	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.000259. 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.000256. 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.000257. 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.000258. 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.000260. 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.000261.08.20 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 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, Планом мероприятий («Дорожная карта») по обеспечению повышения качества подготовки в подразделениях СПО Технологического университета на 2019-2021гг., локальными актами Университета, решениями Ученого совета Университета и Педагогических советов Колледжа и Техникума, приказами и распоряжениями ректора Университета, распоряжениями директоров Колледжа и Техникума:

- 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»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение 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 образования и науки Российской Федерации от 10.02.2017 № 124 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего 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 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 № 3540 от 09.04.2021 года.

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 до 2022 года.

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, 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 специалистов, освоивших ППССЗ, в Университете решаются следующие стратегические задачи:

- постоянный мониторинг изменений конъюнктуры рынка труда и объективная оценка перспектив преимущественного развития определенных специальностей и направлений подготовки;
- привлечение работодателей к формированию заказа и программ по подготовке профессиональных кадров;
- приведение результатов обучения в соответствие с быстро меняющейся конъюнктурой рынка труда;
- использование объективных процедур оценки уровня знаний, умений и владений обучающихся, компетенций выпускников, в том числе применение цифровых технологий;
- обеспечение профессиональной компетентности педагогических работников, высокого качества учебно-вспомогательного персонала;
- регулярное проведение самообследования для всесторонней оценки деятельности Колледжа и Техникума Университета;

– информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

В стратегической перспективе Университет стремится стать одной из ведущих образовательных организаций Московской области по подготовке профессиональных кадров и позиционируется как ведущий инновационный центр в области науки и образования, как лидер подготовки высокопрофессиональных специалистов, составляющих основу кадрового потенциала региона.

#### **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:**

- ПЦК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- ПЦК по специальности 15.02.08 Технология машиностроения; 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- ПЦК по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов;
- ПЦК по специальности 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов; 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;
- ПЦК по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) и дисциплины Информатика ООД и ЕН;
- ПЦК по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); ОПД (менеджмент, экономика организации, основы экономики, эффективное поведение на рынке труда, основы предпринимательства);
- ПЦК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- ПЦК по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы;
- ПЦК по специальности 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника;
- ПЦК по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем; 10.02.01 Организация и технология защиты информации;
- ПЦК физической культуры, ОБЖ, БЖД;
- ПЦК ООД: Математика, Физика, Химия, Естествознание;
- ПЦК ООД: Русский язык, Литература, Обществоведение, Психология, История, География и ОГСЭ: Основы философии, История, Психология общения;
- ПЦК ООД иностранный язык, ОПД 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 ППСЗ 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\\_11.01.2021.pdf](https://unitech-mo.ru/upload/files/resolution-582/structure/Structure_kkmt_11.01.2021.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](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 профессиональных образовательных программ;
- Управлением информационных технологий;
- 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.

Приложение №2  
11.01.2021г.

"УТВЕРЖДАЮ"

СТРУКТУРА Колледж космического машиностроения и технологий. Ректор А.Ю. Шиханов

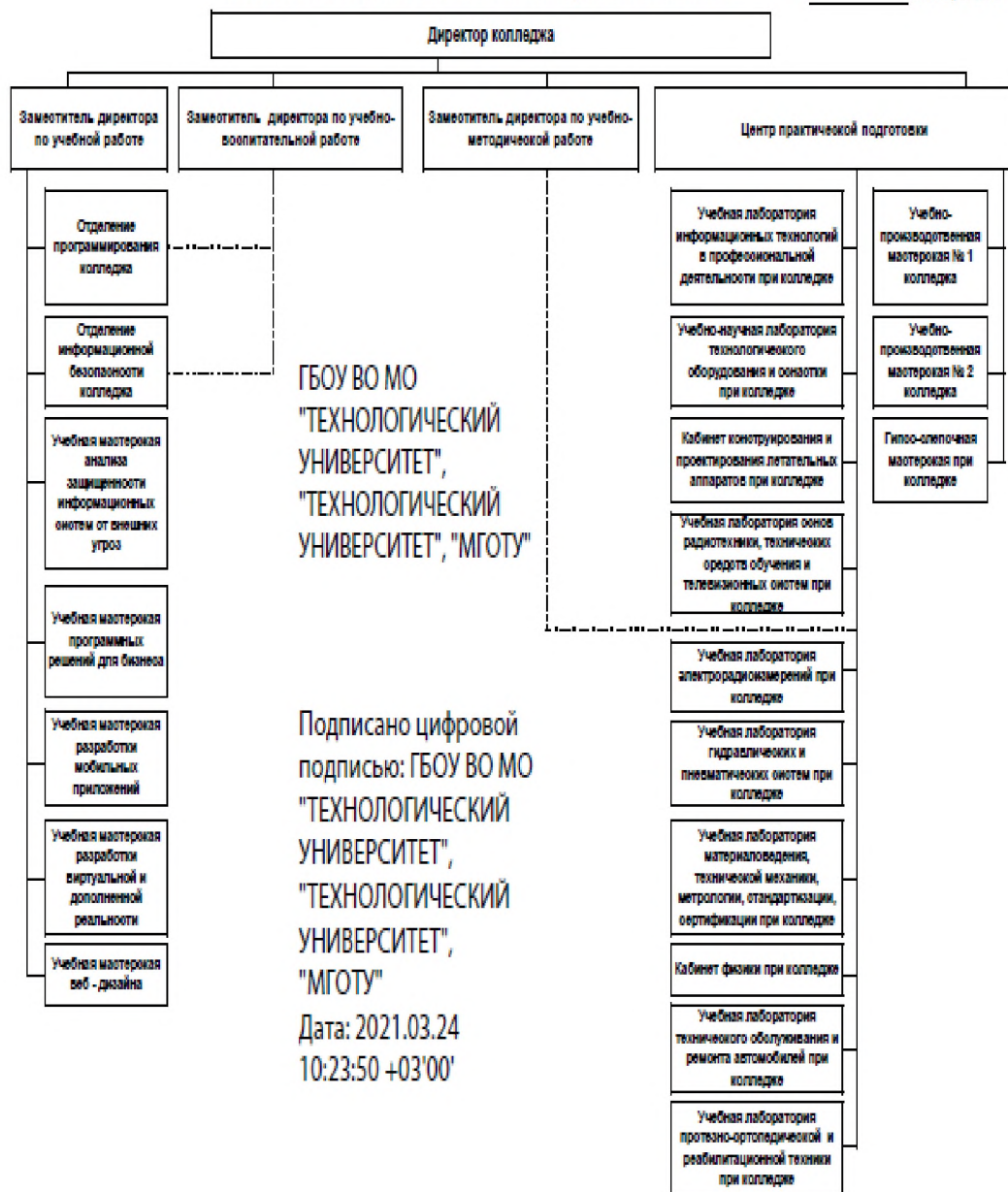
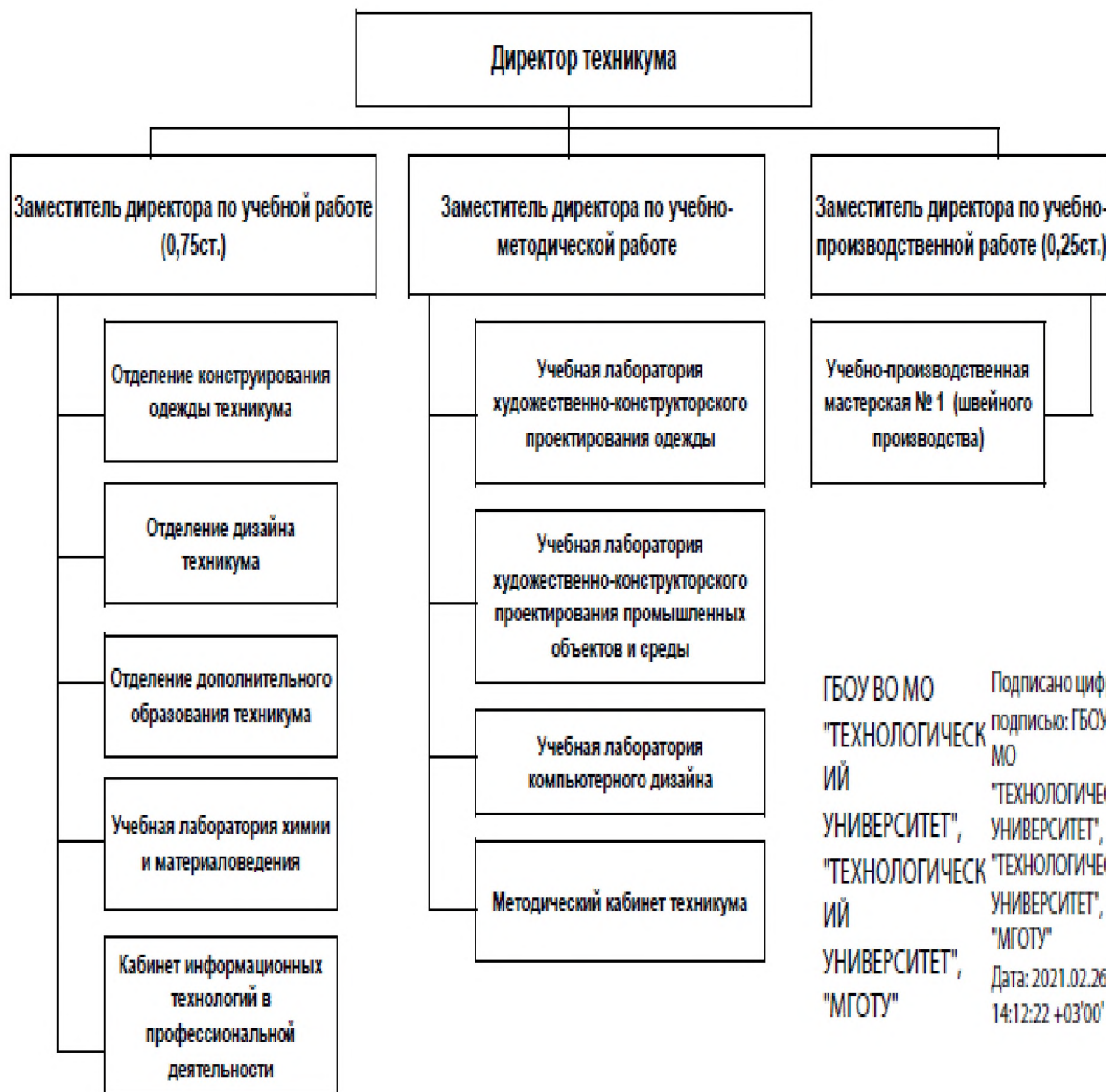


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологий»

**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 внедрена в практику Система менеджмента качества (далее – СМК). Система менеджмента качества базируется на анализе деятельности Техникума и Колледжа Университета, позволяющем выявить сильные и слабые стороны образовательного процесса, возможности 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 2021 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 2021 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 качества образования на 2021 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 №1385 от 9 ноября 2016 г. по контролю и надзору в сфере образования). Выявлено, что общий уровень подготовки структурных подразделений по СМК в 2021 году соответствует требованиям в среднем.

Согласно уровням контроля качества в 2021 году Управлением постоянно проводились опросы с помощью электронного анкетирования на сайте Университета по:

- оценке мнения участников образовательного процесса о качестве образовательной деятельности «Технологического университета»;
- оценке мнения сотрудников о качестве официального сайта и других источников информации Университета.

