



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИНЯТО
Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»
Протокол № 9
«28» 04 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»
Т.Е. Старцева
«04» 04 2020 г.



Публичный доклад

**Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Технологический университет»
за 2019 год**

г. Королев
2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Раздел 1. Общие сведения об Университете	4
1.1. Полное наименование и контактная информация Университета.....	4
1.2. Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета.....	4
1.3. Миссия и стратегические цели Университета.....	8
1.4. Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета	9
1.5. Система менеджмента качества Университета	12
Раздел 2. Образовательная деятельность.....	13
2.1. Характеристика контингента обучающихся.....	13
2.2. Организация учебного процесса.....	16
2.2.1. Планирование и организация учебного процесса	19
2.2.2. Промежуточная аттестация	19
2.2.3. Государственная итоговая аттестация.....	20
2.3. Условия осуществления учебного процесса.....	21
2.3.1. Режим работы учебных подразделений СПО Университета	22
2.3.2. Методическое обеспечение СПО	23
2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение СПО	24
2.3.4. Кадровое обеспечение образовательной деятельности	27
2.3.5. Материально-техническое обеспечение.....	27
2.3.6. Социально-бытовые условия.....	28
2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности	29
2.3.8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ	30
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов	31
Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся	33
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности.....	33
Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа.....	46
4.1. Профориентационная работа	46
4.2. Внеучебная и воспитательная работа.....	51
Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда	68
5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников	68
5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета	70
Заключение	78

ВВЕДЕНИЕ

Публичный доклад является формой отчета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет» (далее – Университет, ГБОУ ВО МО «Технологический университет») о его образовательной деятельности, направленной на подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в 2019 году в рамках решения задач развития структурных подразделений СПО Университета.

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

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

Целью доклада является информирование широкой общественности об основных результатах, успехах и проблемах среднего профессионального образования Университета, привлечение адресатов 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».

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

Полное наименование на английском языке:

State Budgetary Higher Educational Institution Moscow Region University of Technology

Сокращенное наименование на английском языке: UNITECH.

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

Россия, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42.

Россия, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Стадионная, д. 1.

Россия, 141070, 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>; www.ut-mo.ru;

E-mail: ut@ut-mo.ru

Учредителем Университета является субъект Российской Федерации – Московская область. От имени Московской области функции и полномочия Учредителя Университета в пределах своей компетенции 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».

Номенклатура правоустанавливающих документов Университета представлена в Таблице 1.

Таблица 1

Основные правоустанавливающие документы, обеспечивающие образовательную деятельность в Университете

№ /п	Наименование документа	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1.	Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области	Утвержден приказом Министра образования Московской области № 2185	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС

	«Технологический университет»	от 23 апреля 2015 года		№ 2 по Московской области 21.05.2015 года
2.	Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения	Серия 50 № 013639125	Не определен	ИНН 5018051823 КПП 501801001
3.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Регистрационный № 2155018054805 от 21.05.2015 года	Не определен	ОГРН 1035003350821
4.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 1538 от 06.07.2015 года Серия 90Л01 № 0008540	Бессрочно	Распоряжение № 2319-06 от 06.07.2015 года
5.	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
6.	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
7.	Приложение № 1.5 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года	Серия 90П01 № 0038185 - 0038186	Бессрочно	Приказ № 493 от 03.04.2017 года
8.	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
9.	Приложение № 1.7 к лицензии на осуществление образовательной деятельности № 1538 от 06.07.2015 года	Серия 90П01 № 0038937 - 0038938	Бессрочно	Приказ № 1122 от 04.07.2017 года
10.	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 года Серия 90А01 № 0001949	15.04.2022 года	Приказ № 591 от 15.04.2016 года
11.	Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 года	Серия 90А01 № 0010854 - 0010856	15.04.2022 года	Приказ № 591 от 15.04.2016 года
12.	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
13.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 916521 от 19.11.2015 года	Бессрочно	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42 Земельный участок

14.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Бессрочно	г. Королев, ул. Дзержинского, д.9, Земельный участок
15.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах объекта недвижимости		Бессрочно	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Земельный участок
16.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №923459 от 17.08.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
17.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №899480 от 10.12.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А
18.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №916523 от 19.11.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 (лит. А, а, а1)
19.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №923458 от 17.08.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1 (лит. Б, Б1)
20.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №923411 от 17.08.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д.1
21.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №899481 от 10.12.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Дзержинского, д. 9, Общежитие
22.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №916524 от 19.11.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 (лит Д.) Склад
23.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА №916522 от 19.11.2015 года	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6 Общежитие
24.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 164-НД-2-3-8 от 23.10.2015 года Серия 0045 № 1094	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
25.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 53-НД-2-3-5 от 18.03.2016 года Серия 0045 № 1217	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А
26.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 163-НД-2-3-8 от 23.10.2015 года Серия 0045 № 1091	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 (лит. А, а, а1)
27.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 92-НД-2-1-6 от 27.04.2016 года Серия 0045 № 1255	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1 (лит. Б, Б1)
28.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 10-НД-2-3-5 от 21.01.2016 года Серия 0045 № 1175	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
29.	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

30.	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
31.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.000 243.09.15 от 24.09.2015 года, № 2608904	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
32.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.000 240.09.15 от 24.09.2015 года, № 2608901	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А
33.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.000 241.09.15 от 24.09.2015 года, № 2608902	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1
34.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.0002 42.09.15 от 24.09.2015 года, № 2608903	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
35.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.0001 84.05.16 от 30.05.2016 года, № 2721167	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а
36.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№50.19.05.000.М.0000 28.02.18 от 15.02.2018 года, № 2868466	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 34
37.	Договор безвозмездного пользования для обеспечения учебного процесса (ул. Пионерская, д. 19а)	№ 359-534-15 от 15.06.2015 года	31.05.2020 г.	ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
38.	Договор безвозмездного пользования для обеспечения учебного процесса (ул. Пионерская, д. 34)	б/н от 29.11.2018 года	28.11.2021 г.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение 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» (в действующей редакции);

– Законом Московской области от 27.07.2013 № 94/2013-ОЗ «Об образовании»;

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

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

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

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.02.2017 №124 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования»;

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

– Уставом Университета.

Устав Университета утвержден приказом министра образования Московской области М.Б. Захаровой от 23.04.2015 г. №2185.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 06.07.2015 г., регистрационный №1538, серия 90Л01 №0008540 по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ, СПО); по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (далее – ОПОП ВО) – программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, программам подготовки научных и педагогических кадров в аспирантуре; программам дополнительного образования детей и взрослых; программам дополнительного профессионального образования.

Срок действия лицензии – бессрочно.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет» имеет свидетельство о государственной аккредитации от 15.04.2016 г., регистрационный №1855, серия 90А01 №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 Подмосковского 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 частью 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 ППСЗ, 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 постоянно меняющимися требованиями 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; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- ПЦК по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника;
- ПЦК по специальности 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов; 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и

системы; 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

- ПЦК по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям);
- ПЦК по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- ПЦК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 10.02.01 Организация и технология защиты информации; 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем; 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- ПЦК ОПД (Инженерная графика, МСС, Техническая механика, Прикладная механика, Материаловедение) и иностранных языков;
- 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 ОПД (менеджмент, экономика организации, основы экономики, эффективное поведение на рынке труда, основы предпринимательства).

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 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
- ЦК ППССЗ 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства;
- ЦК ППССЗ 38.02.07 Банковское дело;
- 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;
- 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, учебно-

вспомогательного персонала для обеспечения качества подготовки специалистов в Колледже и Техникуме созданы Педагогические советы.

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

- разработка и предоставление Ученому совету Университета на утверждение стратегии развития структурных подразделений СПО;
- вопросы учебной, методической и воспитательной работы;
- вопросы взаимодействия с 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.

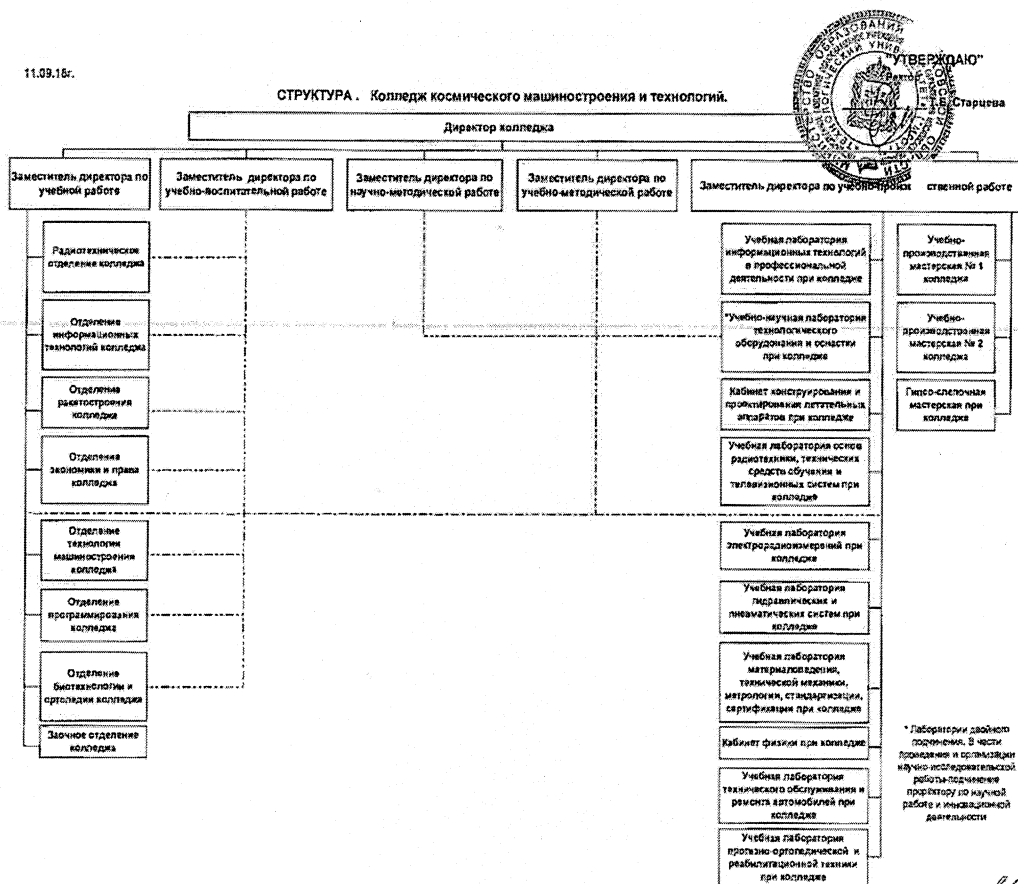


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологий»

