

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

ТЕХН**ОЛО**ГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИ**Т**ЕТ

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

ОТКНИЧП

Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Протокол N /O

«<u>13</u> » <u>апреже</u> 2021г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ГВОУ ВО МО «Технологический университет» А.Ю. Щиканов

Публичный доклад

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» за 2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
Раздел 1. Общие сведения об Университете	4
1.1. Полное наименование и контактная информа	ция Университета4
1.2. Организационно-правовое обеспечение деятель	ности Университета4
1.3. Миссия и стратегические цели Университета	9
1.4. Структура управления деятельностью учебны	их подразделений СПО Университета10
1.5. Система менеджмента качества Университет	a13
Раздел 2. Образовательная деятельность	14
2.1. Характеристика контингента обучающихся	14
2.2. Организация учебного процесса	16
2.2.1. Планирование и организация учебного прог	цесса
2.2.2. Промежуточная аттестация	20
2.2.3. Государственная итоговая аттестация	21
2.3. Условия осуществления учебного процесса	
2.3.1. Режим работы учебных подразделений СПО	Университета23
2.3.2. Методическое обеспечение СПО	24
2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение	е СПО
2.3.4. Кадровое обеспечение образовательной дея	тельности26
2.3.5. Материально-техническое обеспечение	29
2.3.6. Социально-бытовые условия	30
2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнед	еятельности
2.3.8. Особенности реализации образовательного	процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ31
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная	поддержка студентов
Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающи	хся34
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений научных мероприятиях и международной деятельно	
Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспита	тельная работа43
4.1. Профориентационная работа	43
4.2. Внеучебная и воспитательная работа	47
Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке тр	уда67
5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускнико	ов68
5.2. Сведения об основных местах практик обучают Университета	*
Заключение	80

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 2020 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, учебнометодического, 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.

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).

Согласно постановлению Правительства Московской области № 906/24 от 11 июля 2012 года 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 правоустанавливающих документов ГБОУ ВО МО «Технологический университет» представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

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

N₂	Наименование	Dovar volum v	Срок	Примечание
/п	документа	Реквизиты	действия	

1.	Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет»	Утвержден приказом Министра образования Московской области № 2185 от 23 апреля 2015 года	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 21.05.2015 года
2.	Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»	Утвержден распоряжением Министерства образования Московской области от 07 июля 2020 года № Р-438	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 17.07.2020
3.	Изменения в Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»	Утверждены распоряжением Министерства образования Московской области от 27 ноября 2020 года № Р-743	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 30.12.2020
4.	Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения	Серия 50 № 013639125	Не определен	ИНН 5018051823 КПП 501801001
5.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Регистрационный № 2155018054805 от 21.05.2015 года	Не определен	ОГРН 1035003350821
6.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Регистрационный № 2205003613065 от 17.07.2020	Не определен	ОГРН 1035003350821
7.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 1538 от 06.07.2015 года Серия 90Л01 № 0008540	Бессрочно	Распоряжение № 2319-06 от 06.07.2015 года
8.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 2944 от 09.12.2020 Серия 90Л01 № 0010075	Бессрочно	Распоряжение № 1363-06 от 09.12.2020
9.	Приложение № 1.3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года	Серия 90П01 № 0034736	Бессрочно	Распоряжение № 2215-06 от 16.08.2016 года
10.	Приложение № 1.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 2944 от 09.12.2020	Серия 90П01 № 004545	Бессрочно	Распоряжение № 1363-06 от 09.12.2020 года
11.	Приложение № 1.4 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года	Серия 90П01 № 0034844 - 0034845	Бессрочно	Приказ № 1450 от 22.08.2016 года

Приложение № 1.5 к лицензии на осуществление 12. образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года		Серия 90П01 № 0038185 - 0038186	Бессрочно	Приказ № 493 от 03.04.2017 года
Приложение № 1.6 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года		Серия 90П01 № 0038460 - 0038463	Бессрочно	Распоряжение № 1033-06 от 15.05.2017 года
Приложение № 1.7 к лицензии на осуществление Серия		Серия 90П01 № 0038937 - 0038938	Бессрочно	Приказ № 1122 от 04.07.2017 года
15.	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 года Серия 90A01 № 0001949	15.04.2022 года	Приказ № 591 от 15.04.2016 года
16.	Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 года	Серия 90A01 № 0010854 - 0010856	15.04.2022 года	Приказ № 591 от 15.04.2016 года
17.	Приложение № 2 к свидетельству о государственной аккредитации Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 года	Серия 90А01 № 0014831 - 0014832	15.04.2022 года	Приказ № 1319 от 03.08.2017 года
1	Выписка из ЕГРН об основных х егистрированных правах объекта	· · ·	Бессрочно	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Земельный участок
	Выписка из ЕГРН об основных ха егистрированных правах объекта	^ ^	Бессрочно	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9 Земельный участок
	Выписка из ЕГРН об основных ха егистрированных правах объекта		Бессрочно	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Земельный участок
	Выписка из ЕГРН об основных ха егистрированных правах объекта		Бессрочно	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8 Земельный участок
31.Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости			Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Нежилое здание
32.Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости			Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А Нежилое здание
33.Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости			Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Нежилое здание
	Выписка из ЕГРН об основных ха егистрированных правах объекта	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д.1 Нежилое здание (техникум)	

35.Выписка из ЕГРН об основных зарегистрированных правах объекторования правах объекторо	Не определен	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9 Нежилое здание (общежитие)	
36.Выписка из ЕГРН об основных зарегистрированных правах объе	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 Нежилое здание (ангар)	
37.Выписка из ЕГРН об основных зарегистрированных правах объе	кта недвижимости	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Нежилое здание (общежитие)
38.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 118-НД-2-5-4 от 30.12.2020 года Серия 0045 № 2058	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
39.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 116-НД-2-5-4 от 30.12.2020 года Серия 0045 № 2056	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А
40.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 117-НД-2-5-4 от 30.12.2020 года Серия 0045 № 2057	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1
41.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 119-НД-2-5-4 от 30.12.2020 года Серия 0045 № 2059	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
42.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 84-НД-2-1-6 от 20.04.2016 года Серия 0045 № 1244	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а
43.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 1 – 2 – 10 – 15 - 55 от 15.01.2018 года Серия 0043 № 0348	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 34
44. 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
45. 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
46.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
47.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
48.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
49.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

50.Договор безвозмездного			Муниципальное
пользования для обеспечения			бюджетное
учебного процесса	б/н	28.11.2021 г	общеобразовательное
(ул. Пионерская, д. 34)	от 29.11.2018 года		учреждение
	01 29.11.2016 года		городского округа
			Королев Московской
			области «Лицей №5»

В своей деятельности Колледж и Техникум руководствуются действующим федеральным законодательством в сфере образования, нормативными и правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными и правовыми актами Министерства образования Московской области, Дорожной картой «Обеспечение повышения качества подготовки кадров в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Технологический университет» «Техникум технологий и дизайна», «Колледж космического машиностроения и технологий»» на 2016-2020 гг., локальными актами Университета, решениями Ученого совета Университета и Педагогического совета 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-O3 «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 помоши»:
- 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 от 15.04.2016, регистрационный №1855, серия 90A01 №0001949.

Срок действия свидетельства до 15 апреля 2022 г.

1.3. Миссия и стратегические цели Университета

Миссия, стратегия и планируемые результаты деятельности Университета определены Политикой в области качества образования, Концепцией обеспечения качества образования, Стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников до 2021 года.

Миссия Университета 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 Подмосковного региона и России в целом.

Стратегия Университета ориентирована на обеспечение гарантии качества подготовки выпускников по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки: математика и механика, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, технологии легкой промышленности, психологические науки, экономика и управление, социология и социальная работа, юриспруденция, сервис и туризм, изобразительное и прикладные виды искусств.

Политика в области качества образовательных услуг является инструментом реализации Стратегии Университета, основой для постановки и реализации целей в области качества, свидетельством принятия обязательств руководством Университета по разработке, внедрению и постоянному повышению результативности системы менеджмента качества.

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 по подготовке профессиональных кадров;
- приведение результатов обучения в соответствие с быстро меняющейся конъюктурой рынка труда;
- использование объективных процедур оценки уровня знаний, умений и владений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечение профессиональной компетентности научно-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 специальности23.02.03 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.

Структура Техникума технологий и дизайна включает:

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» и «Техникума технологий и дизайна» представлена на сайте Университета: https://unitech-mo.ru/ 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;
- Управлением качества образования Университета;
- отделом методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ;
- отделом технического обеспечения информационных и образовательных технологий Университета;
- факультетами (институтами) Университета;
- кафедрами Университета;
- библиотекой Университета;
- службой проректора по внеучебной и воспитательной работе Университета.

При решении организационных задач учебные подразделения СПО Университета взаимодействуют с:

- планово-финансовым и договорным управлением Университета;
- юридическим отделом Университета;
- управлением качества образования Университета;
- общим отделом Университета;
- отделом ГО и ЧС Университета;
- отделом обеспечения Университета;
- отделом тиражирования 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, учебновспомогательного 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 факультетами (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.

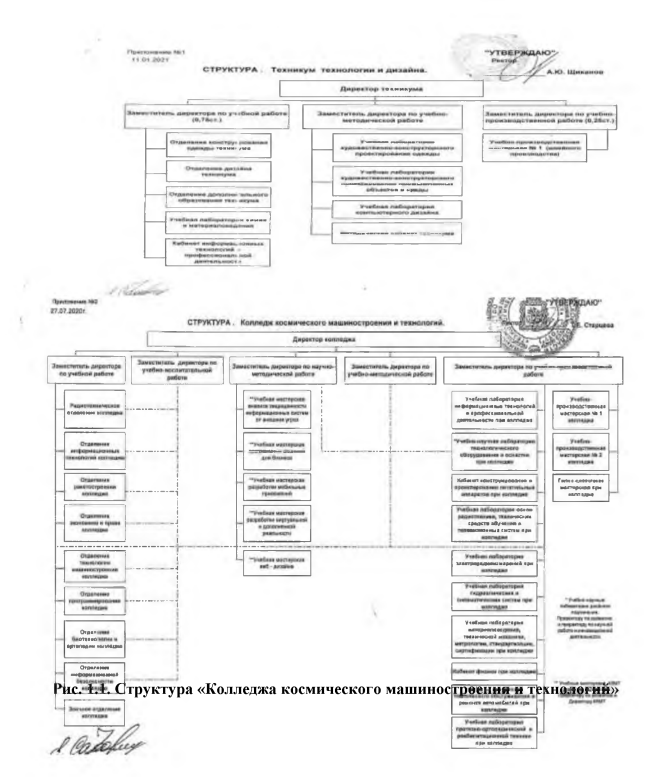


Рис. 1.2. Структура «Техникума технологий и дизайна»

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 программ процедуре независимой оценки и сертификации квалификаций;
- 3. Реализация годового плана аудитов на 2020 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 2020 год.