Результаты проведенных опросов учтены при корректировке 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 по программам СПО составил 3151 человек.

**По очной форме** число обучающихся по программам СПО составило 2882 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1651 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1231 человек.

**По заочной форме** обучения контингент обучающихся составил по программам СПО - 262 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 120 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 142 человека.

**По очно-заочной форме** контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 7 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 0 человек;
- на основе договора с оплатой стоимости обучения – 7.

В структурном подразделении Университета (ТТД) проводится подготовка квалифицированных рабочих, служащих (общее количество – 285 человек, из них за счет бюджетных ассигнований – 170 человек, на основе договора с оплатой стоимости обучения – 115 человек).

Количество и доля обучающихся в учебных подразделениях СПО по уровням и формам обучения по ППСЗ представлено на рисунках 2.1. – 2.3.

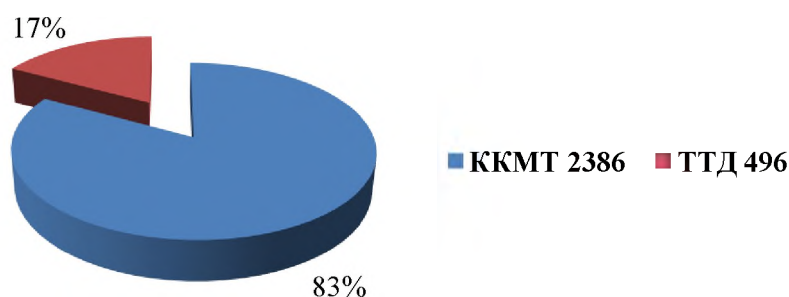
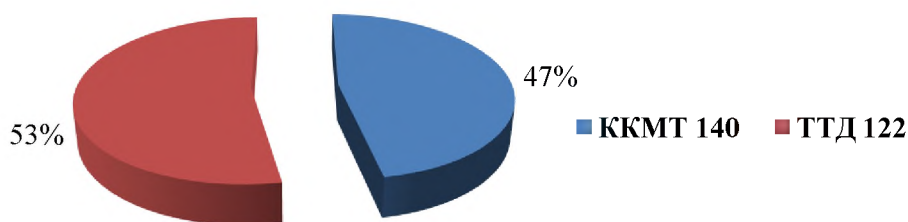
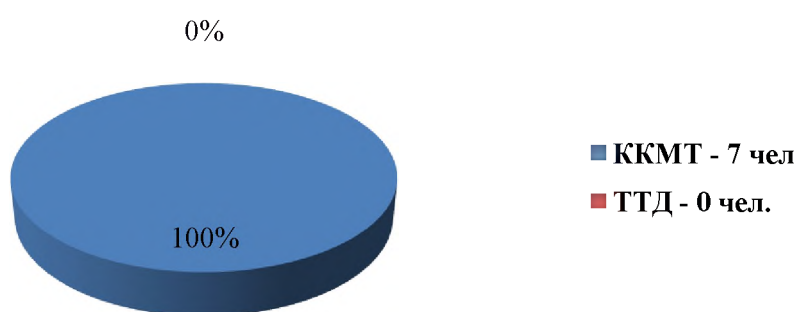


Рис. 2.1. Распределение контингента СПО очной формы обучения



**Рис. 2.2. Распределение контингента СПО заочной формы обучения**



**Рис. 2.3. Контингент СПО очно-заочной формы обучения**

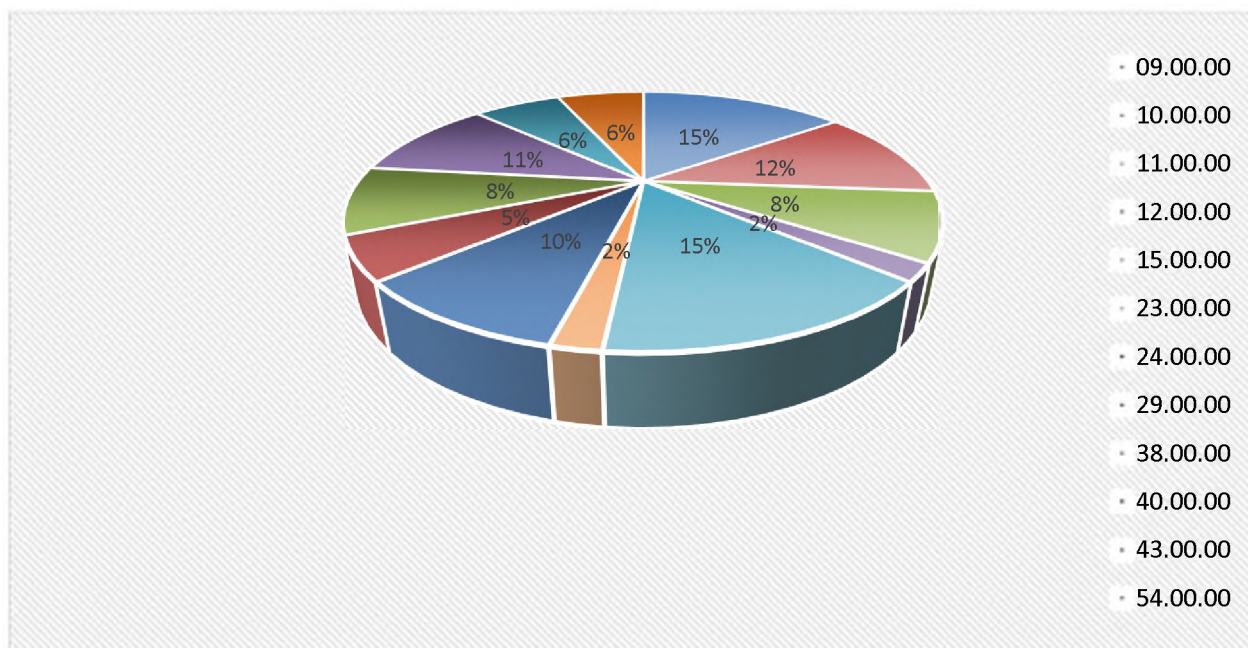
В соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности в Колледже и Техникуме Университета реализуются основные профессиональные образовательные программы, входящие в укрупненные группы специальностей, представленные на рисунке 2.4.

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);
- 10.02.01 Организация и технология защиты информации;
- 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;
- 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**

## 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.), ориентацией на потребности рынка труда и реального сектора экономики Северо-восточного округа Московской области.

По состоянию на 31 декабря 2021 года в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности Университет осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования по 20 специальностям, 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)
<b>Колледж комического машиностроения и технологий</b>				
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.	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
4.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
5.	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехник. Старший радиотехник	3 года 10 месяцев/4 года 10 месяцев (углубленная подготовка)
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	4 года 10 месяцев
7.	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Техник	3 года 10 месяцев
8.	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник	3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев
9.	15.02.08	Технология машиностроения	Техник. Специалист по технологии машиностроения	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев / 4 года 10 месяцев (углубленная подготовка)
10.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике. Техник-мехатроник	3 года 10 месяцев

11.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	4 года 10 месяцев
12.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник. Старший техник	3 года 10 месяцев
13.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник. Специалист производства летательных аппаратов	3 года 10 месяцев/4 года 10 месяцев (углубленная подготовка)
14.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
15.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	2 года 10 месяцев/ 1 год 10 месяцев
<b>Техникум технологий и дизайна</b>				
16.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
17.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
18.	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
19.	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
20.	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 2021 году представлены на рисунке 2.5, 2.6.



**Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2021 году (количество выпускников)**



**Рис. 2.6. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2021 году (%)**

В ходе аттестации в 2021 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 ТТД выполняют практико-ориентированные задания, в условиях, максимально приближенных к условиям

будущей профессиональной деятельности. Результаты демоэкзамена в 2021 году приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

**Результаты демонстрационного экзамена в 2021 году**

Показатели	Всего	
	количество	%
допущено к экзамену	19	100%
отлично	8	42%
хорошо	9	47%
удовлетворительно	2	11%
неудовлетворительно	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 2021 год одобрены Ученым советом Университета, утверждены приказом ректора и являются действующими, следующие локально-нормативные акты, касающихся деятельности структурных подразделений СПО:

- Положение о разработке и утверждении основных образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение об Учебно-методическом совете структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих программу 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 формировании фонда оценочных средств в структурных подразделениях среднего профессионального образования ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.
- 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 гарантирует готовность образовательной организации к работе с использованием дистанционных образовательных технологий, что весьма актуально в условиях второй волны пандемии COVID-19.

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., в том числе с изменениями на 30 декабря 2021 г. «Об образовании в Российской Федерации»).

В связи с изложенными выше положениями по реализации условий осуществления образовательного процесса в подразделениях СПО повышение качества образования в Университете рассматривается 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 ППССЗ.

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 (ППССЗ, 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 ППССЗ
  - 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 Университета – это полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, в том числе в структурных подразделениях СПО и других категорий читателей Университета в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к любым фондам. Библиотека обеспечивает 100% охват научно-педагогических работников и обучающихся Университета.

Основными задачами библиотеки являются:

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

самореализации личности обучающихся.

Основными тенденциями в комплектовании библиотеки являются:

- мониторинг книжного и издательского рынков, а также анализ источников комплектования по новым темам, направлениям подготовки СПО;
- методическая работа с учебными подразделениями СПО;
- приобретение учебной литературы с учетом рекомендаций типовых учебных программ и заявок учебных подразделений СПО;
- 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» 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 процесса.

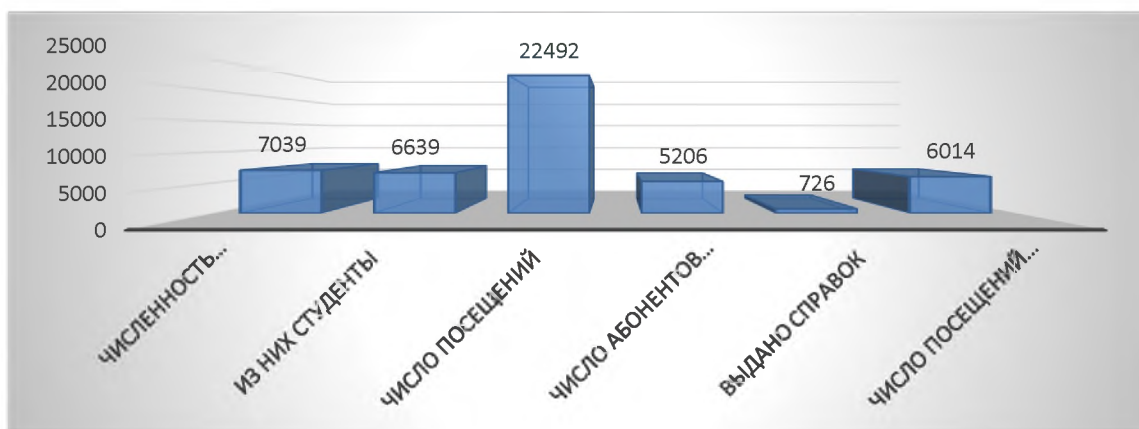
Университет обеспечивает доступ к 8 электронным ресурсам, которые включают электронно-библиотечные системы с единой точкой доступа, электронные библиотеки и полнотекстовые зарубежные базы: Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»; Национальная электронная библиотека (НЭБ); Национальный цифровой ресурс «Руконт»; Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» ZNANIUM.com; Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»; Электронно-библиотечная система Издательство «Юрайт»; Электронная библиотечная система BOOK.ru; Международная база данных Ebrary.