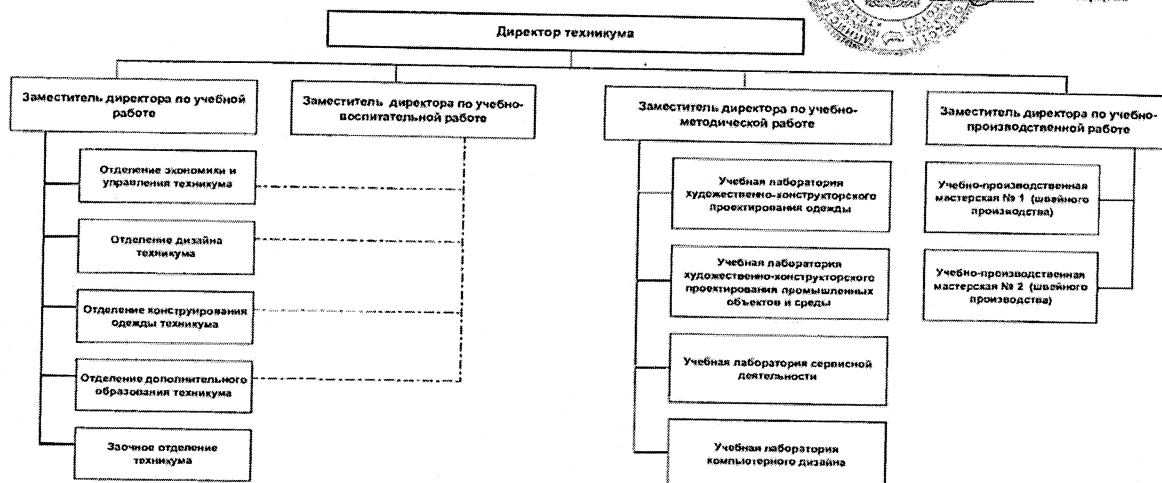


Рис. 1.2. Структура «Техникума технологий и дизайна»

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 2019-2020 г.г. (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 2019 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 научно-

практических конференциях, семинарах, конкурсах, фестивалях, ежегодного мониторинга удовлетворенности качеством полученных образовательных услуг выпускниками Университета.

Согласно графику, установленному Управлением качества образования на 2019-2020 учебный 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 2019 году соответствует требованиям в среднем.

В отчетном 2019 году одна образовательная программа СПО Университета прошла процедуру профессионально-общественной аккредитации (далее – ПОА) с выдачей соответствующих сертификата и свидетельства от Профаккредагентства (Таблица 2).

Таблица 2

Перечень образовательных программ, прошедших ПОА в 2019 году

№	Код	Образовательная программа	Реквизиты	Срок действия
1.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	-	выдан 27.12.2019 г. сроком действия на 4 года

Согласно уровням контроля качества в 2019 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.

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.

Общее число обучающихся по программам СПО в Университете составляет 2888 человека. Численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составила 128 человек.

По очной форме количество обучающихся по программам СПО составило 2631 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1540 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1091 человек.

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО – 223 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 138 человек,

– по договорам об оказании платных образовательных услуг – 85 человек.

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 34 человека. Из них:

– за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 14 человек;

– на основе договоров с оплатой стоимости обучения – 20 человек.

В Техникуме Университета в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 54.01.20 Графический дизайнер, реализуемой по очной и очно-заочной формам общий контингент обучающихся составил 128 человек, в том числе:

– за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 95 человек,

– по договорам об оказании платных образовательных услуг – 33 человека.

В колледже и техникуме Университета проводится подготовка обучающихся по программам профессионального обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ (общее количество – 23 человека) и подготовка квалифицированных рабочих, служащих (общее количество – 128 человек, из них за счет бюджетных ассигнований – 95 человек, на основе договоров с оплатой стоимости обучения – 33).

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

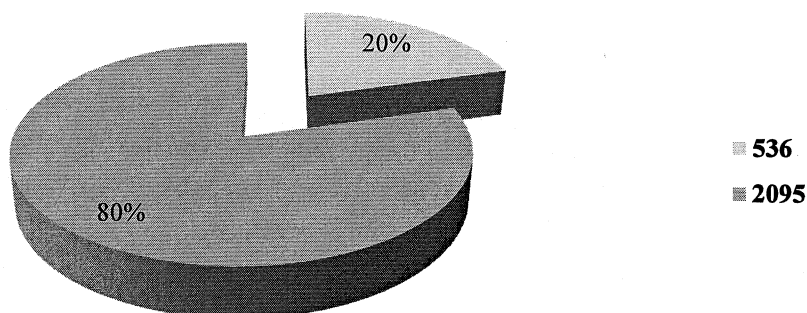


Рис. 2.1. Распределение контингента СПО очной формы обучения

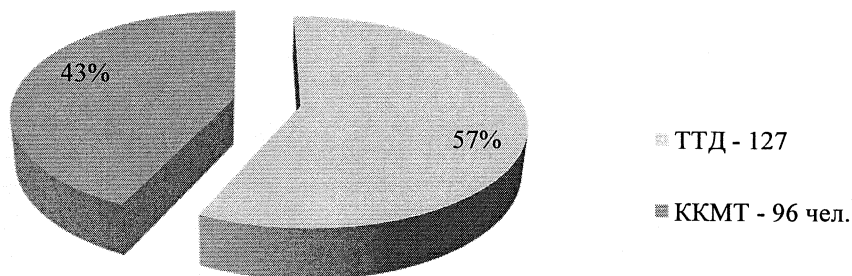


Рис. 2.2. Распределение контингента СПО заочной формы обучения

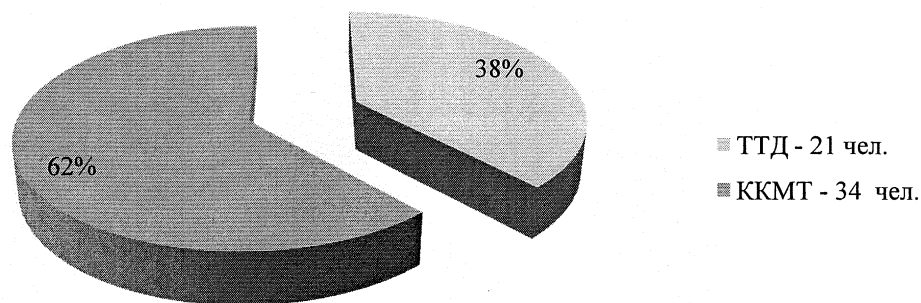


Рис. 2.3. Контингент СПО очно-заочной формы обучения

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;
- 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника;
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 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;
- 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).

Перечень реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования:

- 54.01.20 Графический дизайнер.

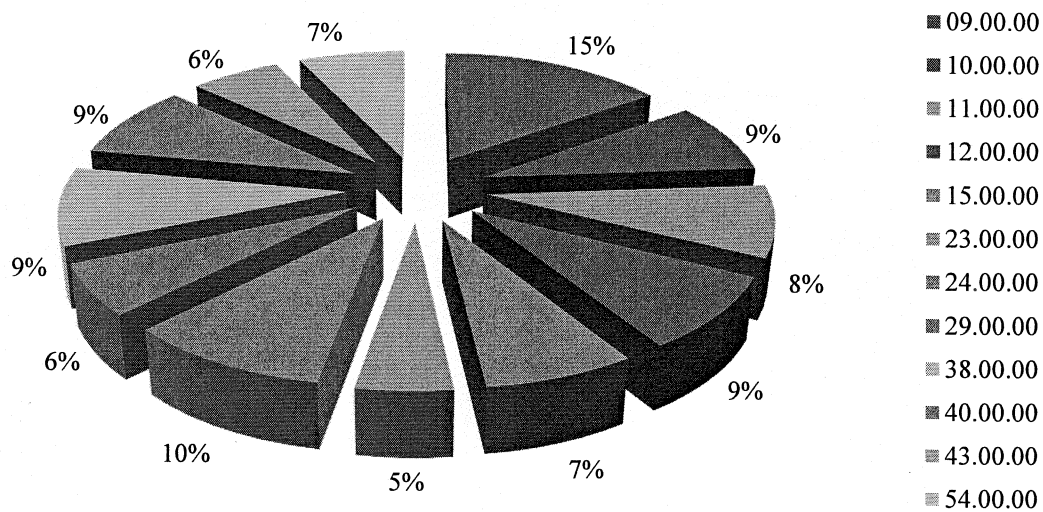


Рис. 2.4. Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей

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 2019 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 3).