СМК охватывает все направления деятельности Колледжа и Техникума Университета. Она 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 научнопрактических конференциях, семинарах, конкурсах, фестивалях, ежегодного мониторинга удовлетворенности качеством полученных образовательных услуг выпускниками Университета.

Согласно графику, установленному Управлением качества образования на 2020 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 2020 году соответствует требованиям в среднем.

Согласно уровням контроля качества в 2020 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 3048 человек.

По очной форме число обучающихся по программам СПО составило 2780 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Р Φ 1600 человека;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг 1180 человек.

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО - 253 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ 98 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг 155.

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 15 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта $P\Phi 0$ человек;
- на основе договора с оплатой стоимости обучения 15.

В структурных подразделениях Университета (ККМТ и ТТД) проводится подготовка квалифицированных рабочих, служащих (общее количество – 199 человек, из них за счет бюджетных ассигнований – 139 человек, на основе договора с оплатой стоимости обучения – 60).

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

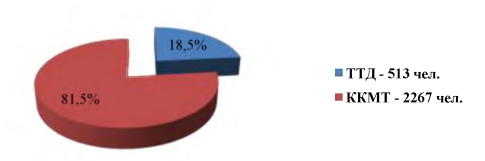


Рис. 2.1. Распределение контингента СПО очной формы обучения

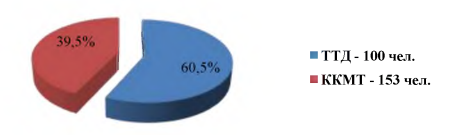


Рис. 2.2. Распределение контингента СПО заочной формы обучения

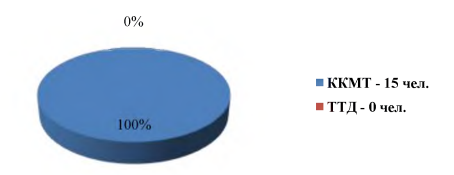


Рис. 2.3. Контингент СПО очно-заочной формы обучения

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

Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена интегрированные с программами основного общего и среднего общего образования:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям);
- 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;
- 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).

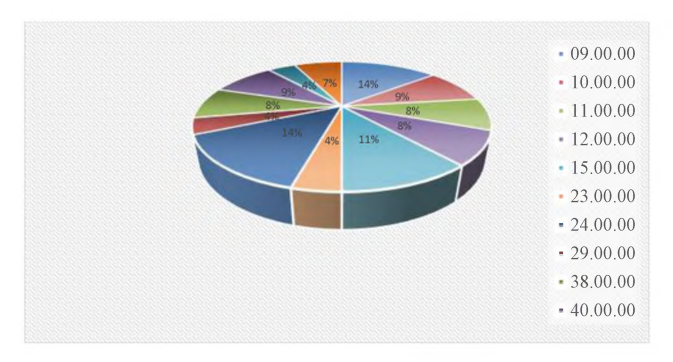


Рис. 2.4. Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей

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 2020 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

№	Коды	Наименования профессий,	Присваиваемые по профессиям,	Срок получения образования*
п/п	профессий, специальностей	специальностей	специальностям квалификации	(очная форма)
Колл	едж комического	машиностроения и технологий		
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист. Программист	3 года 10 месяцев
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3 года 10 месяцев
3.	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	4 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	4 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев
7.	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Техник	3 года 10 месяцев
8.	15.02.08	Технология машиностроения	Техник. Специалист по технологии машиностроения	4 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев (заочная форма обучения)
9.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике. Техник-мехатроник	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
10.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	4 года 10 месяцев

11.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт	Техник. Старший техник	3 года 10 месяцев / 2 года 10
		автомобильного транспорта		месяцев
12.	12. 24.02.01 Производство летательных аппаратов Техник. Специалист производства		4 года 10 месяцев/3 года 10	
			летательных аппаратов	месяцев
13.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2 года 10 месяцев / 1 год 10
				месяцев
14.	40.02.01	Право и организация социального	Юрист	2 года 10 месяцев
		обеспечения		
Техни	кум технологий	и дизайна		
15.	29.02.04	Конструирование, моделирование и	Технолог-конструктор	3 года 10 месяцев / 2 года 10
		технология швейных изделий		месяцев
16.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев
17.	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев / 1 год 10
				месяцев
18.	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального	Специалист по домашнему и	2 года 10 месяцев / 1 год 10
		хозяйства	коммунальному хозяйству	месяцев
19.	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 OB3 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 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 соответствие 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. Развитие и совершенствование информатизации образовательного процесса и 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 северовосточного региона Московской области.

Качественную организацию учебного процесса обеспечивает 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 учебном году 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. Далее 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 мер, 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 такие методы обучения, которые позволяют стимулировать самостоятельную работу студентов, использовать арсенал современных информационных технологий в учебном процессе.

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

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 утверждается директором учебного подразделения СПО Университета после их согласования с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Подготовка и защита ВКР способствуют систематизации и закреплению знаний студента по специальности 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 2020 году представлены на рисунке 2.5.

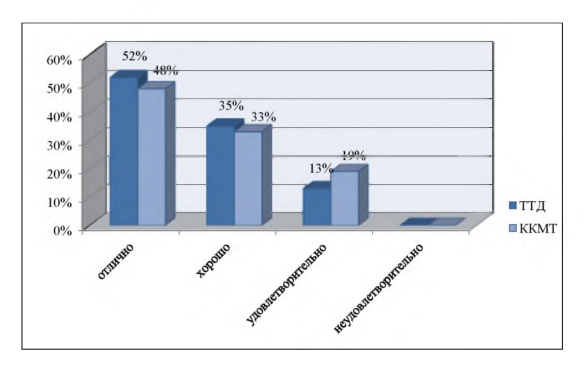


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2020 году

В ходе аттестации в 2020 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.

2.3. Условия осуществления учебного процесса

В учебных подразделениях СПО Университета сформирована высокоэффективная система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все ППССЗ 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 2020 год одобрены Ученым советом Университета и утверждены приказом ректора ряд локально-нормативных актов, касающихся СПО, включающие:

- Положение о разработке и утверждении основных образовательных программ 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 об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

- Правила приема в ГБОУ ВО МО «Технологический университет» в 2020 году по программам среднего профессионального образования.
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.
- Положение о практике обучающихся ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих программы среднего профессионального образования.
- Положение о предметной (цикловой) комиссии.
- Положение о классном руководителе учебной группы структурных подразделений среднего профессионального образования в ГБОУ ВО МО «Технологический университет».

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 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. (ред. от 07.03.2018; 08.12.2020 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 $\Phi\Gamma$ OC СПО на основе ППСС3.

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 ред. Федерального закона от 11.11.2003 N 141-Ф3)».

2.3.2. Методическое обеспечение СПО

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

- 1. Нормативная основа разработки ППССЗ по специальности.
- 2. Общая характеристика среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена.
- 3. Требования к абитуриентам.

- 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника:
- Область профессиональной деятельности выпускника.
- Объекты профессиональной деятельности выпускника.
- Виды профессиональной деятельности выпускника.
- Задачи профессиональной деятельности выпускника.
- 5. Требования к результатам освоения ППССЗ:
- Общие компетенции.
- Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции.
- Результаты освоения ППССЗ.
- Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам.

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 учебная и учебно-методическая литература, рекомендованная в качестве обязательной по циклам, отвечает требованиям новизны и представлена в библиотеке Университета в полном объеме. Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов отличаются современным содержанием. По всем дисциплинам учебных планов в Библиотечном фонде Университета имеется достаточное количество разнообразных современных 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 MAPK-SQL». Электронная картотека книгообеспеченности формируется на основании данных дисциплин, предоставляемых учебными подразделениями Университета.

Среди предоставляемых данных: учебная и учебно-методическая литература, электронные издания и периодические издания. Сведения по картам обеспеченности заносятся в модуль «Книгообеспеченность» для 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, научным и педагогическим работникам Университета обратиться к основному фонду учебной и научной литературы посредством электронного каталога. Поиск необходимых документов возможен по типам: «Автор», «Название», «Ключевые слова», «Поиск по словарям». Реализована возможность единого поиска электронных и печатных изданий через электронный каталог.

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

Университет обеспечивает доступ к 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; Электроннобиблиотечная система Издательство «Лань»; Электронно-библиотечная «Образовательная Юрайт»; Электронная библиотечная система BOOK.ru; платформа 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 ФГОС СПО для 100% обучающихся по всем образовательным программам, обеспечивая возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС, с предоставлением изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки) и формированием статистического отчета.

Сведения о формировании и ведении библиотечного фонда, организации библиотечного и информационного обслуживания представлены на рисунках 2.6-2.8

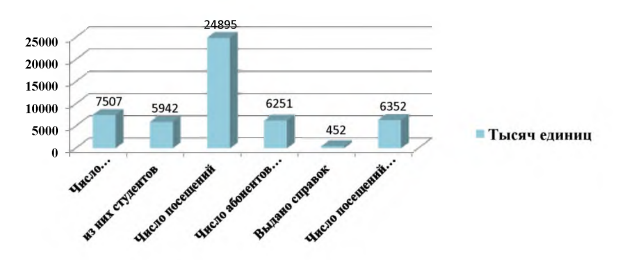


Рисунок 2.6. Общее информационное и библиотечное обслуживание

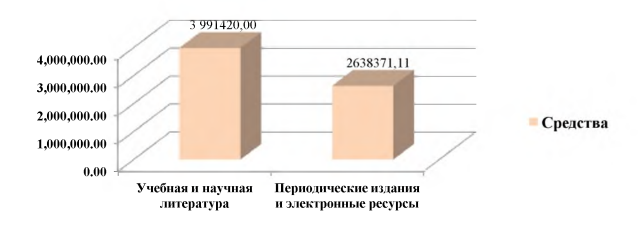


Рисунок 2.7. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.)

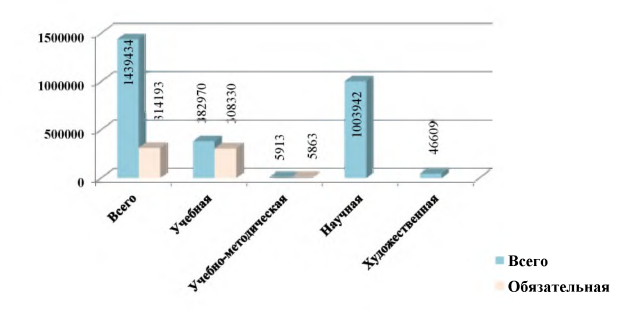


Рисунок 2.8. Состояние библиотечного фонда (экз.)