Во всех ЭБС имеются версии для слабовидящих. Электронно-библиотечные системы: «Университетская библиотека онлайн», 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 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 2021 году представлены на рисунках 2.12-2.14.

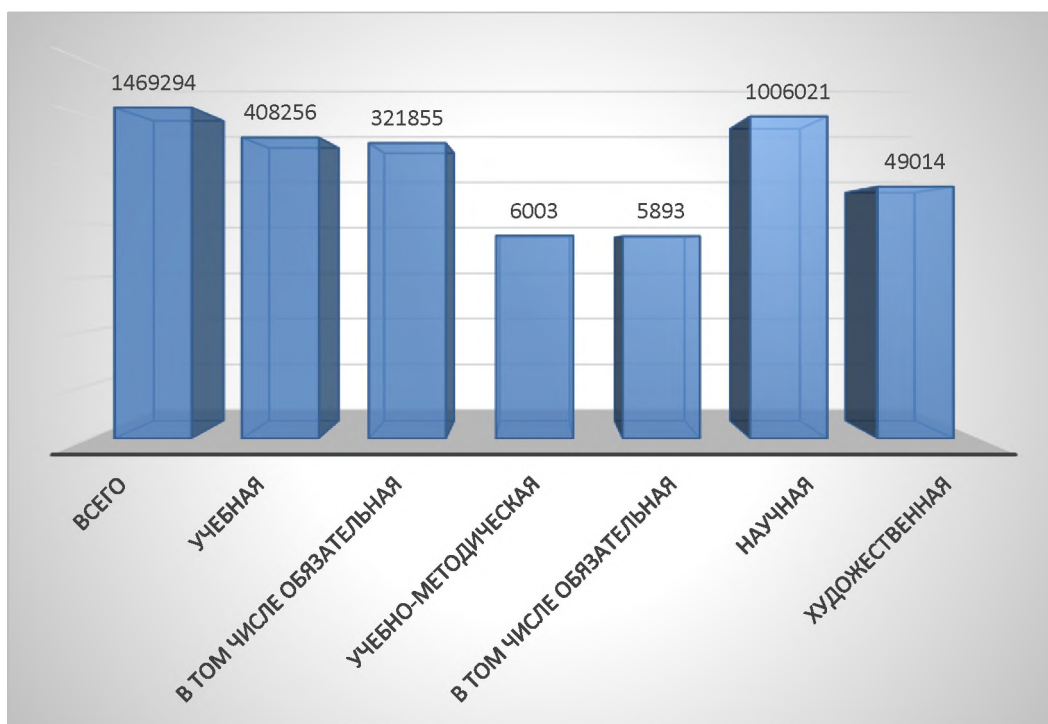
Немаловажным направлением работы коллектива библиотеки Университета является установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области. Это способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей.



*Рисунок 2.12. Общее информационное и библиотечное обслуживание*



*Рисунок 2.13. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.)*



*Рисунок 2.14. Состояние библиотечного фонда (экз.)*

### **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 – 154 человек / 79,8%

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 2021 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 101 человека / 66,0%

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, ПАО ВТБ, ПАО Сбербанк и др.

### 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	Наименование объекта	Площадь, м <sup>2</sup>
1.	Колледж космического машиностроения и технологий	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д.8, корп.1	Учебный корпус	12040,10
2.	Техникум технологий и дизайна	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.1	Учебный корпус	6994,10
3.	Общежитие № 2	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.6	Общежитие	3095,10
4.	Общежитие № 1 (закрыто на капитальный ремонт)	Московская область, г. Королёв, ул. Дзержинского, д.9	Общежитие	4088,00

В настоящее время продолжается работа по оснащению лекционных аудиторий специальной мебелью, оборудованием, проекционной, мультимедийной и аудио/видеотехникой с целью внедрения дистанционных технологий в образовательный процесс по программам СПО.

### **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 своевременную профилактику, а также 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 – Государственная программа Московской области «Безопасность Подмосковья» на 2017-2021 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 2021 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 условиях пандемии COVID-19 с целью формирования вузовской системы обеспечения выполнения санитарно-эпидемиологических требований регулярно проводятся: санитарная обработка учебных и административных подразделений СПО, проверка соблюдения масочного

режима обучающимися и педагогических работников Колледжа и техникума, организованы места дезинфекции рук на входе и в холлах данных структурных подразделений. Осуществляется мониторинг заболевших и реализация карантинных мер в группах обучающихся.

### **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 ППССЗ 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 07.03.2018 г.; 08.12.2020 г.) «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 18.04.2018 г.), 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» (ред. от 14.06.2017 г.).

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».

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):

- 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 студента права на назначение повышенной государственной академической стипендии по нескольким основаниям, указанным выше, надбавка назначается по выбору студента по одному из оснований.

Для выплаты повышенных государственных академических стипендий студентам деканы факультетов (институтов) представляют список студентов и копии документов (сертификатов, дипломов и т.д.), подтверждающих их особые заслуги в различных видах деятельности, в Стипендиальную комиссию. Государственная академическая стипендия назначается два раза в год по итогам зачетно-экзаменационных сессий и, как правило, в следующие сроки:

Для 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 назначается следующим категориям 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 в Вооруженных Силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации и федеральных государственных органах, в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, Службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б"- "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а"- "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (ред. от 07.03.2018 г. с изменениями от 22.05.2018 г.);
- студентам, получившим государственную социальную помощь.

Порядок назначения и выплаты именных стипендий обучающимся определяется органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

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 декана факультета (института) или его заместителя.

Стипендиальная комиссия Университета имеет право единовременно 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 среднегодовая численность обучающихся, получающих стипендии, в 2021 году составляет 719 человек по программам ППССЗ и 77 человек по программам квалифицированных рабочих, служащих. Из них государственные академические стипендии получают всего 733 человека, государственные социальные стипендии – 108 человек, стипендии Правительства Российской Федерации – 3 человека.

## **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 приняли участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства, в различных научных мероприятиях, а также в конкурсах, выставках, соревнованиях 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:




- VI Ежегодная научная конференция обучающихся среднего профессионального образования «Технологического университета» «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий». Количество докладов – 25. Цель проведения научной 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;

- XLVIII Международные общественно-научные чтения, посвящённые памяти Ю.А. Гагарина, секция 3 «Космонавтика и общество» (г.о. Королёв). Количество докладов – 27 (из них 10 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 2021 году

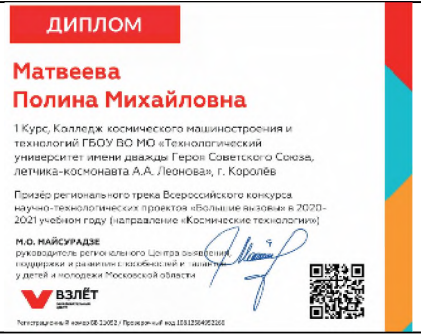

№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)		Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные
	<p align="center"><b>VII областной открытый чемпионат WSR "Молодые профессионалы"</b></p>		<p>Компетенция "Инженерный дизайн CAD" (2 этап)</p> <p>Беспалов Сергей Максимович</p>	<p>Участник</p>	<p>Сопровождала и готовила - Панова М.В.</p>
			<p>Компетенция «Инженерия космических систем»</p> <p>Денисов Денис Вадимович Грицина Владислав Сергеевич Зубанов Антон Геннадьевич</p> <p>Пушкин Иван Александрович Черепнин Илья Дмитриевич Егоров Владимир Евгеньевич</p>	<p>1 место</p>  <p>2 место</p> 	<p>Готовил – Шарков В.Ю.</p>



		<p>Компетенция «Технологии композитов»</p>	<p>Миронов Максим Дмитриевич Середа Илья Анатольевич</p> <p>Лошаков Дмитрий Евгеньевич Харламов Александр Владимирович</p> <p>Слюжинский Алексей Олегович Ярускин Павел Сергеевич</p>	<p>1 место</p>  <p>2 место</p>  <p>3 место</p> 	<p>Сопровождал Андреев В.Н.</p>
	<p><b>Международная открытая олимпиада Технологического университета по физике</b></p>	<p>Авдонин Сергей Алексеевич</p> <p>Толоконников Илья Викторович</p> <p>Куликов Алексей Сергеевич</p>	<p>1 место</p> <p>2 место</p> <p>Призёр</p>	<p>Готовил – Комиссаров В.Б.</p>	



		Михин Максим Владимирович	Призёр	
<p><b>Конкурс профессионального мастерства "Лучший по профессии" ПАО "РКК "Энергия" им. С.П. Королёва", приуроченный к 60-летию со дня первого полёта человека в космос и к юбилею Корпорации по компетенции «Инженерный дизайн САД»</b></p>		Овчинников Антон Александрович	Участник	<p>Готовили – Панова М.В., Девбелева Н.И., Павлова О.В.</p>
		Грицина Владислав Сергеевич	Участник	
		Беспалов Сергей Максимович	Участник	
<p><b>Конкурс профессионального мастерства "Лучший по профессии" ПАО "РКК "Энергия" им. С.П. Королёва", приуроченный</b></p>		Бирюков Юрий Павлович	Диплом 1 место	<p>Готовил – Шкарупа С.О.</p>



	<p><b>к 60-летию со дня первого полёта человека в космос и к юбилею Корпорации по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»</b></p>			
	<p><b>XLVIII Международные общественно-научные чтения, посвящённые памяти Ю.А. Гагарина</b></p>	<p>Селимова Рамина Ламбековна Крайнов Сергей Алексеев Никита Денисович Алешин Константин Геннадьевич Матвеева Полина Михайловна Тележников Михаил Дмитриевич Тремасова Лилия Сергеевна Цибизов Глеб Сергеевич</p>	<p>Участники</p>	<p>Готовила – Трегуб Е.А.</p>
<p><b>VII Региональный чемпионат WorldSkills (3 этап)</b></p>	<p>Компетенция «Производственная сборка изделий авиационной техники»</p>	<p>Коновалов Григорий</p>	<p>2 место</p>	<p>Сопровождал и готовил – Новицкий В.А.</p>
	<p><b>Обучение по интенсивной профильной образовательной программе «Большие вызовы» в рамках Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»</b></p>	<p>Данюшкин Иван Дмитриевич</p>	<p>Призёр. Прошел на Всероссийский этап</p> 	<p>Готовили - Нечаева И.В., Трегуб Е.А.</p>
		<p>Матвеева Полина Михайловна</p>	<p>Призёр. Прошла на Всероссийский этап</p>	<p>Готовили - Нечаева И.В.,</p>

			 <p><b>ДИПЛОМ</b> <b>Матвеева Полина Михайловна</b> 1 Курс, Колледж космического машиностроения и технологий ГБОУ ВО МО «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А.Леонова», г. Королёв Призёр регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2020-2021 учебном году (направление «Космические технологии») М.О. МАЙСУРАДЗЕ руководитель регионального Центра выявления талантов и развития способностей и инноваций у детей и молодежи Московской области <b>ВЗЛЁТ</b> Телефон: +7 (495) 62-12021   Почтовый ящик: 153125@42320</p>	Трегуб Е.А.
		Цибизов Глеб Сергеевич	Участник	Готовили - Нечаева И.В., Трегуб Е.А.
	<b>Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений "Без срока давности"</b>	Зверева Анастасия Сергеевна	 <p>Участник <b>СЕРТИФИКАТ</b> Участник конкурса сочинений «Без срока давности» регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» в 2021 учебном году (направление «История России»)</p>	
	<b>VI Ежегодная научная конференция студентов среднего профессионального образования вуза</b>	Матвеева Полина Михайловна	1 место	Готовили - Нечаева И.В., Трегуб Е.А.