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Коды профессий, специальностей	Наименования профессий, специальностей	Присваиваемые по профессиям, специальностям квалификации	Срок получения образования* (очная форма)
Колледж комического машиностроения и технологий				
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист. Программист	3 года 10 месяцев
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3 года 10 месяцев
3.	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
4.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности	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.	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник	3 года 10 месяцев
9.	15.02.08	Технология машиностроения	Техник. Специалист по технологии машиностроения	4 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев (заочная форма обучения)
10.	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
11.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	4 года 10 месяцев

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

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

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

2.2.1. Планирование и организация учебного процесса

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

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 образования, 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 участников образовательного процесса учебных подразделений СПО.
4. Развитие и совершенствование информатизации образовательного процесса и инфраструктуры материально-технической базы, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов.
5. Развитие социального партнерства и маркетинговой деятельности.
6. Формирование и развитие внебюджетной сферы.
7. Укрепление имиджа Колледжа и Техникума Университета как современных профессиональных образовательных организаций в образовательном пространстве северо-восточного региона Московской области.

Качественную организацию учебного процесса обеспечивает его грамотное планирование. Учебные планы и календарные учебные графики отвечают требованиям к трудоемкости в целом и по отдельным периодам и частям основной профессиональной образовательной программы. Перечень дисциплин и трудоемкость каждого блока учебного плана соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Учебные планы и календарные учебные графики, основные профессиональные образовательные программы, учебно-методическая документация обновляются и актуализируются для организации учебного процесса в каждом новом учебном году. В 2019-2020 уч.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.

ВКР способствует систематизации и закреплению знаний студента по специальности при решении конкретных задач, а также определяет уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

ВКР выполняется выпускниками, осваивающими программы подготовки специалистов среднего звена, в виде дипломной работы (дипломного проекта). Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2019 году представлены на рисунке 2.5.

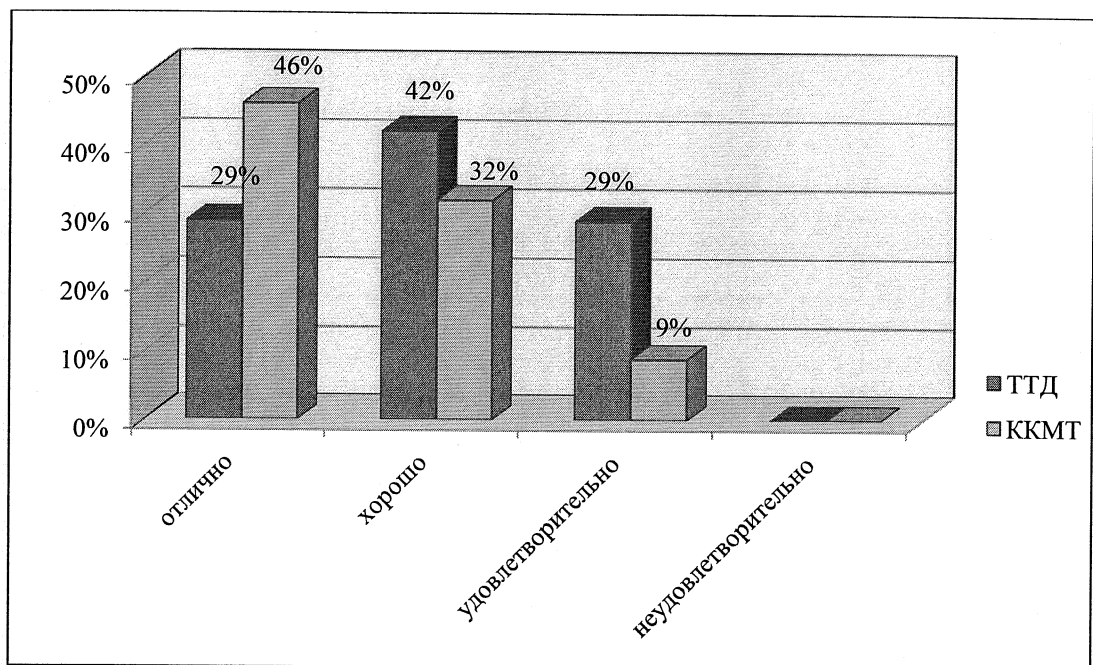


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2018 году

В ходе аттестации в 2019 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 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 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Для регламентации образовательного процесса по состоянию на 2019 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 об Учебно-методическом совете структурных подразделений ГБОУ ВО МО «Технологический университет», реализующих программу среднего профессионального образования;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по программам среднего профессионального образования ГБОУ ВО МО «Технологический университет» и другие.

Разработка и 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 настоящее время.

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 г.) «Об образовании в Российской Федерации»).

Повышение качества образования в Университет рассматривается как:

- специальный процесс, направленный на положительный результат на «выходе», при выпуске специалистов из образовательной организации;
- процесс усовершенствования в рамках образовательного процесса;
- Результат, соответствующий образовательным целям, что обозначает выполнение запросов, требований и ожиданий потребителей и общества;
- результат капиталовложений;
- совокупность трансформаций, обозначающих изменения в совершенствовании, предоставлении новых возможностей для студентов 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 образовательной программы, календарным учебным графиком по конкретной специальности и форме обучения.

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 базовой образовательной организации или учреждения. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3.2. Методическое обеспечение СПО

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в образовательную программу, собственно образовательная программа 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 СПО 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.

Задачи УМД:

- методическое сопровождение всех видов занятий;
- внедрение активных методов обучения и новых 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 описание 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 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 библиотеках Колледжа и техникума Университета в полном объеме. Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов отличаются современным содержанием. По всем дисциплинам учебных планов в Библиотечном фонде Колледжа и техникума 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 MARK-SQL». Электронная картотека книгообеспеченности формируется на основании данных дисциплин, предоставляемых учебными подразделениями Университета.

Среди предоставляемых данных: учебная и учебно-методическая литература, электронные издания и периодические издания. Сведения по картам обеспеченности заносятся в модуль «Книгообеспеченность» для 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»; Библиотека диссертаций РГБ; Национальный цифровой ресурс «Рукопт»; Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» ZNANIUM.com; Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»; Электронно-библиотечная система Издательство «Юрайт»; Электронная библиотечная система ВООК.ru; Международная база данных Ebrary.

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

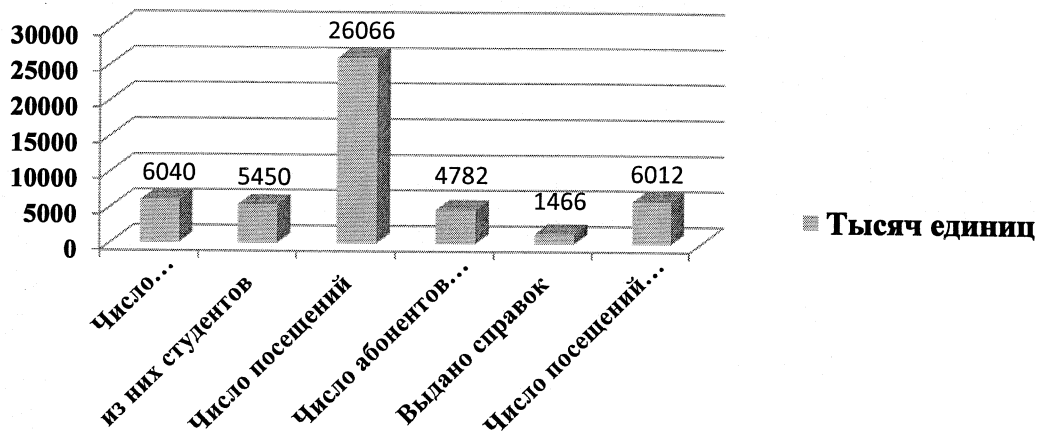


Рисунок 2.6. Общее информационное и библиотечное обслуживание

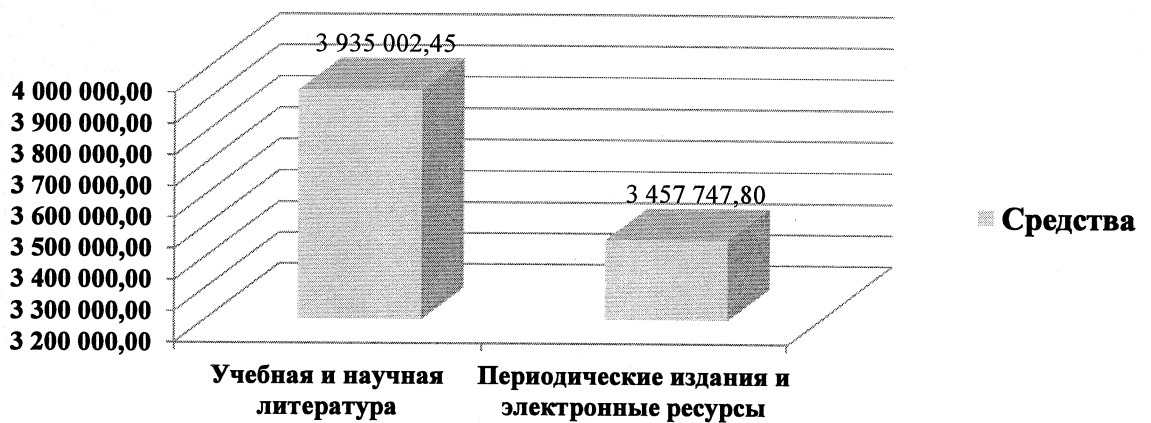


Рисунок 2.7. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.)