Немаловажным направлением работы коллектива библиотеки Университета является установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области, что способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей и повышает качество библиотечного фонда Университета.

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 – 155 человек / 79.0%;

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 2020 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 103 человека / 70%

К проведению лекций и практических занятий привлекаются ведущие специалистыпрактики 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. АА. 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 2.2 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 2.2 Объекты, находящиеся в оперативном управлении Университета

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

капитальный ремонт)	д.9	

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 санитарноэпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организации питания в образовательных учреждениях, том числе в условиях пандемии.

Медицинское обслуживание

Здравпункты Колледжа и Техникума Университета оказывают экстренную доврачебную помощь, а также помощь при острых заболеваниях, травмах, отравлениях. Медицинские работники ведут учет хронических заболеваний, осуществляя своевременную профилактику, а также организуя 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 Королев.

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 применяеися 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 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;
- оснащение стационарными (рамочными) и ручными металлообнаружителями, домофонами;
- установка громкоговорящей связи (оповещения о возникновении угрозы совершения террористического акта или иного преступления);
- восстановление, ремонт и поддержание в рабочем состоянии насосов внутреннего противопожарного водопровода, насосов и автоматики управления;
- огнезащитная обработка конструкций;
- демонтаж и монтаж пожарных шкафов;
- обеспечение индивидуальными средствами защиты органов дыхания при пожаре типа ГДЗК обучающихся и персонала;
- 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, 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 2020 году периодически проводились объектовые тренировки по эвакуации при пожаре, занятия по соблюдению правил пожарной безопасности.

Важной составляющей обеспечения безопасности жизнедеятельности Университета является степень подготовленности сотрудников Университета к действиям в различных условиях мирного и военного времени.

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 **OB3**

Для организации образовательной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) и инвалидностью в учебных подразделениях СПО Университета ежегодно проводятся работы по улучшению условий обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг. Организация обучения лиц с OB3 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 OB3 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 OB3 и инвалидов в отдельной аудитории;
- обеспечение увеличения продолжительности вступительного испытания для поступающих лиц с OB3 и инвалидов не более чем на 1,5 часа;
- предоставление поступающим лицам с OB3 и инвалидам в доступной для них форме информации о порядке проведения вступительных испытаний;
- предоставление возможности лицам с OB3 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-Ф3 "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, составляет 674 человека по программам ППССЗ и 19 человек по программам квалифицированных рабочих, служащих. Из них государственные академические стипендии получают 612 человек, государственные социальные — 94 человека, стипендии Правительства Российской Федерации — 4 человека, прочие виды стипендий -1.

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 по укрупненным группам

специальностей (далее – $У\Gamma C$), научных мероприятиях, а также в различных конкурсах, выставках, соревнованиях и заняли призовые места (Таблица 5, 6).

55-е Научные Чтения памяти К.Э. Циолковского (15 – 17 сентября 2020)

Участники – студенты ККМТ

Алешин К.Г., Денисов Д.В., Дроздов Н.А., Егоров В.Е., Крайнов С.В., Молчанов Г.А., Селимова Р.Л., Тремасова Л.С.

XXVIII Международная космическая олимпиада (22 – 30 октября 2020 г.)



Участники – студенты ККМТ

Денисов Д.В., Черепнин И.Д., Дроздов Н.А., Молчанов Г.А., Тремасова Л.С.

XL Всероссийский молодежный конкурс исследовательских работ и инженерных проектов «Космос», посвященный памяти лётчика – космонавта А.А. Сереброва» (23–25 ноября 2020









Участники – студенты ККМТ

Цибизов Г.- диплом победителя I степени;

Данюшкин И.- диплом победителя III степени;

Денисов Д.- диплом победителя III степени;

Дроздов Н. – сертификат участника;

Молчанов Г. – сертификат участника;

XII Всероссийский межотраслевой молодёжный научно-технический конкурс «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики», проходил в рамках Международной недели аэрокосмических технологий «Aerospace Science Week» в Московском авиационном институте (27 ноября 2020г.)

Алешин К. – прошёл в финалисты конкурса.

Конкурс «Будущие асы цифрового машиностроения» - 2020г.



Ершов К. – диплом участника.

VI Московский областной чемпионат «Абилимпикс» (29 ноября 2020г.)





Участники – студенты ККМТ

Бондарь Даниил Андреевич («Инженерный дизайн (CAD) САПР») – 2 место; Лагуткина Анастасия Александровна («Экономика и бухгалтерский учет») – 3 место

«Чемпионат по информационному биатлону» среди студентов СПО ККМТ Технологический Университет (1-3 декабря 2020г.)



Участники – студенты ККМТ Миколайчук К. – 1 место; Лавров А. – 2 место; Смирнова Е. – 3 место.

Результаты участия обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2020 году

Nο	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные
1	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся	Партанский Илья Игоревич	Сертификаты участников	Сопровождал В.Н.
	по специальностям среднего профессионального образования в	Пчелин Дмитрий Вячеславович		Попов
	2020 году по профильному направлению	•		
	УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»			
2	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	Филатов Павел Александрович	Сертификат участника	Сопровождал
	мастерства обучающихся по специальностям среднего			Чебышев А.Ю.
	профессионального образования в 2020 году по профильному	Рыжов Никита Игоревич	3 место	
	направлению УГС 10.00.00 «Информационная безопасность»			
		Лопунов Игорь Вячеславович	1 место	
3	Областная олимпиада по специальности 09.02.03 «Программирование в	Карандашев Николай Константинович	Сертификаты участников	Готовил
	компьютерных системах»	Юшаков Никита Романович		Гусятинер Л.Б.
				Сопровождала
				Домрачева Г.Н.
4	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	Косымбаров Кирилл Анатольевич	Сертификаты участников	Сопровождал
	мастерства обучающихся по специальностям среднего			Шевчук Р.В.
	профессионального образования в 2020 году по профильному			
	направлению УГС 15.00.00 «Машиностроение»			
5	Региональный этап WSR по компетенции "Производственная сборка	Степанов Александр Александрович	Сертификат участника	Сопровождал -
	изделий авиационной техники"			Новицкий В.А. и
				Васильев В.И.
6	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills	Соколов Ярослав Алексеевич	Диплом конкурсанта	
	Russia) MO			
	Компетенция «Программный решения для бизнеса»			
7	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	Пичугин Александр Игоревич		Готовила и
	(WorldSkills Russia)		100 May 1	сопровождала –
	Компетенция «Инженерный дизайн (cad)			Панова М.В.
	(07-20 сентября 2020г.)		nnoennous menu	
			IIPUUCLAUNAJIMSM	
			- T	
			and the	

Таблица 3.1

			Медальон за	
			профессионализм	
8	VII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills (Worldskills Hi-Tech) Компетенция «Инженерия космических систем» (23-30 октября 2020г.)	Зинченко Даниил Андреевич	3 место	
9	VII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills (Worldskills Hi-Tech) Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (16 ноября 2021г.)	Бирюков Юрий Павлович	1 место	Готовил и сопровождал – Шкарупа А.О.
10	VII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills (Worldskills Hi-Tech)	Пичугин Александр Игоревич, Овчинников Антон Александрович	Участие	Готовила и сопровождала – Панова М.В.
11	VI открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO Компетенция «Веб-дизайн и разработка»	Юдичев Данила Семёнович	Участие	Готовил Абраменко Е.Р.
12	VI открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO Компетенция «Программные решения для бизнеса»	Тремасова Лилия Сергеевна	10 место	Сопровождал Попов В.Н.
13	Онлайн -олимпиада по бухгалтерскому учету, посвященная Дню бухгалтера.	Захарова Екатерина Александровна, Лагуткина Анастасия Александровна, Малышко Виктория Аркадьевна, Гончарук Диана Викторовна, Рогачкина Виктория Николаевна, Рогова Дарья Сергеевна, Степкина Елизавета Николаевна, Уханова Анастасия Геннадьевна, Феоктистова Анна Александровна, Шакалова Надежда Александровна	3 место участие 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место участие 3 место 3 место	Готовила Соколова А.А.

Таблица 3.2 Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2020 году

Участие в конкурсах, выставках, конференциях

Nº	Дата	Вид мероприятия	Тема доклада	Ф.И.О.	Специальность, группа	Отзыв о мероприятии	Ответственный руководитель
1.	Сентябрь	Финал национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Технологии моды»	Рихтер Валерия	KMT-16	3 место	Березовская Л.Н. ЦК ППССЗ 29.02.04
2.	Сентябрь	Финал национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Визуальный мерчендайзинг»	Кулакова Олеся	ДЗС-17 #НА ФИНАЛ	3 место	Спицына К.Р. Губер М.Л.
3.	Сентябрь	Финал национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	Компетенция «Визуальный мерчендайзинг» ЮНИОРЫ	Кулакова Александра	ЮНИОР #НАЦФОНАЛ2	3 место	Спицына К.Р. Губер М.Л.
4.	Ноябрь	VII Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia	по компетенции «Промышленный дизайн»	Чернобровкин а Галина		1 место	Миронова Н.А. Ипатова И.А.

5.	Ноябрь	VI Московский областной чемпионат «Абилимпикс-2019»	«Фотограф-репортер» «Портной»	DATE OF THE PARTY		Иванова Маргарита – 1 место Бочкова Анастасия – 3 место	Храмцова Е.П. Галочка З.Ф. Березовская Л.Н.
6.	Ноябрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна Промышленный дизайн	Чернобровкина Галина	ДЗП-17	INCLUDED THE STATE OF THE STATE		Миронова Н.А.
7.	Ноябрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна Технологии моды	Победителями стали: в номинации «Эскизы и проекты» — Дарья Карпухина, в номинации «Креатив» Алёна Кузина, а в номинации «DE LUX» Полина Маёрова награждена дипломом II степени.	ДЗК-17	CIEDEUX CIEDUX CIEDEUX CIEDUX C	Комар	ова Л.В.

8.	Ноябрь	Международный форум молодых дизайнеров «Пространство дизайна Технологии моды	Марта Камынина - 2 место, 3 место Оксана Трофимова - 3 место	ГД3-18	MASPEAT CONTRACT	STORY OF THE PROPERTY OF THE P	Солодовникова Л.Ю. Сафонов Д.А.
9.	Ноябрь	Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов России и мира» (Сказки Султаната Омана)		Хабарова Виктория	Д3-18	Призер	Храмцова Е.П.
10.	Ноябрь	Международная предметная онлайн-олимпиада Фоксфорд	История	9 победителей (Дипломы 1 степени) 22 призера (Дипломы 2 и 3 степени)	Рейтинг ТТД по программе 11 класса – 1288 баллов – 2-е место из 800 участников	American Americ	Коваленко А.Ю. Фарафошкина В.А.
11.	Декабрь	Дизайн-проект афиши для ЦДК им. Калинина	Графический дизайн	Дадашева Сабина Артеменко Екатерина Кашина Ольга	SALIZONIA PRIMINIMA FIRCAMO		Разумная Н.П.