<p><b>«Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»</b></p>			
	Ярускин Павел Сергеевич	<p>2 место</p> 	<p>Готовил – Смиренский В.В.</p>
	<p>Зубарева Дарья Борисовна Шиманович Ольга Вячеславовна</p>	<p>3 место</p>	<p>Готовили – Эшанов А.А., Панова М.В.</p>

				
Ежегодный конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и молодых учёных «Технологического университета»		Константин Алёшин Геннадьевич	Грант	Готовили – Дубинин В.С., Шкарупа С.О.
		Табибулаев Саъдихон Зафарович Димитренко Владислав Юрьевич	Грант	Готовил – Чесноков А.В.
		Казаков Даниил Владиславович	Грант	Готовили – Эшанов А.А., Трегуб Е.А.
VI корпоративный чемпионат по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса — 2021»		Бирюков Юрий Павлович	2 место	Готовил и сопровождал – Шкарупа С.О.
Финал IX Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Бирюков Юрий Павлович	2 место 	Готовил и сопровождал – Шкарупа С.О.

		Компетенция «Инженерия космических систем»	Пушкин Иван Александрович Черепнин Илья Афанасьев Данила	Участники	Готовил и сопровождал – Шарков В.Ю.
<b>Московский областной чемпионат «Абилимпикс-2021»</b>		Компетенция «Инженерный дизайн CAD»	Беспалов Сергей Максимович	1 место 	Готовила и сопровождала – Панова М.В.
		Компетенция «Программирование в компьютерных системах»	Иванов Иван Витальевич	2 место	Готовил и сопровождал – Гусятинер Л.Б.
		Компетенция «Бухгалтерский учет»	Сафронов Михаил Викторович	Участник	Готовила и сопровождала – Федотова Е.А.
		Компетенция «Сборка-разборка электронного оборудования»	Махоткин Егор Иванович	Участник	Готовила и сопровождала – Ивашина Т.А.
		Компетенция «Администратор баз данных»	Завальнюк Максим Витальевич	Участник	Готовила и сопровождала – Никонова Д.Н.
		Компетенция «Обработка текста»	Незализов Виталий Сергеевич	Участник	Готовила и сопровождала – Цветкова Н.В.
	<b>Отборочный этап VII национального чемпионата по профессиональному</b>		Компетенция «Инженерный дизайн CAD»	Беспалов Сергей Максимович	Участник




	<p>мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p>				
	<p>VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2022</p>	<p>Компетенция «Инженерный дизайн CAD»</p>	<p>Пономарёв Иван Сергеевич</p>	<p>1 место</p> 	<p>Готовила и сопровождала – Панова М.В.</p>
		<p>Компетенция «Технологии композитов»</p>	<p>Мезенцев Виктор Юрьевич Ефремов Алексей Вячеславович  Баранов Олег Евгеньевич Мандрыка Никита Владиславович  Серженко Дмитрий Федорович Махмудов Махмуд Шухратович</p>	<p>Диплом 1 место</p>  <p>Диплом 2 место</p> 	<p>Сопровождал Андреев В.Н.</p>

	Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Венин Никита Кириллович		Готовил и сопровождал – Шкарупа С.О.	
	Компетенция «Инженерия космических систем»	Толкачев Федор Андреевич Краснов Александр Сергеевич Казаков Даниил Владиславович		Готовил и сопровождал – Шарков В.Ю.	

					
	Компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности»	Цуканов Иван Сергеевич Хоркин, Юрий Александрович	Участники		Готовил и сопровождал – Синицын К. А.
	Компетенция «Разработка мобильных приложений»	Герасимов Дмитрий Александрович	Участник		Готовил – Гусятинер Л.Б.
	Компетенция «Программные решения для бизнеса»	Тремасова Лилия Сергеевна	Участник		Готовил и сопровождал – Попов В.Н.



					
<p align="center"><b>Конкурс ФГБОУ ВО "ВГУЮ (РПА МИНЮСТА России)" для СПО "Я первый в праве"</b></p>	Лавров Александр Николаевич	<p align="center"><b>Участники</b></p> 	Готовила - Рогова Е.А.		
	Федоров Олег Николаевич		Готовила - Рогова Е.А.		
	Красенкова Ульяна Сергеевна		Готовила - Рогова Е.А.		
	Шорохов Игорь Валерьевич		Готовила - Рогова Е.А.		
<p align="center"><b>Международная открытая олимпиада Технологического университета по русскому языку</b></p>	Зверева Анастасия Сергеевна	<p align="center"><b>1 место</b></p> 			
	Киричек Михаил Романович	<p align="center"><b>2 место</b></p>			


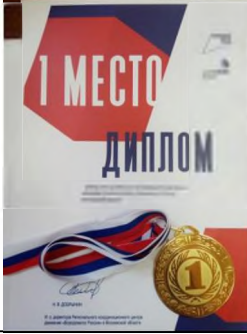



				
		Дадабаева Тахмина Дамировна	2 место 	
		Хватов Артём Игоревич	4 место 	
<b>Региональная студенческая олимпиада «Основы финансовой грамотности»</b>	Воронин Андрей Дмитриевич	1 место	Готовила Гусятинер О.В.	
	Гладкова Евгения Павловна	Участие		
	Донецкий Глеб Александрович	Участие		










		Дробышев Виктор Викторович	Участие	
		Курильченко Карина Андреевна	Участие	
		Маткулова Умидахон	Участие	
		Мельничук Алина Олеговна	1 место	
		Рыков Максим Сергеевич	2 место	
		Яхненко Дарья Александровна	2 место	


Таблица 3.2

**Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2021 году**





№	Дата	Вид мероприятия	Тема	Ф.И.О.	Отзыв о мероприятии	Результат	Ответственный руководитель
1.	Январь	Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia Участник Отборочного национального чемпионата по компетенции	Компетенция «Дизайн модной одежды и аксессуаров»	Маёрова Полина		1 место	Комарова Л.В.
2.	Январь	Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Технологии моды»	Калистый Яков	2 место	Березовская Л.Н.	Галочка З.Ф.

3.	Январь	Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Визуальный мерчендайзинг»	Волкова Анастасия		1 место	Храмцова Е.П. Губер М.Л.
4.	Январь	Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia Участник Отборочного национального чемпионата по компетенции	Компетенция «Графический дизайнер»	Артеменко Екатерина		1 место	Солодовникова Л.Ю.
5.	Февраль	Международная открытая олимпиады Технологического университета		Математика	Таисия Мартюшева	Дизайн (по отраслям)	Сидоренко Г.А.
6.	Февраль	Студенческая конференция «Научный поиск: проблемы, исследования, перспективы».	Научное общество студентов ТТД 	18 проектов	Студенты всех направлений		Ноздрякова Е.В.


7.	Март	Неделя специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Студенты специальности 	Мастер-классы Открытая защита КП Швейный конкурс Открытое заседание Худсовета	 	Сильчева Л.В. Березовская Л.Н. Члены ЦК 29.02.04
8.	Март	Всероссийский проект «Страна талантов» Олимпиада по биологии	Валентина Алещева, Диана Давыдова, Сабина Исыянова и Ольга Толстова	Победители олимпиады федерального уровня	 	Царева А.В.
9.	Март	Всероссийский проект «Страна талантов» Олимпиада по биологии	Наталья Петрунина	победитель федерального уровня 3 степени	 	Жорж И.А.
10.	Март	Всероссийский проект «Страна талантов» Олимпиада по математике, русскому языку, литературе и экономике	Литература. Студенты Диана Баталова, Ева Бычкова, Дарья Шпетная продемонстрировали лучшие результаты знаний на региональном уровне	 Экономика. Студенты Диана Егорова, Татьяна Куликова, Юлия Куликова, Дарья Кунгурова, Елизавета Светова, Анастасия Янковская		Математика. Студенты Вадим Катеруша, Вера Лазован, Илья Леонтьев лучшие результаты знаний на рег. уровне





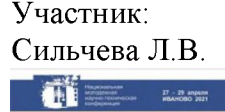

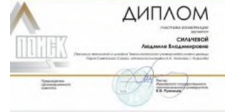




			Русский язык. Студентка Милана Ахмарова продемонстрировала лучшие результаты знаний на региональном уровне		продемонстрировали лучшие результаты знаний на региональном уровне.		
11.	Март	Викторина, приуроченная к Международному Женскому Дню		Студенты 1 курса		Лапшина О.Н.	Голякова Т.В.
12.	Март	Викторина «В мире точных наук» 	1 место – группа БД-20; 2 место – группа ГДЗ-202; 3 место – группа КМТ-20.		Итоги конкурса ребусов «Математическая фантазия»: 1 место – Софья Ковалева 2 место – Каролина Катасова 3 место – Таисия Протоконова	Конкурс творческих работ «Я талант» в технике «Изонить» победителями стали Ирина Васютинская и Ксения Князева	Сидоренко Г.А.
13.	Апрель	Исторический Брейн-Ринг	Победитель группа ДЗ-201			Фарафошкина В.А.	Коваленко А.Ю.



14.	Апрель	XIII Всероссийского конкурса для детей и молодежи «Надежды России» в номинации «Нравственно-патриотическое воспитание»	Маргарита Лащенко, Сабина Дадашева и Ольга Кашина стали победителями в номинации «Нравственно-патриотическое воспитание»	Ольга Кашина заняла 2 место в номинации «Литературное творчество».			Голякова Т.В.
15.	Апрель	Конкурс Чтецов 		Победитель: Дарья Гурко  «И пробуждается поэзия во мне...»	Победитель: Анна Гритчина  «Когда строку диктует чувство...»		Лапшина О.Н.
16.	Апрель	Участие преподавателей Техникума технологий и дизайна в Международной научно-практической интернет конференции «Инновационные технологии в современном образовании»	«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЧЕМПИОНАТУ ПО СТАНДАРТАМ WORLD SKILLS RUSSIA И ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ»	Ипатова И.А.	Заочное участие студентов – 2 статьи Научное руководство: Таран Е.М., Ноздрякова Е.В., Фарафوشкина В.А.		
17.	Апрель	XII учебно-практической конференции "От знаний - к творчеству" Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна Республика Беларусь	Екатерина Коломинова и Анна Гритчина "ABSTRACT-PARK " (руководитель - Е.В. Ноздрякова), Алёна Кузина представила проект "Дизайн-методы	Л.В. Сильчева "К вопросу воспитания современного поколения в традициях и инновациях культуры Родного края			



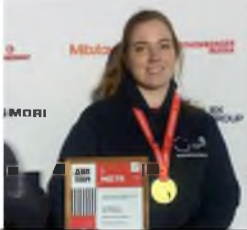




			проектирования женской коллекции "Плиссе полярность" (руководители - З.Ф. Галочка/Л.В. Комарова)				
18.	Апрель	Старт в науку  	1 место – Галина Чернобровкина (гр. ДЗП-17), «Разработка дизайн-проекта тематической инсталляции «Мы живы, мы помим». Научный руководитель: Н.А. Миронова, преподаватель высшей квалификационной категории	2 место – Любовь Савченко (гр. ДЗ-202), «Дизайнерский облик музея современного искусства». Научный руководитель: Е.В. Ноздрякова, преподаватель высшей категории	3 место – Елизавета Холодина и Людмила Иванова (гр. ДЗ-201), «Дизайн-концепция космической кафетерия». Научный руководитель: Л.Ю. Солодовникова, преподаватель высшей категории. Консультант: Е.В. Ноздрякова, преподаватель высшей категории;	Номинация «За креативность» – Ольга Кашина, Екатерина Артеменко и Сабина Дадашева (гр. ГДЗ-191), «Дизайн-проект разработки графических рекламных материалов для театрального спектакля». Научный руководитель: Н.П. Разумная, преподаватель;	Номинация «За воплощение идеи» – Алёна Кузина (гр. ДЗК-17), «Дизайн-методы конструктивного и художественно-стилистического проектирования женской коллекции «Плиссе полярность». Научные руководители: З.Ф. Галочка, преподаватель высшей категории, Л.В. Комарова, преподаватель высшей категории.