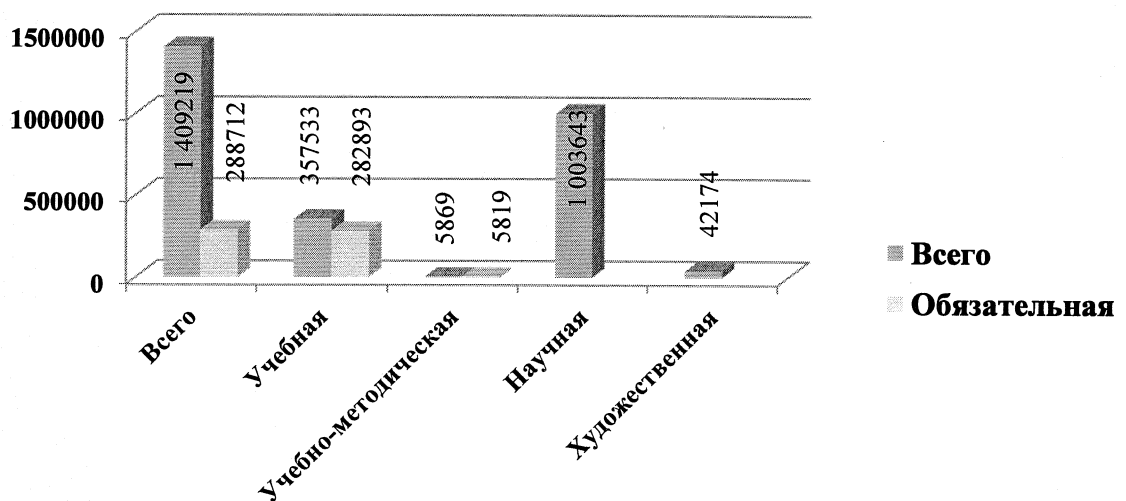


Рисунок 2.8. Состояние библиотечного фонда (экз.)

Немаловажным направлением работы коллективов библиотек Колледжа и Техникума 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 – 153 человека / 80,1%;

В отделе кадров на всех основных педагогических работников Университета 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.

Качественный 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 2019 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 139 человека / 91%

К проведению лекций и практических занятий привлекаются ведущие специалисты-практики таких организаций, как: АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Композит», ФГУП «Научно-производственное объединение измерительной техники», «КБхиммаш им.А.М.Исаева» - филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева», ФГКУ «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации, НИИ космических систем им. А.А. Максимова-филиала ГКНПЦ им. М.В.Хруничева, Администрация городского округа Королёв Московской области, ООО «Радиоавтоматика», ООО «НОВО», Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ООО ИТКОР), ФГБУН Институт машиноведения им. 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 4 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 4

Объекты, находящиеся в оперативном управлении Университета

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

В настоящее время продолжается работа по оснащению лекционных аудиторий специальной мебелью, оборудованием, проекционной, мультимедийной и аудио/видеотехникой с целью активизации использования современных ТСО в обучении.

2.3.6. Социально-бытовые условия

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

Организация питания

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

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

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 Королёв.

Профилактика здорового образа жизни

Одним из основных направлений воспитательной деятельности в Колледже и Техникуме Университета является воспитание твердого убеждения преимущества здорового образа жизни, занятий физкультурой и спортом. В Колледже и Техникуме осуществляется личностный 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. Студенты 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 области 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 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, что обеспечивает контроль пропускного режима. 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.

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 2018 году периодически проводились объектовые тренировки по эвакуации при пожаре, лекции 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.

2.3.8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ

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

- обеспечение проведения вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности);
- создание материально-технических условий, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания);
- проведение вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в отдельной аудитории;
- обеспечение увеличения продолжительности вступительного испытания для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов не более чем на 1,5 часа;
- предоставление поступающим лицам с ОВЗ и инвалидам в доступной для них форме информации о порядке проведения вступительных испытаний;
- предоставление возможности лицам с ОВЗ и инвалидам в процессе вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

Обучение лиц с ОВЗ осуществляется в учебных подразделениях СПО в соответствии с ППССЗ по специальности, разрабатываемой образовательным учреждением самостоятельно с учетом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся. Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разработаны адаптивные образовательные программы, а также в полном объеме используются 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.) «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 31.12.2014г. №500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Законом Московской области от 27 июля 2013 г. №94/2013-03 «Об образовании» (ред. от 18.04.2018 г.), Постановлением Правительства Московской области от 1 сентября 2014 г. №693/34 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и о стипендиальном обеспечении в государственных образовательных организациях Московской области и государственных научных организациях Московской области» (ред. от 14.06.2017 г.).

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

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

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

Размеры государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, определяемые Университетом, не могут быть меньше нормативов, установленных Правительством Московской области по каждому уровню профессионального образования и категориям обучающихся. Стипендиальное обеспечение и оказание материальной помощи и поддержки студентов регулируется «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения».

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

- обучающимся на «отлично» – до 200%;
- обучающимся на «отлично и хорошо», имеющим по результатам семестра средний балл оценок за все виды итоговых контрольных испытаний (экзамены, дифференциальные зачеты, курсовые работы и проекты) от 4,5 и выше – до 150 %;
- обучающимся на «отлично и хорошо» и «хорошо», имеющим по результатам итоговых контрольных испытаний средний балл от 4 до 4,49 – в размере до 100%.

За особые успехи в различных видах деятельности обучающимся в Университете устанавливаются повышенные государственные академические стипендии путем увеличения базовой стипендии в следующих размерах (при наличии средств):

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

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

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

Для студентов среднего профессионального образования:

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

Назначение государственной академической стипендии производится приказом ректора Университета на основании протокола Стипендиальной комиссии Университета. Состав Стипендиальной комиссии Университета ежегодно утверждается приказом ректора Университета. В состав Стипендиальной комиссии включаются представители администрации, факультетов (институтов), колледжа, техникума, аспирантуры и Студенческого совета Университета.

Государственная социальная стипендия назначается следующим категориям студентов Университета:

- детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства;
- подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
- являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- являющимся ветеранами боевых действий;
- студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации и федеральных государственных органах, в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, Службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б"- "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а"- "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (ред. от 07.03.2018 г. с изменениями от 22.05.2018 г.);
- студентам, получившим государственную социальную помощь.

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

Решение об оказании единовременной материальной помощи принимается ректором Университета по представлению Стипендиальной комиссии на основании личного заявления обучающегося с учетом мнения Совета обучающихся Университета и при наличии ходатайства декана факультета (института) или его заместителя.

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

В учебных подразделениях СПО Университета среднегодовая численность обучающихся, получающих стипендии, составляет 674 человека по программам ППСЗ 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 – УГС), научных мероприятиях, а также в различных конкурсах, выставках, соревнованиях и заняли призовые места (Таблица 5, 6).

54-е Научные Чтения памяти К.Э. Циолковского (16 – 20 сентября 2019)

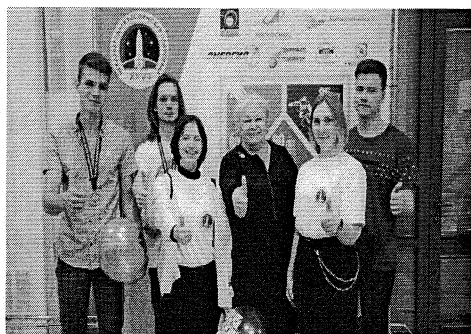
Участники – студенты ККМТ

Свиридова А.А., Ермохин Д.Р., Ильченко Д.А.

«Путь к звёздам – от мечты к реальности.

Памяти Флорова В.И.»

XXVII Международная космическая олимпиада (17 – 25 октября 2019 г.)



Бирюков Ю. –призёр, «Поршневая расширительная машина для привода электрогенератора ядерной энергоустановки для полёта на Марс»

Егоров В. – призёр, «Концепция модульного межпланетного космического корабля»

Тремасова Л.- диплом за лучшую командную работу,

Каманина М.(ТТД) - призёр

XXXIX Всероссийский конкурс исследовательских работ и инженерных проектов «Космос», посвященный памяти лётчика – космонавта А.А. Сереброва» (12 – 16 декабря 2019 г.)

Участники – студенты ККМТ

Ведников А.К., Девкин Д.А., Егоров В.Е., Комиссаров В.Р., Партанский И.И., Суоровых А., Еналиев Д.Д., Семенов Д.

Егоров В.- победитель в секции «Проекты ракетно-космической техники будущего»

Ведников А.К «Использование магнитных полей для защиты космических кораблей во время межпланетных полётов»

Девкин Д.А., Еналиев Д.Д. «Альтернативная транспортная система для транспортировки грузов на других планетах»

Комиссаров В.Р., Суоровых А.Р.

«Научно-образовательное android – приложение «Космическая викторина»

Партанский И.И., Семенов Д.А.

«Научно-образовательный сайт, посвящённый Солнечной системе и истории её исследования»

Студенческая научно-практическая конференция (08.02.2019г.)Техникум технологий и дизайна «Научный поиск: проблемы, исследования, перспективы»

60 проектов, 4 секции: Социально-ориентированная секция, Дизайнерская секция, Мирозренческая секция, Культурологическая секция

IV Ежегодная научная конференция студентов среднего профессионального образования «Технологического университета» Старт в науку (18.04.2019г.)