12.	Декабрь	Именная премия Губернатора Московской области	Промышленный дизайн	Чернобровкин а Галина	Дизайн (по отраслям)	THE PARTY OF THE P	ЦК «Дизайн (по отраслям)
13.	Февраль	Международная открытая олимпиады Технологического университета	Математика	Таисия Мартюшева	Дизайн (по отраслям)		Сидоренко Г.А.
14.	Февраль	Студенческая конференция «Научный поиск: проблемы, исследования, перспективы».	Научное общество студентов ТТД	18 проектов	Студенты всех направлений		Ноздрякова Е.В.

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 г. г. Королев, Ивантеевка, Щелково, Челюскинский, Мытищи, Леснополянский, 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.

Итогом реализации мероприятий в рамках профориентационной работы учебными подразделениями СПО Университета стало увеличение количества поступающих на программы ППССЗ на 15%.

Таблица 4.1 Профориентационная работа в ТТД в 2020г.

No	Наименование мероприятия, краткое описание,	Место	Дата
п/	фото	проведения	проведения
П			
1	«День открытых дверей».	ТТД,	16.02.2020
	Проведено профориентационное мероприятие с	Королев,	
	целью ознакомления будущих студентов со	Стадионная, 1	
	специальностями и профессиями, реализуемыми в		
	техникуме и условиями приема в техникум на 2020		
	год		

2	«День открытых дверей» Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2020 год	ТТД, Королев, Стадионная,1	26.04.2020
3	День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов со специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2021 год	ТТД, Королев, Стадионная,1	22.11.2020

Профориентационная работа в ККМТ в 2020г.

№ п/	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1.	«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2020 год	ККМТ, Королев, пионерская 8, к.1	16. 02.2020 г
2.	«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2020 год	ККМТ, Королев, пионерская 8, к.1	26.04.2020
3.	«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих обучающихся со специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже и условиями приема на 2020 год	ККМТ, Королев, пионерская 8, к.1	27.09.2020

4		N. 2	02.02.2020 -
<u>4</u> .	Родительское собрание Проведена встреча с	школа №3 в г.	03.03.2020 г.
	выпускниками 9-11 классов с целью информирования	Пушкино;	
	учащихся о специальностях, реализуемых в колледже,		
	условиях поступления и обучения		
5 .	«Ярмарка вакансий и учебных мест» Проведена	г. Мытищи;	16.03.2020г.
	встреча с выпускниками 9-11 классов с целью		
	информирования учащихся о специальностях,		
	реализуемых в колледже, условиях поступления и		
	обучения		
6	((Gnyonya payayayi y ywafiy yy yaan Haananay	n IIIorrana	20.03.2020Γ
6.	«Ярмарка вакансий и учебных мест» Проведена	г. Щелково	20.03.2020F
	встреча с выпускниками 9-11 классов с целью		
	информирования учащихся о специальностях,		
	реализуемых в колледже, условиях поступления и		
	обучения ;		
7.	«Ярмарка вакансий и учебных мест» Проведена	г. Ивантеевка	18.03.2020 г.
	встреча с выпускниками 9-11 классов с целью		
•	· ·	•	

информирования учащихся о специальностях,	
реализуемых в колледже, условиях поступления и	

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.

Концепция формирования среды Университета, обеспечивающей развитие социальноличностных компетенций обучающихся, определяется следующими локальными нормативными документами:

- Концепция воспитательной работы в ГБОУ ВО МО «Технологический университет»;
- 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».

В формировании 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:
 - «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
 - «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г № 124-Ф3;
 - «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г № 82-ФЗ;
 - «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г № 98-ФЗ;
- «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 г. N 2765-р «О Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016 2020 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 Университете функционируют различные творческие объединения, такие как: театральная студия, танцевальная студия, вокальная студия, Лига КВН Университета, Театр мод, шахматный клуб «Белая ладья», «Психологический клуб», «Клуб графического дизайна», «Чирлидинг», «Военно-патриотический клуб», «Рукопашный бой». На постоянной основе работает Интернациональный клуб, цель которого объединение, сплочение студентов всех национальностей.
- В Колледже воспитательная работа проводилась в формате совместной работы с родителями студентов в следующих направлениях.

Таблица 4.2 Профилактическая и коррекционная работа с семьями

	Профилактическ	ая и коррекционная работа с семьям	1и
1	Тренинги адаптации студентов первых курсов	Цель: знакомство и сплочение коллектива группы Результат: благоприятная психологическая атмосфера в группу	ККМТ 2020-2021 уч. год
2	Социально-психологическое тестирование	Цель: определение группы риска Результат: определение уровня психологического неблагоп олучия подростков и определение конкретных направлений для профилактики и коррекционной работы в системе образования	ККМТ 2020-2021 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 2020-2021 уч. год
4	Обучающие вебинары	Цель: получение новой информации для продуктивной работы психолога со студентами и их семьями Результат: прослушано более 12 обучающих вебинаров	ККМТ 2020-2021 уч. год
5	Диагностика индивидуальных особенностей медиапространства	Цель: определить уровень индивидуальных особенностей восприятия информации в сети Интернет Результат: получение статистических результатов и их анализ	ККМТ 2020-2021 уч. год

	ККМТ LIVE (+60T) ! В наш век, в век развития медиапрост информационных технологий, каждый из назвать себя медиапотребителем, так ка пользуемся интернетом, мобильной связ страницы в различных социальных сетях Интенсивное развитие масс-медиа созда более стихийный характер. Предлагаем в опросник ИСМ (индивидуальный стиль медиапотребления) для определения урсиндивидуальных особенностей восприятинформации в сети интернет Предлагаем в определения урсиндивидуальных особенностей восприятинформации в сети интернет Диагностика индивидуальных особемедиапотребления	к к ы эч	
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 2020-2021 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	BK, Instagram, Watsapp, Skype, Zoom 2019-2020 уч. год
8	Классные часы на заданные психологом темы	Цель: обеспечиние классных руководителей материалом для проведения классных часов Результат: Информированность студентов	ККМТ 2020-2021 уч. год
9	Разработка памятки «Виды современных наркотиков», с целью проведение психопрофилактики по результатам социальнопсихологического тестирования.	Цель: информирование родителей обучающихся Результат:	ККМТ 2020-2021 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 2020-2021 уч. год
11	Встреча с врачом психотерапевтом, наркологом Психонаркологического диспансера города Королёв, Ефремовым Дмитрием Геннадьевичем. Проведение онлайн-лекцию «Психоактивные вещества».	Цель: информирование обучающихся и их родителей по актуальной теме Результат: осведомленность обучающихся и их родителей по предложенной теме	ВК ККМТ 2020-2021 уч. год

	Лекция размещается в сообществе ВК ККМТ LIVE.		
12	Дистанционное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	BK, Instagram, Watsapp, Skype, Zoom KKMT 2020-2021 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 2020-2021 уч. год
	Профи	лактические мероприятия	
1		Основные цели конференции: ещё раз рассказать представителям молодого поколения о победе, одержанной Советским Союзом над немецко-фашистскими захватчиками в сороковых годах прошлого века, о её судьбоносном значении не только для нашей страны, но и для всего человечества, а также познакомить студентов вуза с участниками этих эпохальных событий — ветеранами Великой Отечественной войны. 260 человек.	Актовый зал ККМТ. 13 февраля 2020

Военно-патриотическая игра «Зарница». Соревнования были приурочены к 75-летию Победы Великой В Отечественной войне. В игре приняли участие первокурсники колледжа. «Зарница» началась с общего построения. Первокурсникам руководством своих старших

из Студенческого коллег совета университета было необходимо пройти сложнейшие испытания: препятствий, полосу комплексные силовые упражнения - отжимания от пола и армрестлинг, строевую подготовку, соревнования по киберспорту, тир, разборку/сборку AK-47, скоростное надевание общевойскового защитного комплекта И ответы вопросы ПО правилам оказания медицинской помощи.

127

Формирование патриотического сознания, воспитание обучающихся высоких духовнонравственных качеств. Традиционное мероприятие, котором приняли 120 участие человек.

Актовый зал и спортивный зал ККМТ. 21 февраля 2020

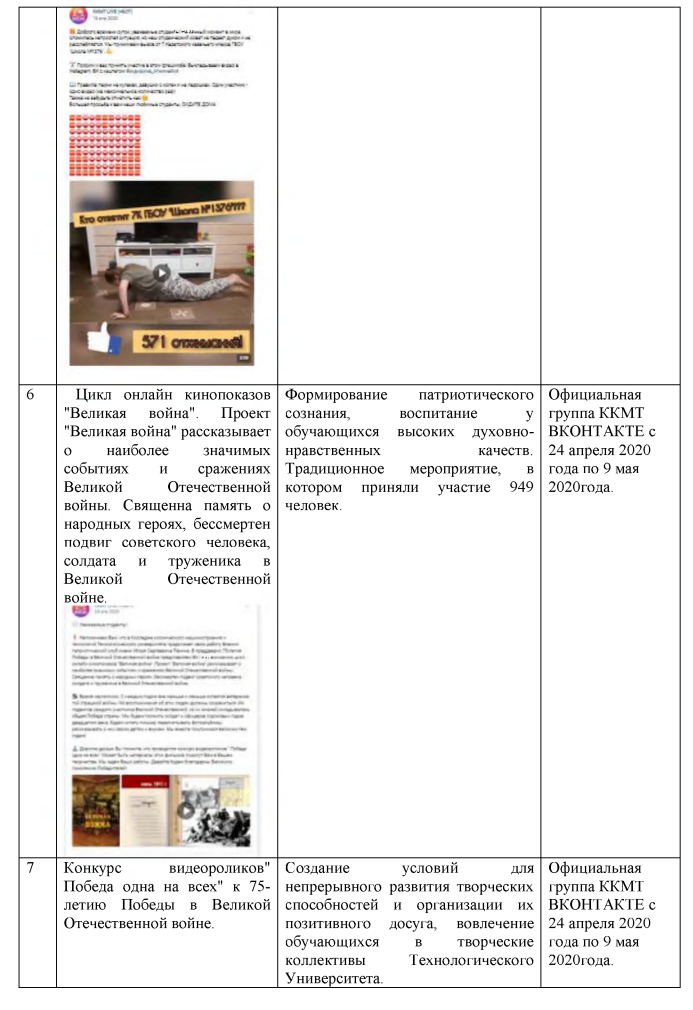
Лекция на историческую тему, на которой можно было узнать про советское и немецкое оружие времён Второй Мировой Войны, поисковые отряды, и о том,