19.	Апрель	XII учебно-практическая конференция "от знаний - к творчеству" Республика Беларусь	Диплом 1 степени Кузина Алена/ руководители: Галочка З.Ф., Комарова Л.В.		Диплом 1 степени Гритчина Анна Коломинова Екатерина/ руководитель: Ноздрякова Е.В.		Диплом 2 степени Сильчева Л.В.	
20.	Апрель	Национальная молодежная научно-техническая конференция "Поиск", организованная Ивановским государственным политехническим университетом	Участники: - Тимур Люманов - Ульяна Козлова Руководитель: Л.В. Сильчева	 	Участник: Сильчева Л.В.	Призеры (2 место) - Екатерина Коломинова - Анна Гритчина	 	
21.	Апрель	Кубок России по художественному творчеству Международный фестиваль детско-юношеского творчества и педагогических инноваций	Галина Чернобровкина  Екатерина Ключникова  Дарья Лебедько	1 место  1 место  2 место	  	Миронова Н.А.		
22.	Апрель	Кубок России по художественному творчеству Международный фестиваль детско-юношеского	Маёрова Полина	2 место		Комарова Л.В.		


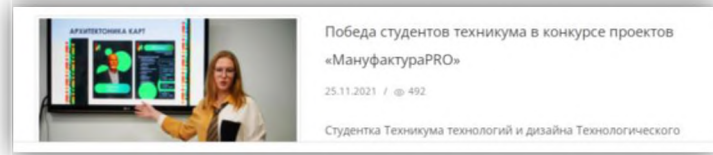



		творчества и педагогических инноваций					
23.	Апрель	Страна талантов История (II поток)	Евгения Новожилова Виктория Гавранина Светлана Крылова	лучшие результаты знаний на региональном уровне			Коваленко А.Ю.
24.	Апрель	Открытая олимпиада Технологического университета	Русский язык 	Мартюшева Таисия	Призер		Голякова Т.В.
25.	Май	Олимпиаде искусств 2021 МГПУ	ГДЗ-193 Александра Якимова диплом победителя II степени,		ГДЗ-192 Егор Смоляков диплом победителя III степени.		Сафонов Д.А.






26.	Май	Международный конкурс курсовых и дипломных работ по архитектуре и дизайну Международного фестиваля искусств «Арт Пространство Амур»	<p>Номинация «Световой дизайн»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дарья Лебедько - 1 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> <li>- Алина Осипова – 2 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> <li>- Галина Чернобровкина – 2 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> <li>- Анастасия Уткина – 3 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> </ul> <p>Номинация «Общественные здания»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Екатерина Ключникова – 3 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> </ul> <p>Номинация «Ландшафтная архитектура»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Галина Чернобровкина – 2 место (руководитель – Н.А. Миронова)</li> </ul>		<p>Номинация «Жилой интерьер»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Галина Мерзлова – 1 место (руководитель – И.А. Ипатова)</li> </ul> <p>Номинация «Общественный интерьер»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ольга Толстова – 2 место (руководитель – И.А. Ипатова)</li> <li>- Диана Давыдова – 3 место (руководитель – И.А. Ипатова)</li> <li>- Валентина Алещева – 3 место (руководитель – И.А. Ипатова)</li> </ul>		Миронова Н.А. Ипатова И.А.
-----	-----	---	--	---	--	---	-------------------------------

27.	Май	Международный творческий конкурс «76 лет Победы»	Победители и призы муниципального уровня Номинация «Рисунки и поделки»	1 место – Рахматуллина Алсу 2 место – Шелихова Виктория 3 место – Ткачук Александра			Храмцова Е.П. Губер М.Л.
28.	Август	Финал национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Промышленный дизайн»	Чернобровкина Галина		1 место ЗОЛОТО	Миронова Н.А. ЦК ППСЗ 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
29.	Август	Финал национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Визуальный мерчендайзинг»	Волкова Анастасия		Медальон за профессионализм	Храмцова Е.П. ЦК художественных дисциплин
30.	Август	Кубок России по художественному творчеству	Конкурс декоративно-прикладного искусства	Гритчина Анна	Дизайн (по отраслям)		Макарова О.Г.
31.	Сентябрь	Фестиваль дизайна «Точка RU» РГУ им А.Н. Косыгина	Номинация: Живопись	Студентки: Оганнисян Н.М. - <b>ФИНАЛИСТ</b>  Родичкина М.А. Сайфуллина Л.М.	Номинация: Графика	Студентка: Жук И.В.  Солодовникова ЛЮ	Студентка: Авдеева Любовь Разумная Н.П.



				Тюльпанова В.И. Федоров А.Н.		
32.	Октябрь	Международная Космическая Олимпиада	Артеменко Екатерина 	Новикова Александра 		Ноздрякова Е.В. Сафонов Д.А. Солодовникова Л.Ю.
33.	Ноябрь	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Промышленный дизайн  Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Графический дизайнер  Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Технологии моды  Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Визуальный мерчендайзинг	ЗОЛОТО – Лебедевко Дарья  ЗОЛОТО – Чернецкий Михаил  ЗОЛОТО – Беляева Анна  ЗОЛОТО - Александра Кулакова		 Итоги VIII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)  Обучающиеся Технологического университета завоевали 10 золотых медалей и 7 серебряных	Миронова Н.А., Орлов А.Д., Ипатова И.А.  Солодовникова Л.Ю., Короткевич Т.С.  Березовская Л.Н., Галочка З.Ф.

			СЕРЕБРО - Любовь Савченко СЕРЕБРО – Ирина Жук				
34.	Ноябрь	Молодежный форум «Мануфактура PRO»	1 место Артеменко Екатерина				Солодовникова Л.Ю. Короткевич Т.С.
35.	Ноябрь	V Московский областной чемпионат «Абилимпикс-2021»	«Дизайн плаката» 	Павинская – 1 место	Разумная Н.П.	Ревежак Полина – 2 место	Макарова О.Г.
36.	Ноябрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна»	Сайфуллина Лилия	Дипломант 1 степени			Миронова Н.А.

37.	Ноябрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна»  Технологии моды	Дипломант 1 степени Кузина Алена Дипломант 2 степени Карпухина Дарья	Выпускники ТТД		Комарова Л.В. Галочка З.Ф. Сильчева Л.В.	
38.	Декабрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна» Графический дизайн		Номинация «Компьютерная графика и анимация» Николь Алтухова - дипломант 1 степени; Оксана Трофимова – дипломант 2 степени. Номинация «Плакат рекламный» Полина Крамаренко – дипломант 1 степени; Светлана Возиян – дипломант 2 степени; Арина Пустовит – дипломант 2 степени. Номинация «Книжная графика» Полина Крамаренко – дипломант 1 степени; Светлана Возиян – дипломант 2 степени. Номинация «Плакат социальный» Арина Пустовит – дипломант 3 степени. Номинация «Авторская открытка» Полина Крамаренко – дипломант 2 степени. Номинация «Шрифты»	Солодовникова Л.Ю. Короткевич Т.С.		
39.	Декабрь	Конкурс книжной иллюстрации «Рисуем энциклопедию»	1 место – Мария Фомочкина; 2 место – Алина Асмакаева.				Сафонов Д.А.



## 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 в г.г. Королев, Мытищи, Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Фрязино, организованными центрами занятости населения. В школах города и области проводились встречи с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в Колледже и техникуме Университета, условиях поступления и обучения. В рамках профориентационной работы демонстрировались видеоматериалы, раздавались листовки, проводились демонстрации моделей, созданных усилиями 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 2021г.

№ 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	14.02.2021

			
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	25.04.2021
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	24.10.2021


<p>Единый день профориентации для лиц с инвалидностью и ОВЗ</p>  	<p>ТТД, Королев, Стадионная, 1</p>	<p>05.02.2021</p>
<p>Профориентационное мероприятие с обучающимися 9-х классов МБОУ СОШ №3 с целью ознакомления будущих студентов со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2022 год</p> 	<p>ТТД, Королев, Стадионная, 1</p>	<p>04.02.2021</p>
<p>Техникум технологий и дизайна ГБОУ ВО МО «Технологический университет» провёл встречи со школьниками г. Королева в рамках Ярмарки учебных мест и вакансий, организованной ГКУ МО «Королёвский центр занятости».</p> 	<p>ДК «Костино»</p>	<p>27.04.2021</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>09.06.2021</p>
--	---	--	-------------------

### Профориентационная работа в ККМТ в 2021г.

№ 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 2021 год.</p> 	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	<p>14.02.2021 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 2021 год.</p> 	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	<p>25.04.2021 г.</p>
3.	<p>«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со</p>	<p>ККМТ, Королев, Пионерская 8, к. 1</p>	<p>24.10.2021 г.</p>



	<p>специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2022 год.</p> 		
4.	Единый день профориентации для обучающихся (выпускников) общеобразовательных организаций Московской области из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.		05.02.2021 г.
5.	«Ярмарка-презентация учебных заведений «Первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11х классов.	г. Мытищи, ул. Мира, д. 2А, Мытищинский дворец культуры «ЯУЗА»	08.04.2021 г.
6.	Единый день профориентации для обучающихся (выпускников) общеобразовательных организаций Московской области из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.		09.04.2021 г.
7.	«Ярмарка-презентация учебных заведений «Первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11х классов.	Мытищинский р-н, п. Поведники, МБОУ «Поведниковская СОШ»	13.04.2021 г.
8.	«Ярмарка-презентация учебных заведений «Первый шаг в твоей карьере» для обучающихся 9-11х классов.	г. о. Мытищи, п. Пироговский, ул. Пионерская, д. 2, МАУ ЦК «Подмосковье»	16.04.2021 г.
9.	Единое региональное родительское собрание для выпускников 9-х классов общеобразовательных школ Московской области из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.		23.04.2021 г.
10.	52-я Московская международная выставка «Образование и карьера».		20.03.2021 г. 21.03.2021 г.
11.	Профориентационное мероприятие «День карьеры ГБОУ ВО МО «Технологический университет» для обучающихся 10-11х классов.	МБОУ «Лицей № 5, г.о. Королёв	28.10.2021 г.
12.	53-я Московская международная выставка «Образование и карьера».		10.11.2021 г. 11.11.2021 г.