Участники – студенты ТТД:

Абдуллаева Хилола Кадыровна, Грачева Екатерина Вадимовна, гр. ДЗ-181

Кирсанова Мария Алексеевна

Мишина Алина Алексеевна, Слободчикова Варвара Александровна, гр. СДКХ-17

Николаева Надежда Сергеевна, гр. СДКХ-171

Ходонович Денис Александрович, Шишкин Михаил Андреевич, гр. БД-171

Чернобровкина Галина Павловна

Чижма Мария Игоревна, гр. ДЗ-181

Ватаманюк Яна-Мария, гр. КМТ-16

Головенкова Марина Сергеевна, Мнацаканян Гоар Тиграновна, гр. БД-16

Короткова Полина Сергеевна, гр. ДЗК-15

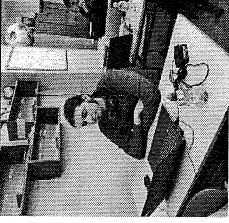
Кузьмина Екатерина Дмитриевна, гр. ДЗК-16

Михеева Полина Алексеевна, Шутова Екатерина Алексеевна, гр. КМТ-16

Рихтер Валерия Романовна, гр. КМТ-16

Алейникова Анна Александровна, Оганнисян Гаяне Георгиевна, гр. БД-17

Результаты участия обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2019 / 2020 учебном году

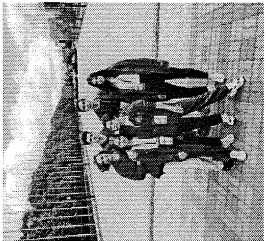
№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные
1.	Региональная олимпиада по предмету «Охрана труда»	Шиманович Анатолий Вячеславович Селиванов Владимир Юрьевич		Тихонов В.С. Трухин А.В. Сопровождал – Домрачева Г.Н.
2.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Информационные кабельные сети»	Мочалов, Максим Андреевич	Сертификаты участников	
3.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «инженерный дизайн (cad)»	Пичугин, Александр Игоревич	Сертификат участника	Гольшков И.А.
4.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Веб-дизайн и разработка»	Бомбенков, Даниил Сергеевич	2 место	Панова М.В.
5.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	Анчин, Данила Эдуардович	Сертификат участника	Никонова Д.Н.
6.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	Захаров, Дмитрий Константинович Шупик, Николай Константинович	Сертификат участника	Сопровождала Османова В.Ю.
7.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Технологии композитов»	Салацкий, Виктор Алексеевич / Табибулаев, Саъдихон Зафарович Бакаев, Руслан Мансурович / Скворцов, Даниил Алексеевич Овчинников, Антон Александрович / Чарухилов, Марат Андреевич Ковалев, Максим Александрович / Потанин, Никита Алексеевич Маратканов, Александр Борисович / Шамшуринов, Владислав Вячеславович	Сертификат участника 1 место 2 место 3 место 4 место 5 мест	Федотова Е.Д.


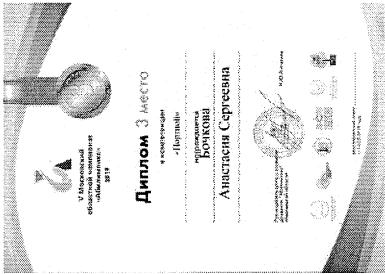
8.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Головин Даниил Альбертович	2 место	Шкарупа С.О.
9.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) MO по компетенции «Инженерия космических систем»	Юшаков Никита Романович Халилов Олег Евгеньевич Крутов Илья Андреевич Фатеев Даниил Иванович Крайнов Сергей Викторович Карандашев Николай Константинович	2 место	
10.	Региональная олимпиада по математике	Кочеткова Ксения Сергеевна Стратиевский Илья Богданович	Участие участие	Сопровождала Домрачева Г.Н
11	Международная Открытая Олимпиада Технологического университета 2020 Математика	Шиманович Ольга Вячеславовна Ходаковская Анастасия Сергеевна Татаринцев Степан Михайлович Кречетов Арсений Александрович	4 место 2 место 1 место	
15	Физика Региональная олимпиада по физике	Зваричук Николай Игоревич Кречетов Арсений Александрович	2 место 2 место	Сопровождала Домрачева Г.Н.
16	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2020 году по профильному направлению УГС 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»	Селиванов Владимир Юрьевич Кратин Сергей Евгеньевич	Сертификаты участников	Сопровождала О.В. Павлова
17	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2020 году по профильному направлению УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Партанский Илья Игоревич Пчелин Дмитрий Вячеславович	Сертификаты участников	Сопровождал В.Н. Попов
18	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2020 году по профильному направлению УГС 10.00.00 «Информационная безопасность»	Филатов Павел Александрович Рыжов Никита Игоревич Лопунов Игорь Вячеславович	Сертификат участника 3 место 1 место	Сопровождал Чебышев А.Ю.
19	Областная олимпиада по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	Карандашев Николай Константинович Юшаков Никита Романович	Сертификаты за участие	Готовил Гусятинер Л.Б. Сопровождал- Домрачева Г.Н.


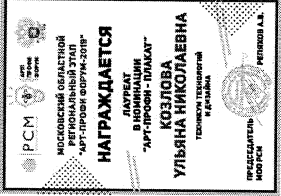
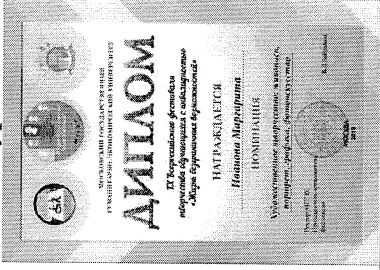
20	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2020 году по профилю направлению УГС 15.00.00 «Машиностроение»	Косымбаров Кирилл Анагольевич	Сертификаты участников	Сопровождал - Шевчук Р.В.
21	Региональный этап WSR по компетенции "Производственная сборка изделий авиационной техники"	Степанов Александр Александрович	Сертификат участника	Сопровождал - Новицкий В.А. и Васильев В.И.

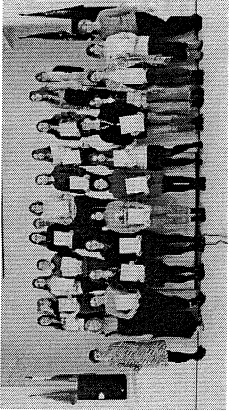
Таблица 6
**Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях
 в 2019 / 2020 учебном году**




№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада и т.п.)	Участовавшие студенты	Результаты (при наличии фото)	Ответственные
1.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2019 Компетенция Промышленный дизайн	Журбенко Дарья Ефрейторова Анна	1 место 3 место	Миронова Н.А. Ипагова И.А.
2.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2019 Компетенция Технологии моды	Рихтер Валерия	2 место	Березовская Л.Н. Галочка З.Ф.
3.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2019 Компетенция Графический дизайн	Талалина Нагалия	1 место	Степанова А.В.
4.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2019 Компетенция Графический дизайн ЮНИОРЫ	Камынина Марта	1 место	Солодовникова Л.Ю.
5.	Финал национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia . Казань	Журбенко Дарья Камынина Марта Талалина Наталия	2 место 3 место	Миронова Н.А. Солодовникова Л.Ю. Степанова А.В. Короткевич Т.С.

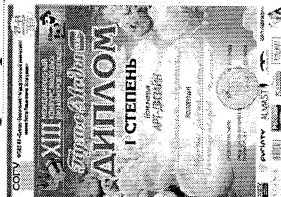
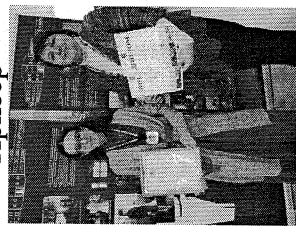
					
6.	VI Региональный чемпионат WorldSkills «Молодые профессионалы» Технологии моды	Рихтер Валерия	1 место	Березовская Л.Н. Галочка З.Ф.	
7.	VI Региональный чемпионат WorldSkills «Молодые профессионалы» Графический дизайн	Исьянова Сабина	1 место	Солодовникова Л.Ю. Степанова А.В.	
8.	VI Региональный чемпионат WorldSkills «Молодые профессионалы» Промышленный дизайн	Ефрейторова Анна	2 место	Миронова Н.А.	
9.	VI Региональный чемпионат WorldSkills «Молодые профессионалы» Визуальный мерчендайзинг	Кулакова Олеся Алещева Валентина	1 место 2 место	Спицына К.Р.	
10.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства УТС 54.00.00	Чернобровкина Галина Ткаченко Елизавета Федоровская Полина	1 место 2 место 3 место	Храмцова Е.П. Крюкова М.Е.	



				
11.	Абилимпикс «Портной»	Бочкова Анастасия	3 место 	Галочка З.Ф.
12.	Абилимпикс «Лоскутное мастерство»	Хохлова Елизавета	Участие	Колесникова А.М.
13.	Абилимпикс «Фотограф»	Иванова Маргарита	1 место	Храмцова Е.П. Макарова О.Г.

				
14.	Московский областной региональный этап «АРТ-ПРОФИ-ФОРУМ»	Козлова Ульяна		Степанова А.В.
15.	Всероссийский фестиваль творчества обучающихся «Жизнь безграничных возможностей»	Иванова Маргарита		Храмцова Е.П.
16.	Всероссийская олимпиада Страна талантов – Математика Региональный уровень	Дмитриева Анастасия Крамаренко Мария	2 призера	Сидоренко Г.А.