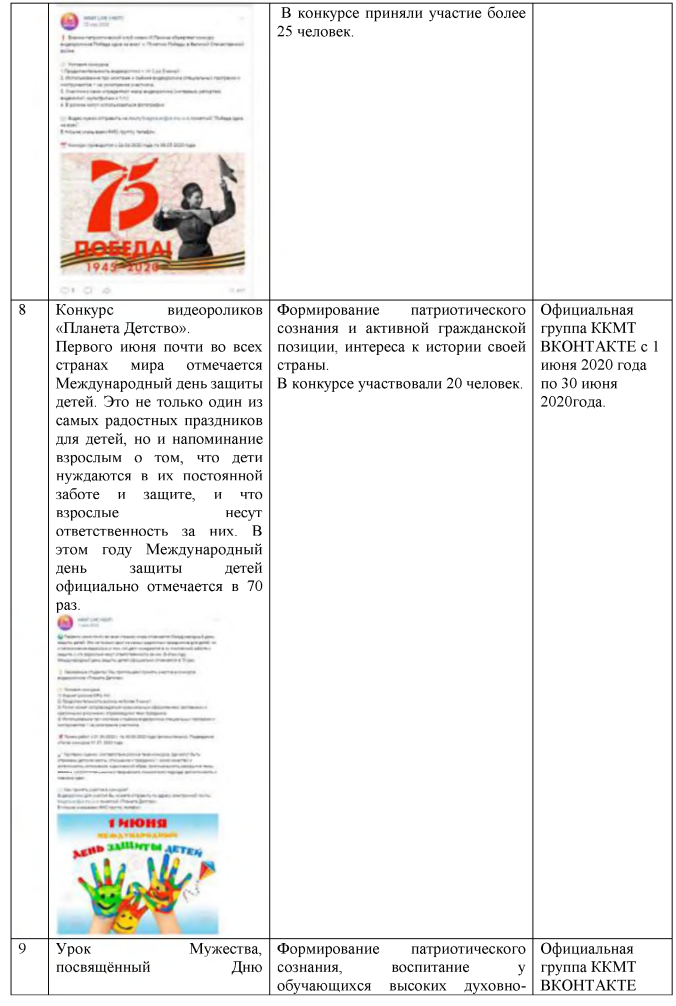
3

Данное мероприятие в очередной раз напоминает нам о том, что нельзя забывать наше прошлое - нужно чтить и помнить подвиги наших предков. Приняли участие 20 человек.

20 февраля 2020года ККМТ

	как можно поучаствовать в самых настоящих раскопках.		
4	В преддверии Всемирного дня борьбы с вирусом папилломы человека (ВПЧ) в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета прошла встреча студентов с заведующим консультативнодиагностического центра Королёвской городской больницы, врачом УЗИ, гинекологом-ювенологом, кандидатом медицинских наук, врачом высшей категории Анной Чуканиной.	Проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению ВПЧ, приняло участие более 260 человек.	Актовый зал ККМТ 4 марта 2020года
5	Флешмоб «СидиДОМАотжимайся»	Пропаганда здорового образа жизни. Приняли участие 18 человек.	Официальная группа ККМТ ВКОНТАКТЕ 16 апреля 2020 года





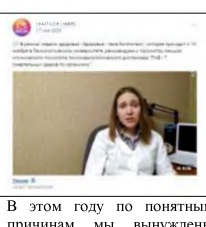
	солидарности борьбы с терроризмом.	нравственных качеств. Мероприятие, в котором приняли участие 28 человек.	3 сентября 2020года.
	Expenses for six years birthe dealers from the second of t		
	Magazari (2004 M) pertan-bassa in menunia series anti-bassa (incerna). Button of the pertana series of the pe		
	Province on coming a program of indecempnent indicat Room increasing month of control of the common		
	3 сантябре 2004 года Последние фото подпавлениям «Вынивале» Олага Ильми за пол часа до гибали во время мтурне миллы в беслане, Раменый, он вспарящайся в залабномную шиллу, гда уминтожия 2 беобынов и спасёт следовавших за ими бойцов. Ценой собственной жизна		
11	Акция «Сигарету на конфету» Идея традиционной акции заключается в продвижении	Проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению табакокурения.	Дворовые территории рядом с ККМТ. 4
	среди студентов здорового образа жизни. Каждый курящий с удовольствием отдавал свои сигареты взамен	Традиционная акция студенческого совета, в которой приняло участие более 100 человек.	сентября 2020
	на конфеты. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М.,		
	студсовет.		
12	В год 75-летия Великой Победы в кинозале «Жуков»	Формирование патриотического сознания и активной гражданской	25 сентября 2020 года ККМТ
	«Музея Победы» на Поклонной горе прошли Мероприятия в рамках	позиции, интереса к истории своей страны. В уроке участвовали 26 человек.	
	Проекта «Инклюзивное кино.		

Урок памяти». Обучающиеся колледжа космического машиностроения И технологий Технологического Университета имени дважды Советского героя союза летчика-космонавта A.AЛеонова приняли участие в онлайн кинопоказе документального фильма «Героизм наследству. ПО Аркадий Николай И Каманины». 13 белых журавлей" Формирование Официальная патриотического Студентам напомнили о том, группа ККМТ сознания, воспитание ВКОНТАКТЕ как важно не забывать свое обучающихся высоких духовнопрошлое, своих предков, нравственных 22 октября 2020 качеств. которые защищали нашу Традиционное мероприятие, Родину, благодаря которым котором приняли участие более 700 мы живем в благополучии и человек. Сотрудники заботе. подразделения антитеррора "Альфа" посетили наш колледж рассказали И студентам о том, как важно оставаться людьми и быть

ответственными

всех



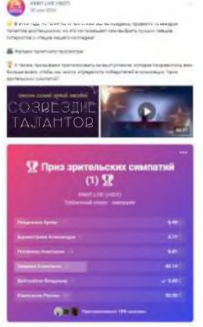


16 В этом году по понятным причинам МЫ вынуждены провести"Созвездие талантов" в онлайн режиме. На нём собрались наши самые оригинальные И смелые студенты. Выступающие исполнили красивые песни, зажигательные показали также танцы, продемонстрировали завораживающую игру музыкальных инструментах..

Создание условий для непрерывного развития творческих способностей и организации их позитивного досуга, вовлечение обучающихся В творческие коллективы Технологического Университета.

В конкурсе приняли участие более 14 человек.

Официальная группа ККМТ ВКОНТАКТЕ 30 ноября 2020



Посещение социальнореабилитационного центра несовершеннолетних ДЛЯ "Остров добра" студенческим советом ККМТ совместно с волонтёрами молодёжного "Космос". центра По сложившейся традиции, студенты-волонтеры Колледжа космического машиностроения технологий Технологического

17

Развитие совершенствование И деятельности органов студенческого самоуправления волонтерского движения. В акции приняли участие более 330 человек.

Социальнореабилитационны й центр для несовершеннолет них "Остров добра", города Лосино-Петровский Московской области. 28 декабря 2020

университета совместно с волонтёрами молодёжного центра "Космос" в седьмой раз посетили социальнореабилитационный 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 необходимую бытовую технику для центра.



18 Традиционная новогодняя онлайнсказка «Операция: Новый Год. "Поколение зумеров"». Также, как и в прошлые года, наш Студсовет показал замечательную постановку посвященную всеми любимому празднику -Новому году.



Создание благоприятных условий для личностного развития обучающихся, способности к творческому выражению. Традиционное мероприятие колледжа. Проводилось в 15 раз. Зрителями были более 400 обучающихся.

Официальная группа ККМТ ВКОНТАКТЕ 29 декабря 2020

Воспитательная работа в Техникуме в 2020 году проводилась в формате профилактической и коррекционной работы с семьями студентов в следующих направлениях.

N₂	Наименование мероприятия,	Цели мероприятия	Место и дата
п/п	краткое описание, организаторы, фото	и результаты	проведения
1.	Посещение обучающихся на дому; Классные руководители, соц. педагог, инспектор по ОПД	Обследование социально-бытовых условий проживания, контроля за семьей и ребенком (согласно ФЗ РФ №120), оказание помощи семье; составление актов	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», «Взаимоотношение в семье — отражение в ребенке»; классные руководители, инспектор ОПД, социальный педагог.	посещения семей Формирование правового сознания и навыков законопослушного поведения участников учебновоспитательного 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, УУП ЦОП по г.о. Королев М.О. мл. лейтенантом полиции на тему: «Правовые последствия преступлений в сфере незаконного потребления и распространения наркотических средств»; зам. директора по УВР, социальный педагог.	Формирование ценностей ЗОЖ, правовой всеобуч для всех участников учебновоспитательного процесса.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД январь, 2020г.
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	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года

	T		
		сверстников	
		обучающихся,	
		находящихся в	
		трудной жизненной	
		ситуации, через	
		вовлечение их во	
		внеурочную	
		деятельность.	
5.	Проведение круглых столов,	Психолого-	ГБОУ ВО МО
	классных часов на темы:	педагогическое	«Технологический
	«Безопасность в сети «Интернет»,	сопровождение всех	университет» ТТД
	и др.; зам. директора по УВР,	обучающихся,	Jumpepenner, 117
	классные руководители	состоящих на всех	раз в неделю в
	классиве руководители	· ·	течение года
		видах учёта, а	Гечение года
		также	
		профилактическая	
		работа с	
		остальными	
		обучающимися.	
6.	Регулярные встречи с родителями	Оказания помощи	ГБОУ ВО МО
	(законными представителями) на	по вопросам	«Технологический
	родительских собраниях,	безопасного	университет» ТТД
	дисциплинарных комиссиях с	поведения,	
	участием инспекторов ОДН,	предупреждения	февраль, 2020г.
	представителей наркодиспансера и	совершения и	февраль, 20201.
	психологов; зам. директора по УВР,	защиты от	
	социальный педагог	· '	
	социальный педагог	противоправных действий.	
7.	Индивидуальные семейные	Оказание	ГБОУ ВО МО
	консультации; классные	психологической,	«Технологический
	руководители, соц.педагог,	правовой и	университет» ТТД
	педагог-психолог	педагогической	
	The Add of The Interview	поддержки	в течение учебного
		родителям в	года (по запросам, по
		воспитании	мере
			необходимости).
8.	Профилактическая беседа «Неделя	подростка.	ГБОУ ВО МО
0.	права и ответственности»; ОУУП и	Профилактика	«Технологический
	1 -	девиантного и	
	ПДН УМВД г.Королева, начальник	асоциального	университет» ТТД
	ОДН г.Королева, зам.директора по	поведения	2020
	УВР, социальный педагог	правонарушений	март, 2020г.
		среди	
		обучающихся,	
		включающая	
		социальную	
		адаптацию и	
		реабилитацию	
		обучающихся,	
		воспитанников	
		группы	
		социального риска	
		и формирование	
L	<u> </u>	T - L L	I.