#### 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 и областных культурно-воспитательных мероприятий и в процессе работы органов студенческого самоуправления.

Общей целью воспитательной работы является формирование и разностороннее развитие творческой личности будущего конкурентоспособного специалиста-профессионала, обладающего профессиональными компетенциями, с высоким уровнем нравственных качеств личности, обладающего 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 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 2020-2021 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 (в редакции федеральных законов от 05.04.2021 № 77-ФЗ от 11.06.2021 № 170-ФЗ);
  - «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ (в редакции федеральных законов от 30.12.2020г. №481-ФЗ);
  - «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» (с дополнениями и изменениями) от 28.06.1995 г. № 98-ФЗ;
- «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017г. г. N 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 - 2025 годы»;

- Приказом Минобразования 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 2021 году проводилась в формате совместной работы с родителями студентов в следующих направлениях.

**Таблица 4.2**

**Профилактическая и коррекционная работа с семьями в ККМТ**


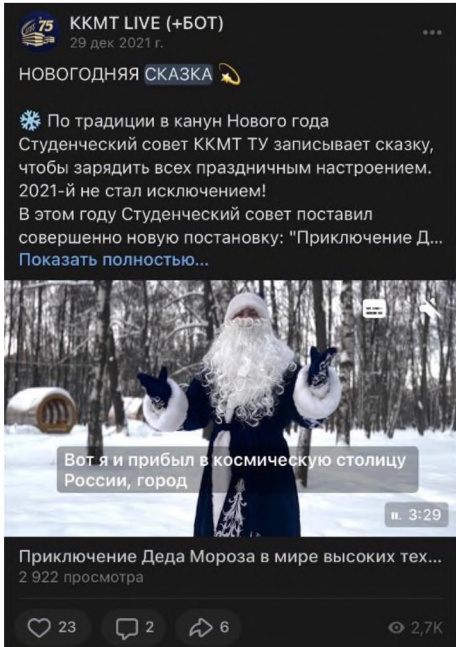
<b>Профилактическая и коррекционная работа с семьями</b>			
1	Тренинги адаптации студентов первых курсов	Цель: знакомство и сплочение коллектива группы Результат: благоприятная психологическая атмосфера в группе.	ККМТ 2021-2022 уч. год
2	Социально-психологическое тестирование	Цель: определение группы риска Результат: определение уровня психологического неблагополучия подростков и определение конкретных направлений для профилактики и коррекционной работы в системе образования	ККМТ 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. год
4	Обучающие вебинары	Цель: получение новой информации для продуктивной работы психолога со студентами и их семьями Результат: прослушано более 14 обучающих вебинаров	ККМТ 2021-2022 уч. 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. Результаты: налажена коммуникация родителей со студентом, снятие с учета	ККМТ 2021-2022 уч. год
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 2021-2022 уч. год

8	Классные часы на заданные психологом темы	Цель: обеспечение классных руководителей материалом для проведения классных часов Результат: Информированность студентов	ККМТ 2021-2022 уч. год
9	Разработка памятки «Виды современных наркотиков», с целью проведение психопрофилактики по результатам социально-психологического тестирования.	Цель: информирование родителей обучающихся	ККМТ 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. 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 2021-2022 уч. год
<b>Профилактические мероприятия</b>			



1.	<p>Прошли мероприятия, приуроченные к Дню солидарности в борьбе с терроризмом. День начался с минуты молчания и возложения цветов к мемориальной доске выпускнику ККМТ, майору Управления «А» («Альфа»), кавалеру Ордена Мужества Игорю Панину, трагически погибшему при выполнении специального задания в республике Дагестан. Также на классных часах для студентов был проведён урок мужества и показан документальный фильм о трагических событиях в Беслане в сентябре 2004 года.</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. 620 человек.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ, учебные аудитории. 3 сентября 2021</p>
2.	<p>"День белых журавлей" Студентам напомнили о том, как важно не забывать свое прошлое, своих предков, которые защищали нашу Родину, благодаря которым мы живем в благополучии и заботе. Сотрудники подразделения антитеррора "Альфа" посетили наш колледж и рассказали студентам о том, как важно оставаться людьми и быть ответственными во всех проявлениях.</p>	<p>Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств. Традиционное мероприятие, в котором приняли участие более 700 человек.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 22 октября 2021</p>
3.	<p>Студенты и сотрудники Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета им. А.А. Леонова приняли участие памятном митинге, посвященном 80-летию начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой Великой Отечественной войны, организованном</p>	<p>Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств. Приняло участие более 120 человек.</p>	<p>Мемориал славы 5 декабря 2021</p>

	<p>Администрацией г.о. Королёв. 80 лет назад началось судьбоносное для страны контрнаступление под Москвой. В декабре 1941 фашистские войска потерпели первое крупное поражение во Второй мировой войне, тем самым был разрушен миф о непобедимости нацистской армии.</p>		
4.	<p>В день Неизвестного солдата, в городском округе Королёв состоялась традиционная международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны». Итоговый вариант тестов подготовили ученые Военного университета Министерства обороны Российской Федерации. Задания включают 30 вопросов обо всех периодах войны. Всего в Московской области была организована 671 площадка.</p>	<p>Участникам предложили проверить знания об истории Великой Отечественной войны, ответив на ряд вопросов, охватывающих различные события времен Великой Отечественной войны.</p> <p>Приняло участие более 600 человек.</p> 	<p>Учебные аудитории ККМТ 5 декабря 2021</p>
5.	<p>Прошел фестиваль творчества «Вперед». На нём собрались наши самые оригинальные и смелые студенты. Каждый из них по-своему необычен и талантлив. Выступающие исполнили красивые песни, показали зажигательные танцы, а также продемонстрировали завораживающую игру на музыкальных инструментах. Очень интересно было слушать и смотреть за каждым номером!</p>	<p>Создание условий для непрерывного развития творческих способностей и организации их позитивного досуга, вовлечение обучающихся в творческие коллективы Технологического Университета.</p> <p>В конкурсе приняли участие более 40 человек.</p> 	<p>Актовый зал ККМТ 1 декабря 2021</p>
6.	<p>Посещение социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних "Остров добра" студенческим советом ККМТ ТУ.</p>	<p>Развитие и совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления волонтерского движения.</p>	<p>Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Остров</p>

	<p>По сложившейся традиции, студенты-волонтеры Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета в 8 раз посетили социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Остров добра" г. Лосино-Петровский Московской области. Пандемия внесла свои коррективы, поэтому, к сожалению, студенты не смогли показать традиционную новогоднюю сказку очно. Они отправили запись сказки, снятой студенческим советом колледжа, напрямую в центр. И, конечно, передали сладкие подарки для детей и развивающие игрушки.</p>	<p>В акции приняли участие более 400 человек.</p> 	<p>добра", города Лосино-Петровский Московской области. 23 декабря 2021</p>
<p>7.</p>	<p>По традиции в канун Нового года Студенческий совет ККМТ ТУ записывает сказку, чтобы зарядить всех праздничным настроением. 2021-й не стал исключением! В этом году Студенческий совет поставил совершенно новую постановку: "Приключение Деда Мороза в мире высоких технологий".</p>	<p>Создание благоприятных условий для личностного развития обучающихся, способности к творческому выражению. Традиционное мероприятие колледжа. Проводилось в 15 раз. Зрителями были более 400 обучающихся.</p> 	<p>Официальная группа ККМТ ВКОНТАКТЕ 29 декабря 2021</p>
<p>8.</p>	<p>В рамках Недели Здоровья в ККМТ прошло мероприятие, посвященное борьбе с наркотиками. Со студентами</p>	<p>Проведение комплекса профилактических мероприятий по распространению, вовлечению и</p>	<p>Актальный зал ККМТ 19 ноября 2021</p>



	общались Оперуполномоченный ОНК УМВД Самарцева Анна Николаевна, Инспектор ОДН центрального оп УМВД России по ГО Королёв Тишкина Галина Ивановна и нарколог.	употреблению психоактивных веществ. Приняли участие 500 человек.	
9.	По инициативе Студенческого совета прошла традиционная акция «Меняем сигарету на конфету». 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. Доказано, что жизнь человека с никотиновой зависимостью на 9 лет короче, чем у его некурящего сверстника.	Проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению табакокурения. Традиционная акция студенческого совета, в которой приняло участие более 100 человек.	ККМТ 19 ноября 2021
			
10.	Проводился Международный день слепых.  Международный день слепых — всемирная дата, призванная привлечь внимание людей к тем, кто навсегда потерял зрение и оказался в трудной жизненной ситуации. Этот день отмечается ежегодно. В этом году Международный день слепых проходил в ДикЦ «Костино». В организации данного мероприятия приняли участие 7 волонтеров. Они координировали слабовидящих и слепых людей, помогали им.	Формирование у студентов представления о добре, доброте, о хороших и добрых поступках. Приняли участие 7 человек.	ДикЦ «Костино» 24 ноября 2021
			
11.	В ККМТ были проведены профилактические беседы с заместителем командира взвода ДПС ОГИБДД УМВД России по г.о. Королёв капитаном полиции Романовым Сергеем Викторовичем и инспектором	Целью проведения данного мероприятия было формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения ПДД и повышение активности студентов к пропаганде ПДД и обеспечению безопасного образа жизни. Студентам напомнили об основных правилах	Актный зал ККМТ 15 октября 2021

	ДПС ОГИБДД УМВД России по г.о. Королёв лейтенантом полиции Ленько Игорем Игоревичем.	безопасности на дороге. Также особое внимание было уделено световозвращающим элементам. В тёмное время суток обязательно обозначать себя такими элементами. Приняли участие более 750 человек.	
12.	В актовом зале ККМТ были проведены профилактические беседы со старшим инспектором ЛОП ЖД на станции Мытищи Морозовой К.С. Студентам нашего колледжа рассказали о правилах поведения на железной дороге, напомнили о том, что нужно быть предельно аккуратными и внимательными в пределах ЖД.	Формирование здоровьесберегающих компетенций. Приняли участие 520 человек.	Актовый зал ККМТ 13 октября 2021
13.	12 октября, в ККМТ прошла встреча первокурсников со старшим юрисконсультантом правового управления ГУ МВД России по Московской области подполковником внутренней службы Лелюх Татьяной Александровной.	Затронута тема нарушения морали и этики в онлайн-общении, в том числе троллинг и кибербуллинг. Приняли участие 200 человек.	Актовый зал ККМТ 12 октября 2021

Воспитательная работа в Техникуме технологий и дизайна в 2021 году проводилась в формате профилактической и коррекционной работы с семьями студентов в следующих направлениях.