17.	Всероссийская олимпиада Страна талантов – Общественное Региональный уровень	Набулина Амелия Смирнова Надежда	2 призера	Жорж И.А.
18.	Всероссийская олимпиада Страна талантов – Литература Региональный уровень	Кашина Ольга	1 призер	Голякова Т.В.
19.	Региональная олимпиада по математике (Орехово-Зуево)	Козлова Ульяна	Участие	Сидоренко Г.А.
20.	VI Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WS Hi-Tech	Журбенко Дарья	2 место	Миронова Н.А.
21.	Всероссийская олимпиада Страна талантов Общественное	Калистый Яков Григчина Анна	2 победителя 	Жорж И.А. Фарафوشкина В.А.
22.	Всероссийский творческий конкурс «По страницам красной книги» «Страна талантов» (Степанова А.В.)	Камынина Марта Кондрагьева Ксения Чижма Мария	3 призера	Степанова А.В.
23.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства УТС 54.00.00	Чернобровкина Галина	11 место	Храмцова Е.П.

					
24.	Всероссийский конкурс «Идеи преобразующие города»	Ефрейторова Анна Хомякова Анастасия	Призеры регионального этапа	Винокова Н.В.	
25.	Международный конкурс профессионального мастерства «MOSCOW. FASHION. LOOK. – ГОРОД. МОДА. ОБРАЗ», Москва	Богатырева Екатерина Карамова Алина	Гран-При	Комарова Л.В.	
26.	Международный конкурс "Невские берега" Невский подиум / Full Fashion Look (Модный образ)	Богатырева Екатерина Оганян Виктория	 2 место	Комарова Л.В.	
27.	Международный конкурс профессионального мастерства по макетированию и вёрстке «Наследники Ивана Фёдорова»	Талалина Наталия	 3 место	Степанова А.В.	
28.	Международный конкурс детского рисунка «Я вижу мир: праздники народов мира»	Чижма Мария Грачева Екатерина	Лауреаты	Храмцова Е.П. Губер М.Л.	

29.	Международный конкурс детского рисунка. Мир глазами детей	Кундрюцкого Елизавета	Лауреат	Храмцова Е.П.
30.	Международный конкурс изобразительного искусства	Кундрюцкого Елизавета	Лауреат	Храмцова Е.П.
31.	Открытая международная Интернет-Олимпиада по русскому языку	Токарева Людмила Золотых Кристина	Диплом 1-ой степени Диплом 2-ой степени	Рачковская И.Е.
32.	Международный конкурс модельеров «Кутюрье 2019»	Михеева Полина Кузиной Алёне	1 место 2 место	Комарова Л.В.
33.	Международный конкурс молодых дизайнеров одежды Пульс Моды 2019	Токарева Людмила Панова Татьяна	Победитель Призер 	Комарова Л.В. Сильчева Л.В.
34.	Международный конкурс «В меня вместятся оба мира»	Чернобровкина Галина Панова Татьяна	Участие	Храмцова Е.П.
35.	Международная космическая олимпиада	Токарева Людмила	Призер 	Ноздрякова Е.В.
36.	Международный конкурс иллюстраций «Сказки народов России и мира»	Чернобровина Галина Грачева Екатерина	2 победителя	Храмцова Е.П. Губер М.Л.

				
37.	Международный конкурс WorldSkills Узбекистан	Рихтер Валерия	<p>2 место</p> 	Березовская Л.Н.

Раздел 4. Профориентационная, внеучебная и воспитательная работа

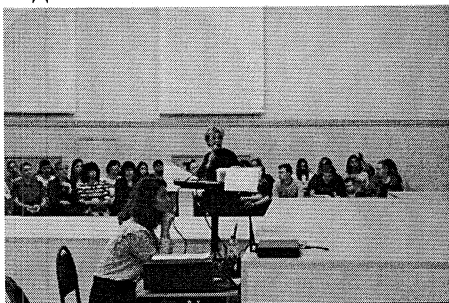
4.1. Профориентационная работа

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.



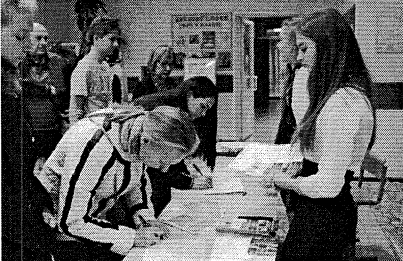

Результативность профориентационной работы определяется путем анкетирования абитуриентов, что позволяет выяснить основные источники получения потенциальными потребителями образовательных услуг информации о специальностях, реализуемых Колледжем и техникумом Университета.

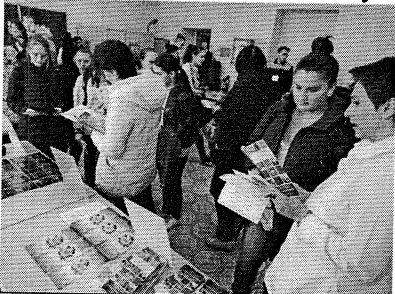
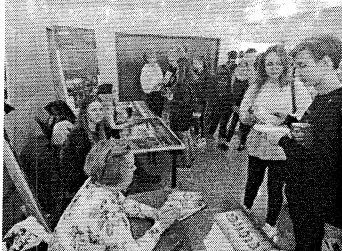


Итогом реализации мероприятий в рамках профориентационной работы учебными подразделениями СПО Университета стало увеличение количества поступающих на программы ППСЗ на 15%.



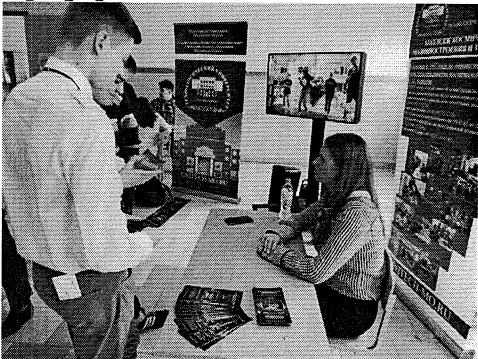
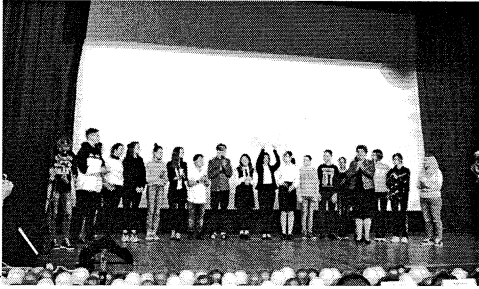
Профориентационная работа в ТТД в 2019г.

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, фото	Место проведения	Дата проведения
1.	«День открытых дверей». Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2019 год 	ТТД, Королев, Стадионная,1	03.02.2019 г
2.	«День открытых дверей» Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в	ТТД, Королев, Стадионная,1	19.05.2019 г.

	<p>техникуме и условиями приема в техникум на 2019</p> 		
3.	<p>«День открытых дверей» Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2020</p>	ТТД, Королев, Стадионная,1	29.09.2019 г
4.	<p>«День открытых дверей» Проведено профориентационное мероприятие с целью ознакомления будущих студентов с специальностями и профессиями, реализуемыми в техникуме и условиями приема в техникум на 2020</p>	ТТД, Королев, Стадионная,1	24.11.2019
5.	<p>Родительское собрание Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	школа №3 в г. Пушкино;	02.03.2019 г.
6.	<p>День открытых дверей Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	Гимназия №18 г. Королев	06.03.2019г.;
7.	<p>«Ярмарка вакансий и учебных мест» Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях,</p>	г. Мытищи;	22.03.2019г.

	<p>реализуемых в техникуме, условиях поступления и</p>  <p>обучения</p>		
8.	<p>«Ярмарка вакансий и учебных мест. Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и</p>  <p>обучения</p>	г. Щелково	» 20.03.2019г
9.	<p>«Ярмарка учебных мест». Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	г. Ивантеевка;	16.04.2019г
10.	<p>«Первый шаг в твоей карьере» Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	г. Мытищи;	04.04.2019 г.
11.	<p>День открытых дверей Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в</p>	школа №1 г. Пушкино	04.04.2019г.;

	<p>техникуме, условиях поступления и обучения</p> 		
12.	<p>День открытых дверей школа №1 Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	г. Ивантеевка.;	25.04.2019г
13.	<p>День открытых дверей Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	школа №1 г. Лесные Поляны	26.04.2019г.;
14.	<p>День открытых дверей Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p> 	Гостинный двор г.Москва	16-17 марта 2019
15.	<p>Выставка «Образование» Проведена встреча с выпускниками 9-11 классов с целью информирования учащихся о специальностях, реализуемых в техникуме, условиях поступления и обучения</p>	ВВЦ г. Москва	10-13 апреля 2019 г.

				
16.	 <p>«Открытый день приема»</p>	Москва, «Сокольники », пав. 4,1	29.06.2019	
17.	<p>Профорientационный день</p> 	Гимназия №18 им. Илюшина	18.10.2019г.	
18.	<p>«День карьеры ГБОУ ВО МО «Технологический университет»</p> 	Сергиев Посад, СОШ №16	21.11.2019г.	