	законопослушного	
	поведения и здорового образа	
	жизни	
	обучающихся.	

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 2020 году в мероприятии участвовало более 300 студентов первого курса);
 - День города Королёв (в мероприятии приняло участие 10 студентов);
- Татьянин День день Российского студенчества Церемония награждения «Золотое сечение» (в 2020 году на мероприятии присутствовало более 100 человек);
- Мероприятие «Вахта Памяти» (В 2020 году из-за пандемии мероприятие проходило в онлайн формате. В нём приняло участие около 600 человек, 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, руководителей градообразующих предприятий, представителей общественных организаций);
- Фотовыставка «Знаем... Помним... Гордимся!» (в 2020 году было размещено 86 фото-картин, дополнение фотовыставки продолжается);
- Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник-2020» (мероприятие из-за пандемии проходило в онлайн формате, к мероприятию подключились 750 выпускников).

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

- Отчетный концерт творческих коллективов в онлайн формате;
- Фестиваль студенческого творчества в онлайн формате;
- Фестиваль национальных культур в онлайн формате;

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», «Факультет года», «Классный руководитель года», «Цикловая комиссия года», «Консультант-наставник студенческих научных работ года».

В 2020 году победителями в номинациях стали:

- Номинация «Студенческое признание BO» Алёна Александровна Музалевская доцент кафедры техники и технологии, инженер, кандидат технических наук.
- Номинация «Преподаватель года СПО» Галочка Зоя Федоровна преподаватель высшей квалификационной категории Техникума технологий и дизайна.
- Номинация «Студенческое признание СПО» Федотова Елена Андреевна преподаватель первой квалификационной категории Колледжа космического машиностроения и технологий, председатель цикловой комиссии по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Номинация «Студент года СПО» – Исьянова Сабина Динаровна - группа ДЗС-17.

- Номинация «Группа года СПО» Группа ЛА1С-17. Специальность «Производство летательных аппаратов», староста Бирюков Юрий.
- Номинация «Классный руководитель года» Херувимова Наталья Владимировна преподаватель общеобразовательных (География) и профессиональных дисциплин (Экологические основы природопользования, Документационное обеспечение управления) техникума технологий и дизайна.
- Номинация «Цикловая комиссия года» Комиссия Общеобразовательных дисциплин. Председатель комиссии Нечаева Ирина Витальевна.
- Номинация «Лучший консультант-наставник студенческих научных проектов» Мосалов Олег Петрович заведующий учебно-научной лабораторией интеллектуальных систем управления Технологического университета, кандидат физико-математических наук.
- В Университете проводятся культурно-массовые и спортивные студенческие мероприятия, крупные межвузовские мероприятия, в том числе, фестивали и игры Королевской Лиги КВН Университета, в которых участвуют команды высших учебных заведений Москвы и Подмосковья, а также 5 команд из Университета.
- В Университете активно развивается студенческое самоуправление в лице Студенческого совета Университета и Студенческого совета общежития. В Студенческом совете Университета задействовано более 268 активных студентов. Работает студенческая служба порядка.

За 2020 год было зарегистрировано 408 студентов-волонтёров. Студенты-волонтёры активно сотрудничают с социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Забота», Комплексным центром социального обслуживания населения г.о. Королёв, реабилитационным центром ЗОО Дом в г.о. Королёв. Проводят мероприятия в рамках реализации таких проектов как: «Благодарные внуки», «Дружба поколений», «Подарим улыбку ребёнку», «Четвероногий друг».

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 самоценности своей личности, чёткой жизненной позиции (в 2020 году тренинги прошли 15 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 2020 года было проведено более 150 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 2020 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 484 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-30,28%, количество анкет с латентной рискогенностью-18,54%, количество анкет с явной рискогенностью-11,74% 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-венерологичского диспансера.

Большое внимание в воспитательной работе уделяется организации досуга и отдыха обучающихся:

- В 2020 году обучающиеся провели каникулы в лагере молодёжного актива, включая также обучающихся ККМТ и ТТД. Зимний лагерь «Зелёный городок», в Пушкинском районе посетили 100 обучающихся);
- Обучающиеся посещали музеи, совершали экскурсии по местам боевой Славы Подмосковья (в 2020 году 80 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: Конкурс-тренинг Soft-Skills по развитию напрофессинальных навыков, в рамках 3 федеральной стратегической инициативы «Кадры будущего для регионов», Зимняя космическая школа, ежегодный всероссийский литературный конкурс «Герои великой победы, московский областной молодёжный форум «Я – гражданин Подмосковья», Окружной форум добровольцев «Добро в сердце России» на онлайн платформе, Конкурс «Лучший волонтёр «Абилимпикс», Областная межведомственная научно-практическая конференции «Формирование здорового образа жизни. Передовой опыт социально-педагогической работы с детьми и семьей», Подмосковная проектная школа в Левково, Российская национальная премия «Студент года-2020» 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 2020 год было проведено 9 встреч, в которых участвовало 2593 обучающихся. В дальнейшем встречи дискуссионного студенческого клуба «Диалог на равных» будут продолжаться.

Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание студентов. Эту задачу решает военно-патриотический клуб (в клубе занимаются 19 обучающихся).

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

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие обучающиеся всех уровней в 2020 году:

- в январе 2020 г. Конференция «Всемирно-историческое значение Победы советского народа над фашизмом в ВОВ 1941-1945 годов. Источник Победы, итоги и уроки для современности»
- в феврале 2020 г. Мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества в ДК «Юбилейный»;
- в феврале 2020 г. Ежегодный всероссийский литературный конкурс «Герои великой победы»;
 - в феврале 2020 г. Мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества в

г.о. Балашиха;

- в феврале 2020 г. Мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества в г.о. Королёв на Мемориале «Павшим за Родину»;
 - в феврале 2020 г. Военно-патриотическая игра «Зарница»;
 - в марте 2020 г. Фестиваль патриотической песни;
- в апреле 2020г. Онлайн конкурс чтецов Технологического университета «Помните»;
- в апреле 2020г. Областной конкурс видеофильмов "Философия Великой Победы";
- в апреле 2020г. Выставка художественных работ обучающихся Технологического университета «Я помню, я горжусь»;
 - в апреле 2020г. Онлайн акция «Бессмертный полк»;
 - в апреле 2020г. Конкурс видеороликов «Победа одна на всех»;
 - в апреле 2020г. Фотоконкурс «Мой день Победы»;
- в мае 2020 г. Онлайн викторина по истории Великой Отечественной войны «И помнит мир спасённый!»;
 - в мае 2020 г. Онлайн мероприятие "Вахта памяти";
 - в мае 2020 г. Онлайн Флешмоб "День Победы 2020";
- в июне 2020 г. Прямой эфир, чтение поэмы «Василий Тёркин» А.Т. Твардовского, посвящённый Дню памяти и скорби;
- в июне 2020 г. Онлайн викторина «Города-Герои», посвящённая 75-летнему юбилею Парада Победы;
 - в августе 2020 г. Онлайн викторина "День государственного флага России";
 - в сентябре 2020 г. Всероссийский исторический "Диктант Победы";
- в октябре 2020 г. Экскурсионная поездка по местам боевой Славы Подмосковья;
 - в октябре 2020 г. «День белых журавлей».

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

Спортивные мероприятия, в которых приняли участие студенты в 2020 году:

- в феврале 2020 г. Открытое первенство АО «КТРВ» участие сборной команды МГОТУ по волейболу;
 - в марте 2020 г. Финал Зимнего первенства по мини-футболу 2019-2020 г.;
- в марте 2020 г. Онлайн турнир по киберспорту во II квалификационном турнире по Dote2;
 - в апреле 2020 г. Онлайн турнир Технологического университета по Dota2;
- в апреле 2020 г. Онлайн открытый кубок Ректора Технологического университета по шахматам, посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне;
- в сентябре 2020 г. Фестиваль студенческого спорта «От студ. зачёта к знаку отличия ГТО»;
- в сентябре 2020 г. Церемония открытия XXXIII Московских студенческих спортивных игр;
 - в сентябре 2020 г. Финал Кубка г.о. Королёв по мини-футболу Второй лиги;
- в октябре 2020 г. Спартакиада предприятий Ракетно-космической отрасли по волейболу;
- в октябре 2020 г. Спортивные турниры по мини-футболу, волейболу, баскетболу, шахматам, настольному теннису среди обучающихся Технологического университета;
 - в октябре 2020 г. Турнир по волейболу в рамках VII Спартакиады РКО;
 - в ноябре 2020 г. Личное первенство по настольному теннису и дартсу;

– в ноябре 2020 г. - Шахматный турнир посвящённый "Дню народного единства".

Дипломы, грамоты и благодарственные письма за 2020 год

Вокальная студия:

- 2 место в Федеральной студенческой весне Алёна Белоусова;
- Лауреат 1 степени в Международном заочном фестивале-конкурсе «Золотой кубок России»- ансамбль «ВИВО»;
- Лауреат 1 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» вокальный ансамбль МГОТУ «Виво»;
- Лауреат 1 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» дуэт Мальцева Анастасия и Белых Ирина;
- Лауреат 2 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» дуэт Белоусова Алёна и Попов Илья;
- Лауреат 3 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» дуэт Белых Ирина и Титнёв Никита;
- Лауреат 1 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» соло Рехтин Кирилл;
- Лауреат 3 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» соло Мальцева Анастасия;
- Лауреат 3 степени в открытом городском конкурсе исполнителей эстрадной песни «Осенний каприз» соло Титнёв Никита.

Театральная студия:

- 1 место во Всероссийском творческом конкурсе для школьников, студентов и педагогов «Мой Есенин», посвящённого125-летию со дня рождения великого русского поэта С. Есенина Игорь Лопунов;
- 1 место во Всероссийском творческом конкурсе для школьников, студентов и педагогов «Мой Есенин», посвящённого125-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».

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 признан Гарипов Шохрух вратарь команды Технологического университета;
- 3 место в Спартакиаде ракетно-космической отрасли по мини-футболу заняла сборная технологического университета.

Чирлидинг:

- 1 место в фестивале «Восходящие звезды» в рамках Кубка России по чирлидингу заняла команда «Сириус» Технологического университета;
- 1 место в XXXIII Московских студенческих играх заняла Сборная команда спортсменов среди Высших учебных заведений (5 категория).