**Таблица 4.3**

**Профилактическая и коррекционная работа с семьями в ТТД**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия, краткое описание, организаторы, фото</b>	<b>Цели мероприятия и результаты</b>	<b>Место и дата проведения</b>
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 времени – основная причина совершения правонарушений и преступлений», «Взаимоотношения в семье – отражение в ребенке»; классные руководители, инспектор ОПД, социальный педагог.	Формирование правового сознания и навыков законопослушного поведения участников учебно-воспитательного процесса.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД  Во время проведения месячников, дней профилактики, родительских собраний
3.	Встреча с Заместителем председателя комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав городского округа Королев, медицинским психологом Королевского наркологического диспансера, капитаном полиции А.С. Клевцовым на тему: «Зацеперство ПДД», УУП ЦОП по г.о. Королев М.О. на тему: «Правовые последствия преступлений в сфере незаконного потребления и распространения наркотических средств»,; зам.директора по УВР, социальный педагог.	Формирование ценностей ЗОЖ, правовой всеобщ для всех участников учебно-воспитательного процесса.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД  январь, 2021г. март, 2021г.
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	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД  раз в неделю в течение года

		остальными обучающимися.	
6.	Регулярные встречи с родителями (законными представителями) на родительских собраниях, дисциплинарных комиссиях с участием инспекторов ОДН, представителей наркодиспансера и психологов; Профилактическая лекция Зам начальника отдела организации нормотворческой деятельности и правового информирования, правового управления ГУ МВД России по МО Лелюх Т.В. на тему: Профилактика экстремизма и терроризма зам.директора по УВР, социальный педагог.	Оказания помощи по вопросам безопасного поведения, предупреждения совершения и защиты от противоправных действий.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД  февраль, 2021г.  октябрь, 2021г.
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).
8.	Профилактическая беседа «Неделя права и ответственности»; ОУУП и ПДН УМВД г.Королева, начальник ОДН г.Королева, зам.директора по УВР, социальный педагог	Профилактика девиантного и асоциального поведения правонарушений среди обучающихся, включающая социальную адаптацию и реабилитацию обучающихся, воспитанников группы социального риска и формирование законопослушного поведения и здорового образа жизни обучающихся.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД  март, 2021г.

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», «Студия графического дизайна», «Военно-патриотический клуб», шахматный клуб «Белая ладья», 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 2021 году в мероприятии участвовало 350 студентов первого курса);
- День города Королёв (в мероприятии приняло участие 380 студентов);
- Татьянин День – день Российского студенчества – Церемония награждения «Золотое сечение» (в 2021 году на мероприятии присутствовало более 100 человек);
- Мероприятие «Вахта Памяти» (В 2021 году из-за пандемии мероприятие проходило в смешанном формате. В очном формате приняло участие 50 обучающихся. Около 600 человек, в онлайн формате включая студентов Университета и структурных подразделений среднего профессионального образования: колледжа космического машиностроения и технологий и техникума технологий и дизайна, а также Администрацию г. о. Королёв, представителей общественных организаций);
- Фотовыставка «Знаем... Помним... Гордимся!» (в 2021 году было размещено 86 фотокартин, дополнение фотовыставки продолжается. В открытии фотовыставки приняло участие 102 обучающихся);
- Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник-2021» (мероприятие проходило в очном формате, в мероприятии участвовало более 300 выпускников).

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

- Отчетный концерт творческих коллективов проводился в очном формате, в нём приняли участие 300 обучающихся;
- Фестиваль студенческого творчества проводился в очном формате, в нём приняли участие 150 обучающихся;
- Фестиваль КВН первокурсников проводился в очном формате, в нём приняли участие 50 обучающихся;
- Фестиваль национальных культур проводился в очном формате, в нём приняли участие 200 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», «Лучший консультант-наставник студенческих научных проектов», «Лучший руководитель научно-исследовательских грантов» и номинация «За вклад в публикационную деятельность».

В 2021 году победителями в номинациях стали:

- Номинация «Преподаватель года СПО» – Солодовникова Любовь Юрьевна - преподаватель высшей квалификационной категории Техникума технологий и дизайна.
- Номинация «Студенческое признание СПО» – Эшанов Алишер Алимджанович - кандидат физико-математических наук, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа космического машиностроения и технологий. А также Голякова Татьяна Владимировна, преподаватель русского языка и литературы высшей квалификационной категории Техникума технологий и дизайна.
- Номинация «Студент года СПО» – Бирюков Юрий Павлович – группа ЛА1С-17.
- Номинация «Группа года СПО» – Группа ЛА1-18 Специальность - «Производство летательных аппаратов», староста – Скорынин Евгений.



- Номинация «Классный руководитель года» – Сидоренко Галина Александровна - преподаватель высшей квалификационной категории общеобразовательных дисциплин Техникума технологий и дизайна.

- Номинация «Цикловая комиссия года» - Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Председатель комиссии – преподаватель первой квалификационной категории общепрофессиональных дисциплин Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета Федотова Елена Андреевна.

В Университете, в том числе с участием обучающихся Колледжа и Техникума проводятся такие мероприятия как: «Благодарные внуки», «Дружба поколений», «Подарим улыбку ребёнку», «Четвероногий друг». Обучающиеся 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 самооценности своей личности, чёткой жизненной позиции (в 2021 году тренинги прошли 16 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 2021 года было проведено более 300 консультаций).

В Университете действует еженедельный «Психологический клуб» для студентов. 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 2021 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 323 студентов Университета. Социально-психологическое тестирование выявляет некоторые личностные характеристики, вызывающие предрасположенность студентов к асоциальному поведению. Таким образом, выявлен процент студентов (количество анкет с повышенной вероятностью вовлечения-19,31%, количество анкет с латентной рискогенностью -15,17%, количество анкет с явной рискогенностью - 4,14% 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:

– Обучающиеся посещали музеи, совершали экскурсии по местам боевой Славы Подмоскovie (в 2021 году 35 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 областном чемпионате Абилимпикс-2021, семинаре «Студенчество: формирование безопасной среды», в городском Форуме молодых лидеров, финальном этапе Национальной технической олимпиады Junior, во всероссийском форуме студенческих СМИ «Игры разума», в круглом столе на тему "80 лет битвы под Москвой" в режиме видеоконференцсвязи; в форуме "Снежный десант", в донорском марафоне "Достучаться до сердец. Донорство 2021» и т.д.

Технологический университет является участником всероссийского проекта дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных» Федерального агентства по делам молодёжи. В рамках этого проекта за 2021 год было проведено 7 встреч, в которых участвовало 2591 обучающийся.

Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание студентов. 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 2021 году:

- в январе 2021 г. - Торжественное открытие памятника В.Г. Грабину на Мемориале Славы;
- в феврале 2021 г. - Встреча студентов ККМТ с ветеранами ВОВ;
- в феврале 2021 г. - Спортивно-патриотическая игра "Зарница";
- в феврале 2021 г. - Мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества в г.о. Королёв на Мемориале «Павшим за Родину»;
- в марте 2021 г. - Молодёжная акция, посвящённая воссоединению Крыма с Россией "Россия, с тобою весь Крым!";
- в марте 2021 г. - Посещение "Клуба активного долголетия" командами КВН Технологического университета;
- в апреле 2021г. - Просмотр и обсуждение фильма "Гагарин. Первый в космосе" посвящённый 60-летию первого полёта человека в космос;
- в апреле 2021г. - Региональная гонка «Путь к победе»;
- в апреле 2021г. - Встреча обучающихся с ветеранами ВОВ;
- в апреле 2021г. - Встреча обучающихся с заместителем командира по военно - политической работе 1-го гвардейского танкового Чертковского дважды ордена Ленина, Краснознамённого, ордена Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого имени маршала бронетанковых войск М.Е. Катуква полка (первый гвардейский танковый полк) Николашиным Д. А.;
- в апреле 2021г. - 3-я Всероссийская научно-практическая конференция "Я -патриот Отечества";
- в апреле 2021г. - Открытие фотовыставки "Помним! Чтим! Гордимся!";
- в апреле 2021 г. - Доставка поздравительных открыток труженикам тыла;
- в мае 2021 г. - "Вахта памяти";
- в мае 2021 г. - Возложение цветов к Мемориалу Славы в День Победы;
- в мае 2021 г. - Эколого-патриотическая акция "Лес Победы";
- в мае 2021 г. - Экскурсия в историко-мемориальный музейный комплекс «Дорога памяти»;
- в июне 2021 г. - Участие в выставке-презентации наукоградов Московской области;
- в июне 2021 г. – Мероприятие, посвящённое Дню России;
- в июне 2021 г. - Вахта памяти, посвящённая И.С. Панину;
- в июне 2021 г. - Акция, приуроченная ко Дню памяти и скорби;

- в сентябре 2021г. - мероприятие, посвящённое Международному дню памяти жертв фашизма (просмотр фильма);
- в сентябре 2021г. - Презентация ВОД Волонтёры Победы;
- в октябре 2021г. - День белых журавлей;
- в ноябре 2021г. - Фестиваль национальных культур;
- в декабре 2021г. - Митинг, посвящённый Дню воинской славы-80 годовщине начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой;
- в декабре 2021г. - Окружной конкурс патриотической песни "Я люблю тебя, Россия";
- в декабре 2021г. - Круглый стол на тему "80 лет битвы под Москвой" в режиме видеоконференцсвязи.

### **Дипломы, грамоты и благодарственные письма за 2021 год**

#### **Вокальная студия:**

- Лауреат 1 степени в номинации «Эстрадное пение» в Фестивале «Студенческая весна Подмосковья 2021» - Белых Ирина;
- Лауреат 3 степени в номинации «Зарубежная песня. Эстрадный вокал» в Фестивале «Студенческая весна Подмосковья 2021» - Белоусова Алёна;
- Лауреат 3 степени в Окружном конкурсе патриотической песни «Я люблю тебя, Россия» - вокальный ансамбль «ВИВО»;
- Лауреат 1 степени во 2 Международном многожанровом фестивале-конкурсе FestiLife – вокальный ансамбль «ВИВО»;
- Лауреат 2 степени во 2 Международном многожанровом фестивале-конкурсе FestiLife – Ирина Белых;
- Гран-при во 2 Международном многожанровом фестивале-конкурсе FestiLife –Алёна Белоусова;
- 1 место в вокальном конкурсе «Голос Королёва» - Елизавета Гончаренко;
- 3 место в вокальном конкурсе «Голос Королёва» -Руслан Емельянов.

#### **Театральная студия:**

- Гран-при на Всероссийском Фестивале «Театральные сезоны Крыма» г. Керчь - Театральная студия Технологического университета «Действующие лица»;
- Театральная премия «Масочка» в номинации «Лучший оригинальный спектакль» в фестивале-конкурсе «Салют Талантов» - Театральная студия Технологического университета «Действующие лица»;
- Лауреат 1 степени в фестивале-конкурсе «Салют Талантов» - Театральная студия Технологического университета «Действующие лица»;
- 1 место во Всероссийском творческом конкурсе для школьников, студентов и педагогов «Мой Есенин», посвящённого 125-летию со дня рождения великого русского поэта С. Есенина – Игорь Лопунов;
- 1 место во Всероссийском творческом конкурсе для школьников, студентов и педагогов «Мой Есенин», посвящённого 125-летию со дня рождения великого русского поэта С. Есенина – Илья Партанский.

#### **КВН:**

- 2 место в Зимнем Кубке Открытой Молодёжной лиги команд КВН г. о. Егорьевск - Сборная команда КВН Технологического университета «Ещё одна»;
- Победитель в номинации «Лучшая гостевая команда» полуфинала Открытой лиги КВН г. о. Коломна – команда КВН «Кайф» Технологического университета

### **Мини-футбол:**

- 1 место в Спартакиаде трудовых коллективов среди градообразующих предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса, высших учебных заведений по мини-футболу заняла Команда Технологического университета по мини-футболу;
- 1 место в зимнем первенстве по футболу г. о. Королев заняла сборная Технологического университета по мини – футболу;
- Лучший вратарь в зимнем первенстве по футболу г. о. Королев - Гарипов Шохрух вратарь команды Технологического университета;
- 3 место в Спартакиаде ракетно-космической отрасли по мини-футболу заняла сборная технологического университета.