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 социально-личностных 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:

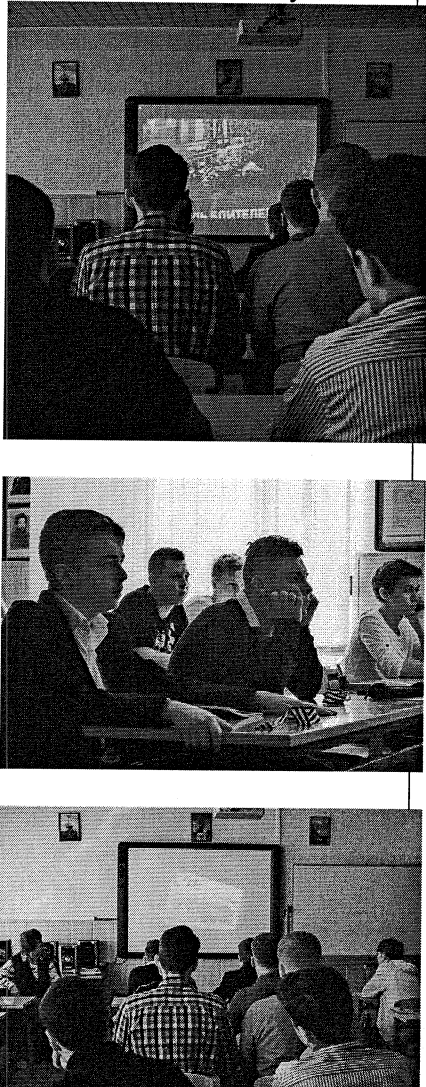
- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральными Законами Российской Федерации:
 - «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
 - «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ;
 - «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ;
 - «О государственной 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 Минобрнауки России «О стратегии воспитания и развития личности в системе общего и профессионального образования России» от 19.06.1997 г. № 1252.
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Уставом Университета, Положениями о работе управления и отделов, приказами и распоряжениями ректора Университета.

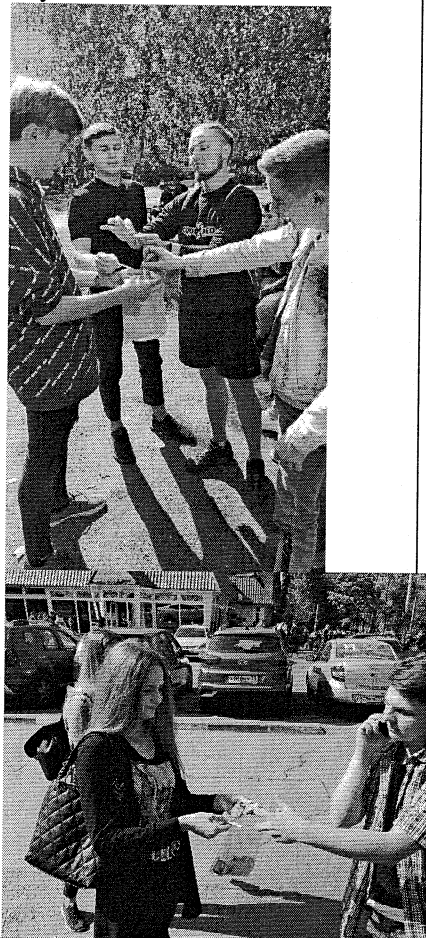
В Университете функционируют различные творческие объединения, такие как: театральная студия, танцевальная студия, вокальная студия, Лига КВН Университета, Театр мод, шахматный клуб «Белая ладья», «Психологический клуб», «Клуб графического дизайна», «Чирлидинг», «Военно-патриотический клуб», «Рукопашный 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.

Профилактическая и коррекционная работа с семьями			
1	Тренинги адаптации студентов первых курсов	Цель: знакомство и сплочение коллектива группы Результат: благоприятная психологическая атмосфера в группе	ККМТ 2019-2020 уч. год
2	Социально-психологическое тестирование	Цель: определение группы риска Результат: определение уровня психологического неблагополучия подростков и определение конкретных направлений для профилактики и коррекционной работы в системе образования	ККМТ 2019-2020 уч. год
3	Обучающие вебинары	Цель: получение новой информации для продуктивной работы психолога со студентами и их семьями Результат: прослушано более 7 обучающих вебинаров	ККМТ 2019-2020 уч. год
4	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 2019-2020 уч. год
5	Классные часы на заданные психологом темы	Цель: обеспечить классных руководителей материалом для проведения классных часов Результат: Информированность студентов	ККМТ 2019-2020 уч. год
6	Очное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	ККМТ 2019-2020 уч. год
7	Дистанционное консультирование студентов через социальные сети и мессенджеры	Цель: поддержка эмоционального и психологического состояния студентов в норме Результат: обратившиеся получают помощь психолога	ВК, Instagram, Watsapp, Skype, Zoom 2019-2020 уч. год
Профилактические мероприятия			

<p>1</p>	<p>Открытые уроки на тему борьбы с терроризмом. Студентам было рассказано об одной из важнейших угроз безопасности человечества. Также, учащиеся узнали о способах предупреждения терроризма. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.</p> 	<p>Формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции. Уроки были проведены во всех группах I курсов. 609 человек.</p>	<p>Аудитории ККМТ. 3 сентября 2019</p>
<p>2</p>	<p>Акция «Сигарету на конфету» Идея традиционной акции заключается в продвижении среди студентов здорового образа жизни. Каждый курящий с удовольствием отдавал свои сигареты взамен на конфеты. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М.,</p>	<p>Проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению табакокурения. Традиционная акция студенческого совета, в которой приняло участие более 100 человек.</p>	<p>Дворовые территории рядом с ККМТ. 6 сентября 2019</p>

студсовет.



3

"День белых журавлей" Студентам напомнили о том, как важно не забывать свое прошлое, своих предков, которые защищали нашу Родину, благодаря которым мы живем в благополучии и заботе. Сотрудники подразделения антитеррора "Альфа" посетили наш колледж и рассказали студентам о том, как важно оставаться людьми и быть ответственными во всех проявлениях. Обучающиеся выпустили шарики в небо, а также возложили цветы к мемориальной доске Игоря Сергеевича Панина, который являлся выпускником радиотехнического отделения. Служил на Кавказе, а затем стал сотрудником подразделения антитеррора Альфа ЦСН ФСБ России.

Формирование патриотического сознания, воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств. Традиционное мероприятие, в котором приняли участие 348 человек.

Актовый зал
Технологического
о Университета.
22 октября 2019

Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.



4

"Созвездие талантов"

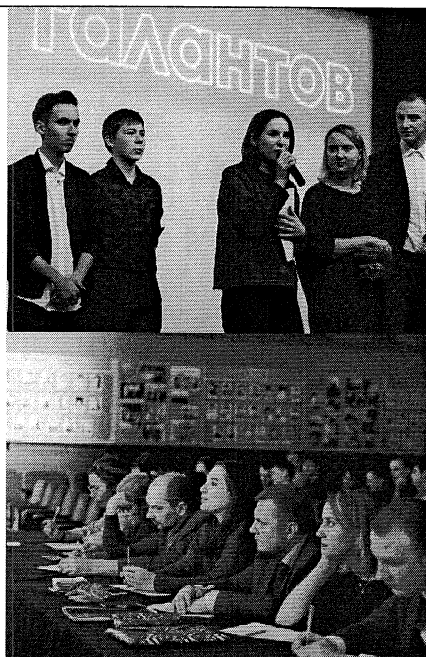
На нём собрались наши самые оригинальные и смелые студенты. Выступающие исполнили красивые песни, показали зажигательные танцы, а также продемонстрировали завораживающую игру на музыкальных инструментах. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.



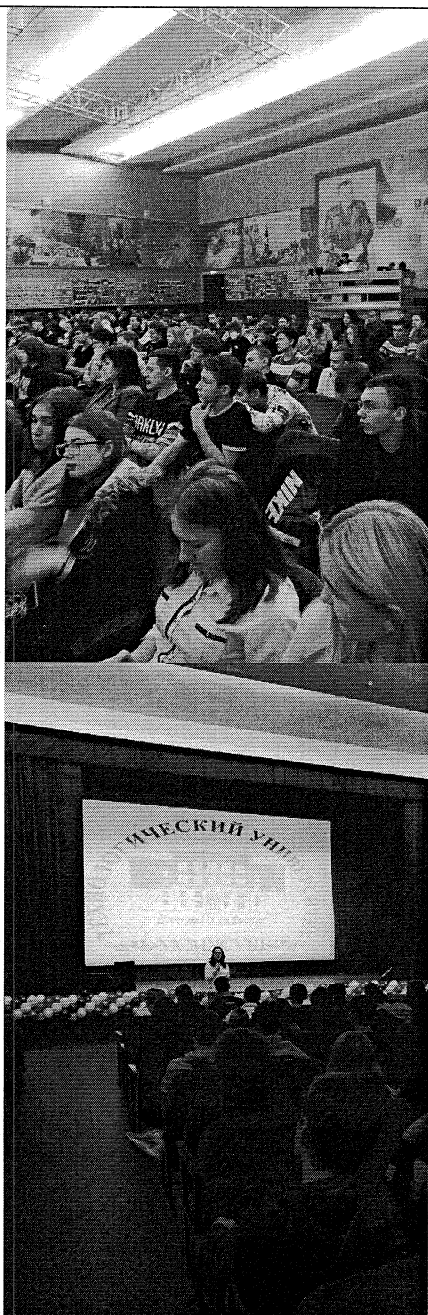
Создание условий для непрерывного развития творческих способностей и организации их позитивного досуга, вовлечение обучающихся в творческие коллективы Технологического Университета.