Шахматы:

- 2 место в лично-командном турнире «Елки 2021» занял Филин Игорь.

Настольный теннис:

- 3 место Новогодний турнир городского округа Мытищи по настольному теннису – Алина Замалиева.

Волонтёрское движение:

- 1 место в конкурсе «Лучший волонтёр «Абилимпикс» - 2020 Московской области» в номинации «Вместе мы сила!» - Шангина Ольга.

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 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 2020 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 2021 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 2020 года представлены в таблице 8.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2020 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 98 %.

Таблица 8 Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета (выпуск 2020 года)

		2020 год	выпуска
Код	Наименование направления подготовки/ специальности	общее количество	из них трудоустрое но
Направле	ния подготовки СПО:		
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	56	55
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	34	34
10.02.01	Организация и технология защиты информации	22	22
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	32	32
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	19	19
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	15	15
15.02.08	Технология машиностроения	50	50
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	21
24.02.01	Производство летательных аппаратов	48	48
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	28	27

Итого:		565	554
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	46	45
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	50	48
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	55	53
38.02.07	Банковское дело	27	26
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	18	17
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	44	42

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 Московской области. Предприятиями-партнерами Университета городах АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Композит», ФГУП «Научнопроизводственное 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. АА. 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 Королева 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 9.

Таблица 9

Основные места прохождения практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета

Колледж космического машиностроения и технологий

	Учебная практика				
№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение учебной практики	Специальность	Срок действия договора		
1.	KKMT	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		
2.	KKMT	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		
3.	ККМТ УПМ №1	15.02.08 Технология машиностроения	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		
4.	ККМТ УПМ №2	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		
5.	ККМТ Учебная лаборатория протезно-ортопедической и реабилитационной техники	12.02.08 Протезно- ортопедическая и реабилитационная техника	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		
6.	ККМТ УПМ №1 учебная лаборатория	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебная практика проходит в лабораториях Колледжа космического машиностроения и технологий		

7	WWMT VIIM Ma2 was restaurant	11.02.04	Упеблад протегия
7.	ККМТ УПМ №2 компьютерные	11.02.04	Учебная практика
	классы лаборатория ЭРИ	Радиотехнические	проходит в
		комплексы и системы	лабораториях
		управления	Колледжа
		космических	космического
		летательных аппаратов	машиностроения и
0	ICICMT		технологий
8.	ККМТ мастерская Программные	09.02.03	Учебная практика
	решения для бизнеса	Программирование в	проходит в
		компьютерных	лабораториях Колледжа
		системах	' '
			космического
			машиностроения и технологий
0	ICICMET	00.02.04	
9.	ККМТ мастерская Программные	09.02.04	Учебная практика
	решения для бизнеса, Веб-дизайн	Информационные	проходит в
	и разработка	системы (по отраслям)	лабораториях Колледжа
			космического машиностроения и
			технологий
10.	ККМТ мастерская Анализ	10.02.01 Организация	Учебная практика
10.	_	<u> </u>	проходит в
	защищённости информационных	технология защиты	лабораториях
	систем от внешних угроз	информации	Колледжа
			космического
			машиностроения и
			технологий
11.	ККМТ мастерская Анализ	10.02.04 Обеспечение	Учебная практика
11.	защищённости информационных	информационной	проходит в
	систем от внешних угроз	безопасности	лабораториях
	Cherem of Bhemhax yr pos		Колледжа
		телекоммуникационных	космического
		систем	машиностроения и
			технологий
12.	ККМТ УПМ №1 УПМ №2	11.02.16 Монтаж,	Учебная практика
		техническое	проходит в
		обслуживание и ремонт	лабораториях
		электронных приборов	Колледжа
		и устройств	космического
			машиностроения и
			технологий
13.	ККМТ УПМ №1 УПМ №2	15.02.10 Мехатроника и	Учебная практика
	лаборатория ЭРИ	мобильная роботехника	проходит в
		(по отраслям)	лабораториях
			Колледжа
			космического
			машиностроения и
			технологий

Производственная практика

	iiponsoogerbennen iipen iinte				
№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение производственной практики	Специальность	Срок действия договора		
14.	ФГБУ «52 КДЦ» МИНОБОРОНЫ	12.02.06	От 09.01.2000г.		
	РОССИИ	Биотехнические и	бессрочно		
		медицинские аппараты			
		и системы			

	Τ	12.02.09 П	<u> </u>
		12.02.08 Протезно-	
		ортопедическая и	
		реабилитационная	
1.5	AO «Kan-an-	техника	0-10002017
15.	АО «Корпорация «Тактическое	15.02.08 Технология	От 10.09.2015г.
	ракетное вооружение»	машиностроения	бессрочно
		24.02.01 Производство	
		летательных аппаратов 11.02.04	
		Радиотехнические	
		комплексы и системы	
		управления космических	
		летательных аппаратов	
		09.02.03	
		Программирование в	
		компьютерных	
		системах	
		09.02.04	
		Информационные	
		системы (по отраслям)	
		10.02.04 Обеспечение	
		информационной	
		безопасности	
		телекоммуникационных	
		систем	
16.	ЗАО НВП «БОЛИД»	15.02.08 Технология	От 10.01.2000г.
		машиностроения	бессрочно
		24.02.01 Производство	
		летательных аппаратов	
		11.02.04	
		Радиотехнические	
		комплексы и системы	
		управления	
		космических	
		летательных аппаратов 09.02.03	
		Программирование в	
		компьютерных	
		системах	
17.	ОАО «ИАИ»	11.02.04	От 01.09.2019г.
		Радиотехнические	бессрочно
		комплексы и системы	
		управления	
		космических	
		летательных аппаратов	
		12.02.06	
		Биотехнические и	
		медицинские аппараты	
		и системы	
18.	МАОУ СОШ №2 ЩМР МО	40.02.01 Право и	От 30.09.2019г.
		организация	бессрочно
		социального	
		обеспечения	

		38.02.01 Экономика и	
		бухгалтерский учёт (по	
		отраслям)	
19.	АО «СКБ «АТИК»	15.02.08 Технология	От 18.11. 2019г.
17.	TO WELD WITHOUT	машиностроения	Бессрочно
		24.02.01 Производство	Beeepo mo
		летательных аппаратов	
20.	ООО «АкваТехСервис»	23.02.03 Техническое	От 01.07.2018г. по
20.	ООО «Аквателеервие»	обслуживание и ремонт	31.12.2023r.
		автомобильного	31.12.20231.
		транспорта	
21.	ЗАО «Завод экспериментального	15.02.08 Технология	От 08.06.2018г. по
21.	машиностроения Ракетно-	машиностроения	31.12.2023r.
	космической корпорации «Энергия»	24.02.01 Производство	31.12.20231.
	имени С.П. Королева»	летательных аппаратов	
	имени С.П. Королева»	11.02.04	
		Радиотехнические	
		комплексы и системы	
		управления космических	
		летательных аппаратов	
		09.02.04	
		Информационные	
		системы (по отраслям)	
22.	OOO «Альбатрос»	24.02.01 Производство	От 23.03.2018г. по
22.	COO WELLBOUTPOON	летательных аппаратов	31.12.2022Γ.
23.	АО «НПО «Металлист»	12.02.08 Протезно-	От 29.08.2019г. по
25.	TIO WITTO WITTERSHIPET	ортопедическая и	31.12.2022Γ.
		реабилитационная	31.12.20221.
		техника	
24.	ФГУП «Почта России»	40.02.01 Право и	От 06.05.2019г. по
		организация	31.12. 2021r.
		социального	51,12, 20211.
		обеспечения	
		09.02.04	
		Информационные	
		системы (по отраслям)	
		10.02.01 Организация	
		технология защиты	
		информации	
25.	ООО «Королёвский Дом»	23.02.03 Техническое	От 12.04.2019г. по
		обслуживание и ремонт	31.12.2023г.
		автомобильного	
		транспорта	
26.	OOO «Actpa-99»	23.02.03 Техническое	От 14.12.2018г. по
	*	обслуживание и ремонт	31.12.2023г.
		автомобильного	
		транспорта	
27.	Межрайонная ИФНС России №2 по	10.02.04 Обеспечение	От 25.10.2018г. по
	Московской области	информационной	31.12.2023r.
		безопасности	
		телекоммуникационных	
		систем	
	1	0.10.10.11	

		09.02.04	
		Информационные	
		системы (по отраслям)	
		10.02.01 Организация	
		технология защиты	
		информации, 09.02.03	
		Программирование в	
		компьютерных	
		системах	
28.	ООО «СПАРТАЙМ-РЕГИОН»	23.02.03 Техническое	От 16.08.2018г. по
		обслуживание и ремонт	31.12.2023г.
		автомобильного	
		транспорта	
29.	АО «КБхиммаш имени	15.02.08 Технология	От 31.05.2018г. по
	А.М.Исаева» - филиал АО «ГКРПЦ	машиностроения	31.12.2023г.
	имени Н.В.Хруничева»	24.02.01 Производство	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	летательных аппаратов	
		23.02.03 Техническое	
		обслуживание и ремонт	
		автомобильного	
		транспорта	
		11.02.04	
		Радиотехнические	
		комплексы и системы	
		управления	
		космических	
		летательных аппаратов	
30.	ООО «Управляющая компания	12.02.06	От 12.02.2018г. по
] 50.	Партнер»	Биотехнические и	31.12.2022Γ.
	Партнори	медицинские аппараты	31.12.20221.
		и системы	
		11.02.04	
		Радиотехнические	
		комплексы и системы	
		управления	
		космических	
		летательных аппаратов	
		10.02.04 Обеспечение	
		информационной	
		безопасности	
		телекоммуникационных	
		систем	
		CHUICM	

Техникум технологий и дизайна

	Учебная практика				
№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение учебной практики или соглашение о сотрудничестве	Специальность	Срок действия договора		
1.	ООО «АкваБэст»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	14.12.2023г.		
2.	ООО «Водомер Щелково»	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	14.12.2020г.		
3.	ОО «ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ «ИНИЦИАТИВНЫЙ КОРОЛЁВ»	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	04.05.2021г.		
4.	ООО «МАРТ-95» - швейная фабрика	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	04.04.2021г.		
5.	ПАО «СБЕРБАНК»	38.02.07 Банковское дело	01.03.2021г.		
6.	ООО «Девятый квартал» - рекламно-производственная компания	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	09.06.2021г.		
7.	Федеральное государственное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	04.06.2020г.		
8.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Королёва Московской области «Королевский исторический музей»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	23.12.2020г.		
9.	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Московской области «Красно-Дубравский детский доминтернат «Журавушка»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	20.12.2020г.		
10.	ООО «Верт Комм» - рекламно- производственная компания	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	24.12.2021г.		
11.	ООО «Актив групп» - рекламно-производственная компания	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	24.02.2021г.		
12.	Автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Школа искусств»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	15.02.2023г.		