### **Чирлидинг:**

- 1 место по дисциплине «Группа - смешанная» в 33 Московских студенческих спортивных играх - сборная команда по чирлидингу Технологического университета «Сириус» - 20 марта 2021;
- 1 место по дисциплине «Стан - смешанный» в 33 Московских студенческих спортивных играх - сборная команда по чирлидингу Технологического университета «Сириус», 20 марта 2021;
- 1 место в чемпионате России по чирлидингу среди студенческих команд заняла Сборная команда по чирлидингу Технологического университета «Сириус»;

### **Киберспорт:**

- 3 место во Всероссийских соревнованиях Московской студенческой киберспортивной лиги по дисциплине CS:GO – команда Технологического университета по киберспорту.

### **Шахматы:**

- 2 место в лично-командном турнире «Елки 2021» занял Филин Игорь;
- 2 место в Финале Кубка Московской области по блицу (шахматы) в личном турнире среди женщин – Мониная Екатерина;
- 3 место в Финале Кубка Московской области по блицу (шахматы) в личном турнире среди мужчин – Фёдоров Дмитрий.

### **Настольный теннис:**

- 1 место Новогодний турнир городского округа Мытищи по настольному теннису – Павлова Анастасия;
- 2 место Новогодний турнир городского округа Мытищи по настольному теннису – Замалиева Алина.

### **Конкурсе видеороликов «Спорт без границ»**

Диплом 3 степени в 1 Региональном конкурсе видеороликов «Спорт без границ» в номинации «Здоровье в порядке - спасибо зарядке» - Ревежак Полина ТТД Технологического университета -12 марта 2021г.;

### **Волонтерское движение:**

- 3 место в IV Региональном конкурсе «Лучший волонтер социальной инклюзии Подмосковья» - Николаева Алёна, 17 марта 2021г.;
- Благодарность за активную гражданскую позицию, пропаганду безопасного образа жизни и весомый вклад в работу по профилактике пожаров в г. Королёве – Терёхина Анастасия Андреевна;

- Благодарность за активную гражданскую позицию, пропаганду безопасного образа жизни и весомый вклад в работу по профилактике пожаров в г. Королёве – Бодров Сергей Александрович;

- За участие в VI Московском донорском марафоне «Достучаться до сердец. Донорство 2021» наградили волонтеров-доноров Технологического университета.

#### **«Студент года Подмосковья»**

- Лауреат регионального этапа премии «Студент года Подмосковья» в номинации «Студент года» - Федулова Марьяна.

## **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).

Центр постоянно взаимодействует с учебными подразделениями Университета по формированию баз данных выпускников, выявлению нетрудоустроенных, принимает участие в содействии их трудоустройству.

В целях развития сотрудничества и взаимодействия Университета с предприятиями города и Московской области в рамках содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников за отчетный период Центром были организованы и проведены следующие мероприятия:

– мастер-классы и презентации, направленные на ознакомление обучающихся выпускных курсов с возможными направлениями трудоустройства выпускников Университета, со статистикой по их востребованности на рынке труда, средней заработной платой в регионе, с перспективами развития экономики Московской области в целом и ее северо-восточного региона, в частности;

– встречи с представителями предприятий и организаций по вопросам подбора персонала, вакансий, стажировок и размещения рекламной информации этих предприятий на сайте Университета. Помимо уже существующих налажены и используются связи с АО «Газпром космические системы», НВП «Болид», IT-компания «1С: Первый БИТ», Фонд социального развития и охраны здоровья «ФОКУС-МЕДИА», ООО «НВК Космософт», ПАО «Банк ВТБ», ПАО «Сбербанк», школой робототехники и искусственного интеллекта Robolab.School, швейной фабрики ТМ SABOTAGE, ООО «Леруа Мерлен Восток», торговой сети «Перекресток», компании WeJET;

– работники центра постоянно проводят индивидуальные и комплексные консультации с обучающимися выпускных групп СПО по вопросам составления резюме, особенностей поведения во время собеседования, этапов адаптационного периода в первые месяцы работы на новом месте и т.д.

С целью исследования мнения предприятий-партнеров об образовательных услугах, предоставляемых Университетом, а также удовлетворенности качеством оказанных образовательных услуг выпускников по различным образовательным программам, специальностям и направлениям подготовки в Колледже и Техникуме, разработаны формы опросников.

В рамках автоматизации обработки результатов процесс заполнения опросника размещен на сайте Университета, а также в личных кабинетах выпускников.

Мониторинг данных опросника направлен на выявление профессиональных планов выпускников и отражает степень их удовлетворенности полученными теоретическими знаниями и практическими навыками по образовательным программам. Кроме того, разработанная форма опросника позволяет оценить степень закрепляемости выпускников на предприятиях и в организациях региона по полученным специальностям, а также спрогнозировать востребованность на рынке специалистов, чью подготовку осуществляет Университет.

В 2021 г. получены результаты опроса выпускников, прошедших обучение по программам СПО и проведен сравнительный анализ показателей удовлетворенности выпускников Колледжа и Техникума с прошлыми периодами, который подтвердил растущий спрос на рынке труда на приоритетные специальности и образовательные программы Университета, а также позволил сформировать прогноз по плану приема абитуриентов в 2022 году.

### 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 2021 года представлены в таблице 5.1.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2021 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 97 %.

Таблица 5.1

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета (выпуск 2021 года)

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2021 год выпуска	
		общее количество	из них трудоустроено
<b>Направления подготовки СПО:</b>			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	37	37
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	31	31
10.02.01	Организация и технология защиты информации	38	38
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	36	36
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	20	20
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	27	27
15.02.08	Технология машиностроения	26	26

23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	41	41
24.02.01	Производство летательных аппаратов	40	40
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	36	36
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	38	36
38.02.07	Банковское дело	42	38
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	91	86
54.01.20	Графический дизайнер	19	19
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	51	47
<b>Итого:</b>		<b>573</b>	<b>558</b>

Университетом осуществляется подготовка и повышение квалификации кадров специалистов по приоритетным и наиболее востребованным направлениям подготовки с использованием научного, практического потенциала созданных базовых кафедр на ведущих предприятиях базовых кафедр Университета (далее – предприятия-партнеры) в г. Москве и в городах Московской области. Предприятиями-партнерами Университета являются: 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, ФГБУ «52 КДЦ» Минобороны России, ЗАО НВП «БОЛИД», ООО «Управляющая компания Партнер», Головное отделение по Московской области Среднерусского банка Сбербанк России, Федеральное государственное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук, Автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Школа искусств», МОАО «БОЛЬШЕВИЧКА» - швейная фабрика, производство-продажа, ООО «Международный центр «Ландшафт Архитектура Дизайн» и др.

Работа, проводимая в Университете по укреплению связей с работодателями, обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников, что выражается в увеличении числа образовательных программ, максимально адаптированных к запросам регионального рынка труда, а также способствует росту количества трудоустроенных выпускников структурных подразделений СПО Университета на предприятиях-партнерах и в других организациях города Королёва и Московской области по полученной специальности.

Востребованность специалистов среднего звена, подготовку которых осуществляет Университет, подтверждается запросами потенциальных работодателей из различных сфер и отраслей региональной экономики, испытывающих недостаток в квалифицированных специалистах.

## 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	
<i>ККМТ</i>	Учебная практика	1.	<p>ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Колледж космического машиностроения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственные мастерские: слесарные, механические и радиомонтажные;</li> <li>- гипсо-слепочная мастерская;</li> <li>- 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; технического обслуживания и ремонта автомобилей;</li> <li>- учебно-научная лаборатория технологического оборудования и оснастки;</li> <li>- учебные мастерские: анализа защищенности информационных систем от внешних угроз; веб-дизайна; разработки мобильных приложений; программных решений для бизнеса; разработки виртуальной и дополненной реальности.</li> </ul>



	Производственная практика	2.	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		1.	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		2.	АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		3.	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		4.	АО «НПО ИТ», г. Королев
		5.	ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев
		7.	Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» Технологического университета, г. Королев
	Преддипломная практика	1.	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв
		2.	АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев
		3.	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев
		4.	АО «НПО ИТ», г. Королев
		5.	АО «ФЗМТ», г. Фрязино
		6.	ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев

*Основные места практик обучающихся Техникума технологий и дизайна (ТТД)*

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики	
<i>ТТД</i>	Учебная практика	1.	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	1.	ООО «Сфера Экспо»
	2.	Декатлон – гипермаркет спортивных товаров
	3.	ООО «ЭМ - 1»
	4.	ПАО «Сбербанк России»
	5.	ПАО ВТБ-24
	6.	ОАО «Жилкомплекс»
	7.	ООО «Фабрика детской мебели»
	8.	ООО «Аэросвет»
	9.	ООО «Внешний вид»
	10.	ООО «Русская кузница»
	11.	ООО «Леруа Мерлен»
	12.	ООО «Сава Мари»
	13.	ООО «Забава»
	14.	ООО «Класс и К»
	15.	ООО «ГТО СПОРТ»
	16.	ООО «Ренессанс»
	17.	ООО «Мосстройинформ»
	18.	ООО «Верт комм»
	19.	ООО «Верстак – мастак»
	20.	ООО «Кофечаев»

		21.	ООО «START»
		22.	ООО «РПК ПРИНТ»
		23.	ООО «Водоканал»
		24.	ООО «ЕДС»
		25.	ООО «SEZALTO»
	Преддипломная практика	1.	ООО «Сфера Экспо»
		2.	Декатлон – гипермаркет спортивных товаров
		3.	ООО «ЭМ - 1»
		4.	ПАО «Сбербанк России»
		5.	ПАО ВТБ-24
		6.	ОАО «Жилкомплекс»
		7.	ООО «Фабрика детской мебели»
		8.	ООО «Аэросвет»
		9.	ООО «Внешний вид»
		10.	ООО «Русская кузница»
		11.	ООО «Леруа Мерлен»
		12.	ООО «Сава Мари»
		13.	ООО «Забава»
		14.	ООО «Класс и К»
		15.	ООО «ГТО СПОРТ»
		16.	ООО «Ренессанс»

		17	ООО «Мосстройинформ»
		18	ООО «Верт комм»
		19	ООО «Верстак – мастак»
		20	ООО «Кофечаев»
		21	ООО «START»
		22	ООО «РПК ПРИНТ»
		23	ООО «Водоканал»
		24	ООО «ЕДС»
		25	ООО «SEZALTO»

## Заключение

В заключении можно 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.

Существующие 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
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	285
1.1.1	по очной форме обучения	человек	201
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	84
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	3151
1.2.1	по очной форме обучения	человек	2882
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	7
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	262
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	21
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	780
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	532/80,0
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/%	4/0,11
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	733/25,0
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	154/80,0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	140/91,0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	101 / 65,6
1.10.1	Высшая	человек/%	66 / 42,8
1.10.2	Первая	человек/%	35/22,8
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	101 / 65,6
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	-
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	872756,4

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	5831,3
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2913,0
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	%	102,89
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	15,81
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,47
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	126 / 57,5
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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/%	36 / 1,1
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	7
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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0





4.7	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/%	5/2,62
-----	---	-----------	--------