		_	
13.	ООО «АРТ-групп» - рекламно-	54.02.01 Дизайн (по	24.02.2021г.
	производственная компания	отраслям)	
14.	ООО «Гараж-7» -	54.02.01 Дизайн (по	24.02.2021г.
	производственная компания	отраслям)	
15.	ООО «Металл-парк» -	54.02.01 Дизайн (по	28.02.2021г.
13.	производственная компания	отраслям)	
		29.02.04	04.04.2021г.
	МОАО «БОЛЬШЕВИЧКА» -	Конструирование,	
16.	швейная фабрика,	моделирование и	
	производство-продажа	технология швейных	
		изделий	
		38.02.04 Коммерция (по	18.05.2021г.
		отраслям)	
		29.02.04	
	ООО «ГТО СПОРТ» - швейная	Конструирование,	
17.	фабрика, производство-	моделирование и	
	продажа	технология швейных	
	r - / /	изделий	
		54.02.01 Дизайн (по	
		отраслям)	
	ООО НФП «Орто-Космос» -	54.02.01 Дизайн (по	20.01.2021г.
18.	научно-производственная	отраслям)	
	компания, продажа	- F	
10	ООО «Кимег» - мебельная	54.02.01 Дизайн (по	20.01.2021г.
19.	мастерская	отраслям)	
	OOO «ПТК Прогресс+» -	38.02.04 Коммерция (по	01.01.2021г.
20.	продажа	отраслям)	01.01.20211.
	ООО «ТК Система» - оптово-	38.02.04 Коммерция (по	14.12.2023г.
21.	розничная торговля,	отраслям)	11.12.20231.
_1.	производство	orpacsinin)	
		38.02.02 Страховое дело	14.12.2020г.
22.	СПАО «РЕСО-Гарантия»	(по отраслям)	11.12.20201.
		43.02.08 Сервис	от 09.01.2018г.
23.	ООО «Монолит Сервис»	домашнего и	(бессрочный)
23.	ООО «Монолит Сервие»	коммунального хозяйства	(оссерочный)
		54.02.01 Дизайн (по	от 28.03.2017г.
24.	ООО «Юникли Дизайн»	отраслям)	(бессрочный)
	ООО «Культурный центр С-	54.02.01 Дизайн (по	от 30.03.2019г.
25.	Форте»	отраслям)	(бессрочный)
	**************************************	54.02.01 Дизайн (по	от 30.03.2017г.
26.	Компания «POSTO»	1	
		отраслям) 29.02.04	(бессрочный) от 09.01.2018г.
27.		Конструирование,	(бессрочный)
41.	ЗАО «СМЕНА ХОЛДИНГ»	моделирование и	
		технология швейных	
		изделий	- 00 01 2010
00	CAC M	43.02.08 Сервис	от 09.01.2018г.
28.	ОАО «Жилсервис»	домашнего и	(бессрочный)
		коммунального хозяйства	06042046
	1	29.02.04	от 06.04.2018г.
20	OOO TELACTIVET T		/~
29.	ООО «ТЕКСТИЛЬ М»	Конструирование, моделирование и	(бессрочный)

		технология швейных	
		изделий	
		43.02.08 Сервис	от 25.12.2020г.
30.	АО «ЕДС»	домашнего и	(бессрочный)
		коммунального хозяйства	
31.	ООО «БЭСТ»	54.02.01 Дизайн (по	от 25.11.2020г.
31.	000 «B3C1» 	отраслям)	(бессрочный)
32.	ООО «Арткадабра»	54.02.01 Дизайн (по	30.06.2020г.
52.		отраслям)	
33.	ГБПОУ «Казанский колледж	54.02.01 Дизайн (по	от 05.06.2018г.
33.	технологий и дизайна»	отраслям)	(бессрочный)
34.	АО «Композит»	54.02.01 Дизайн (по	31.12.2023г.
JT.		отраслям)	
	ГАПОУ Тюменский техникум	43.02.08 Сервис	от 14.12.2018г.
35.	индустрии питания,	домашнего и	(бессрочный)
	коммерции и сервиса»	коммунального хозяйства	

Производственная практика

№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение производственной практики или соглашение о сотрудничестве	Специальность	Срок действия договора
1.	ООО «АкваБэст»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	14.12.2023г.
2.	ООО «Водомер Щелково»	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	14.12.2020г.
3.	ОО «ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ «ИНИЦИАТИВНЫЙ КОРОЛЁВ»	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	04.05.2021г.
4.	ООО «МАРТ-95» - швейная фабрика	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	04.04.2021г.
5.	ПАО «СБЕРБАНК»	38.02.07 Банковское дело	01.03.2021г.
6.	ООО «Девятый квартал» - рекламно-производственная компания	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	09.06.2021г.
7.	Федеральное государственное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	04.06.2020г.
8.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Королёва Московской области «Королевский исторический музей»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	23.12.2020г.

	Голинального билинального	54.02.01 Hygg Yyy (=0	20 12 2020-
	Государственное бюджетное	54.02.01 Дизайн (по	20.12.2020г.
	стационарное учреждение	отраслям)	
9.	социального обслуживания		
	Московской области «Красно-		
	Дубравский детский дом-		
	интернат «Журавушка»		
1.0	ООО «Верт Комм» -	54.02.01 Дизайн (по	24.12.2021г.
10.	рекламно-производственная	отраслям)	
	компания		
	ООО «Актив групп» -	54.02.01 Дизайн (по	24.02.2021г.
11.	рекламно-производственная	отраслям)	
	компания		
	Автономное образовательное	54.02.01 Дизайн (по	15.02.2023г.
12.	учреждение дополнительного	отраслям)	
12.	образования детей «Школа		
	искусств»		
	ООО «АРТ-групп» -	54.02.01 Дизайн (по	24.02.2021г.
13.	рекламно-производственная	отраслям)	
	компания		
14.	ООО «Гараж-7» -	54.02.01 Дизайн (по	24.02.2021г.
17.	производственная компания	отраслям)	
15.	ООО «Металл-парк» -	54.02.01 Дизайн (по	28.02.2021г.
13.	производственная компания	отраслям)	
		29.02.04	04.04.2021г.
	МОАО «БОЛЬШЕВИЧКА» -	Конструирование,	
16.	швейная фабрика,	моделирование и	
	производство-продажа	технология швейных	
	1	изделий	
		38.02.04 Коммерция (по	18.05.2021г.
		отраслям)	
		29.02.04	
	ООО «ГТО СПОРТ» -	Конструирование,	
17.	швейная фабрика,	моделирование и	
	производство-продажа	технология швейных	
		изделий	
		54.02.01 Дизайн (по	
		отраслям)	
	ООО НФП «Орто-Космос» -	54.02.01 Дизайн (по	20.01.2021г.
18.	научно-производственная	отраслям)	
•	компания, продажа		
10	ООО «Кимег» - мебельная	54.02.01 Дизайн (по	20.01.2021г.
19.	мастерская	отраслям)	
20	ООО «ПТК Прогресс+» -	38.02.04 Коммерция (по	01.01.2021г.
20.	продажа	отраслям)	
	ООО «ТК Система» - оптово-	38.02.04 Коммерция (по	14.12.2023г.
21.	розничная торговля,	отраслям)	
	производство		
	_	38.02.02 Страховое дело	14.12.2020г.
22.	СПАО «РЕСО-Гарантия»	(по отраслям)	11,12,20201.
	1	43.02.08 Сервис	от 09.01.2018г.
23.	ООО «Монолит Сервис»	домашнего и	(бессрочный)
	Coo Milonomii Copune	коммунального хозяйства	(Seepo IIIbiri)
		KOMMYHAJIDHOLO AOSAMCIDA	1

24.	000 10 # *	54.02.01 Дизайн (по	от 28.03.2017г.
2 4 .	ООО «Юникли Дизайн»	отраслям)	(бессрочный)
25.	ООО «Культурный центр С-	54.02.01 Дизайн (по	от 30.03.2019г.
23.	Форте»	отраслям)	(бессрочный)
26.	Компания «POSTO»	54.02.01 Дизайн (по	от 30.03.2017г.
20.	Компания «РОЗТО»	отраслям)	(бессрочный)
		29.02.04	от 09.01.2018г.
		Конструирование,	(бессрочный)
27.	ЗАО «СМЕНА ХОЛДИНГ»	моделирование и	
		технология швейных	
		изделий	
		43.02.08 Сервис	от 09.01.2018г.
28.	ОАО «Жилсервис»	домашнего и	(бессрочный)
		коммунального хозяйства	
		29.02.04	от 06.04.2018г.
		Конструирование,	(бессрочный)
29.	ООО «ТЕКСТИЛЬ М»	моделирование и	
		технология швейных	
		изделий	
		43.02.08 Сервис	от 25.12.2020г.
30.	АО «ЕДС»	домашнего и	(бессрочный)
		коммунального хозяйства	
31.	ООО «БЭСТ»	54.02.01 Дизайн (по	от 25.11.2020г.
	OOO NBSC1//	отраслям)	(бессрочный)
32.	ООО «Арткадабра»	54.02.01 Дизайн (по	30.06.2020г.
		отраслям)	
33.	ГБПОУ «Казанский колледж	54.02.01 Дизайн (по	от 05.06.2018г.
	технологий и дизайна»	отраслям)	(бессрочный)
34.	АО «Композит»	54.02.01 Дизайн (по	от 31.12.2023г.
		отраслям)	
	ГАПОУ «Тюменский	43.02.08 Сервис	от 14.12.2018г.
35.	техникум индустрии питания,	домашнего и	(бессрочный)
	коммерции и сервиса»	коммунального хозяйства	

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 финансовохозяйственной 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
Α	Б	В	Γ
1	Образовательная деятельность		•
	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	199
1.1.1	по очной форме обучения	человек	139
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	60
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	3048
	по очной форме обучения	человек	2780
	по очно-заочной форме обучения	человек	15
	по заочной форме обучения	человек	253
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	919
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	405/80,0
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/%	612/20,0
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	155/78,0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	143 / 92,3
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 / 65,2
1.10.1	Высшая	человек/%	62 / 40,0
1.10.2	Первая	человек/%	39/25,2
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	103 / 66,5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации -	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	903857,2

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.	1550,2
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
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	4,12
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	55/77,51
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	_	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	30 / 0,99
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	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	1
4.3.1	по очной 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
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	29
4.5.1	по очной форме обучения	человек	29
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	17
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	5/2,62
-----	---	-----------	--------