В конкурсе приняли участие более 37 человек.

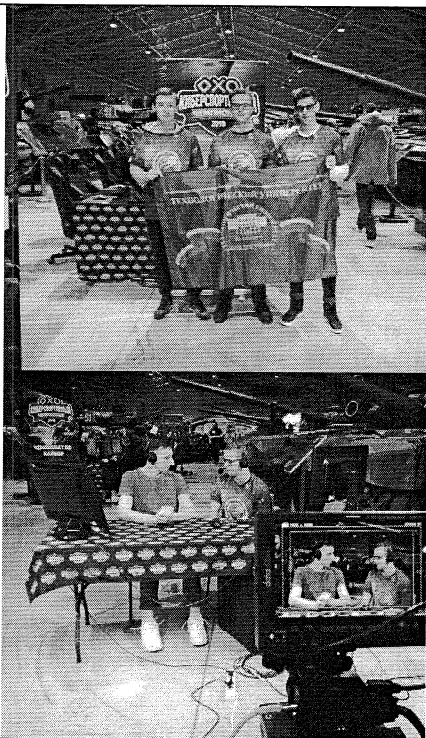
29 ноября.
Актальный зал
ККМТ.



5	<p>встреча психолога Королевского наркологического диспансера Анны Анатольевны Косицыной с обучающимися колледжа. Была проведена беседа, посвященная борьбе с курением.</p> <p>Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.</p>	<p>Формирование у обучающихся мотивации и навыков здорового образа жизни. На встрече присутствовали 307 человек.</p>	<p>13 декабря. Актный зал ККМТ.</p>
---	---	--	---



6	<p>Областной чемпионат по игре World of Tanks. Технологического университета под названием "Solomid" завоевала 1 место на региональном этапе первенства по игре World of Tanks, прошедшем 25 октября в КСК «Дивный» д. Падиково Истринского района Московской области.</p>	<p>Формирование профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как патриотизм, гражданственность, инициативность . Внедрение в среду обучающихся Киберспорта. Команда ККМТ одержала победу среди 29 команд Московской области.</p>	<p>КСК «Дивный» 25 октября 2019</p>
---	--	--	---





7


Поездка в Музей отечественной военной истории. Ребята погрузились в атмосферу военных лет, своими глазами увидели танки, принимавшие участие в военных действиях 1941-1945 годов. Интересным фактом является подлинность большей части экспонатов, сохранившихся со времён боевых сражений до настоящего времени.

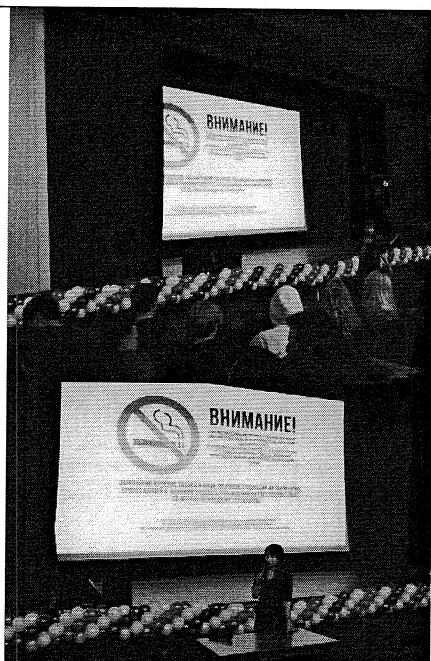
Формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции, интереса к истории своей страны. В экскурсии участвовали 43 человека.

13 декабря 2019.
Деревня Падиково
Истринского района
Московской области



<p>8</p>	<p>Посещение социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних "Остров добра" студенческим советом ККМТ совместно с волонтерами молодежного центра "Космос". Наш Студсовет показал замечательную новогоднюю сказку, которая напомнила детям о том, что мечтам свойственно сбываться! Также ребятам привезли "Шар мечты" - это новогодний шарик, в который ребята положили бумажки со своими пожеланиями к Новому году, которые мы с вашей поддержкой постараемся исполнить.</p> <p>Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.</p>  	<p>Развитие и совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления волонтерского движения.</p> <p>В акции приняли участие более 230 человек.</p>	<p>Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Остров добра", города Лосино-Петровский Московской области. 27 декабря 2019</p>
<p>9</p>	<p>Посвящение в студенты. В официальной части мероприятия приняла участие администрация ККМТ. На посвящении были все группы первого курса, которые взбодрились на целый день. Мероприятие прошло благодаря поддержке молодежного</p>	<p>Формирование корпоративной культуры колледжа, определяющей систему ценностных ориентаций обучающихся, сотрудников и преподавателей, укрепление и развитие лучших традиций колледжа.</p> <p>В мероприятии приняли участие более 650 человек.</p>	<p>26 сентября 2019. парк «Акуловский водоканал»</p>

	<p>центра "Космос", студсовета колледжа (волонтёры, наставники). С напутственным словом обратился директор колледжа Дмитрий Васильевич Сысоев. Разминку провела команда Дэнс Энерджи Плюс (предприятия города). Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.</p> 		
10	<p>Встреча сотрудника ОДН капитана полиции Анны Викторовны Панковой с нарушителями дисциплины. Сотрудник напомнил об административной и уголовной ответственности за правонарушения и преступления. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М.,</p>	<p>Воспитание у обучающихся норм поведения. Проведение комплекса мероприятий по предупреждению наркомании, потребления алкоголя, любых проявлений национализма и экстремизма в учебном заведении.</p>	<p>18 декабря 2019. Актальный зал ККМТ.</p>



11

Акция "Посади дерево"
Каждая группа посадила свое именованное дерево. Место, в котором была произведена высадка деревьев приобрела название "Сиреневый сад: Аллея первокурсников"
Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., Внеучебный отдел Университета.

Привлечение к организации социально-значимой деятельности широкого круга обучающихся, развитие экологического движения. В акции приняли участие более 500 человек.

Внешний двор ККМТ.
27 сентября 2019.



12

Лекция на тему "Вред курения и никотина"
Данная лекция была организована в рамках


Формирование мотивации и навыков здорового образа жизни. Лекция проведена для 274 человек.



Актальный зал ККМТ.
9 октября 2019

городской совместной акции редакции газеты «Калининградская правда» и Королёвского наркологического диспансера «Здоровый Королёв – город без зависимостей».

Учащиеся получили рекомендации по прекращению курения и употребления никотина, которые наносят неимоверный вред (сигареты, вейпы и прочие приспособления для насыщения никотином). Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.



<p>13</p>	<p>Лагерь молодых лидеров и молодёжного актива г.о. Королёв Ровно 3 дня ребята принимали участие в весьма интересных мероприятиях: квесты, решение командных кейсов, брейн-ринг, «Мисс и Мистер» лагеря, и, конечно же, дискотеки. Наши активисты смогли поработать в команде, презентовать проекты, показать свои таланты, а что самое главное - они получили незабываемый опыт, который пригодится им в дальнейшем.</p> 	<p>Создание в колледже условий для развития студенческих инициатив и реализации различных студенческих проектов. В лагере приняли участие 32 человека.</p>	<p>Лагерь молодых лидеров и молодёжного актива г.о. Королёв. Ноябрь 2019</p>
<p>14</p>	<p>Фестиваль национальных культур. Студентам были продемонстрированы особенности культур различных стран, таких как: Россия, Беларусь, Израиль, Мексика, Грузия, Португалия и Узбекистан. Также на Фестивале были показаны народные танцы и песни каждой страны, что более ярко определяет особенности культуры и нрава различных народов. Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор</p>	<p>Приобщение к основам отечественной культуры, художественной самодеятельности. Формирование ценностей нового времени: креативность, толерантность. В фестивале приняли участие 23 человека.</p>	<p>Актовый зал ККМТ. 21 ноября 2019</p>

	Брагина Е.В., студсовет. 		
15	<p>Традиционная новогодняя сказка «Новогодний переполох».</p> <p>Также, как и в прошлые года, наш Студсовет показал замечательную постановку посвященную всеми любимому празднику - Новому году.</p> <p>Организатор: зам. директора по УВР Видова Г.М., педагог-организатор Брагина Е.В., студсовет.</p> 	<p>Создание благоприятных условий для личностного развития обучающихся, способности к творческому выражению.</p> <p>Традиционное мероприятие колледжа. Проводилось в 14 раз. Зрителями были более 276 обучающихся.</p>	<p>Актный зал ККМТ.</p> <p>24 декабря 2019</p>

Воспитательная работа в Техникуме в 2019/2020 учебном году проводилась в формате профилактической и коррекционной работы с семьями студентов в следующих направлениях.

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

	времени – основная причина совершения правонарушений и преступлений», «Взаимоотношение в семье – отражение в ребенке»; классные руководители, инспектор ОПД, социальный педагог.	воспитательного процесса.	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 учебно-воспитательного 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 сверстников обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, через вовлечение их во внеурочную деятельность.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение года
5.	Проведение круглых столов, классных часов на темы: «Безопасность в сети «Интернет», и др.; зам.директора по УВР, классные руководители	Психолого-педагогическое сопровождение всех обучающихся, состоящих на всех видах учёта, а также профилактическая работа с остальными обучающимися.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД раз в неделю в течение года

6.	Регулярные встречи с родителями (законными представителями) на родительских собраниях, дисциплинарных комиссиях с участием инспекторов ОДН, представителей наркодиспансера и психологов; зам.директора по УВР, социальный педагог	Оказания помощи по вопросам безопасного поведения, предупреждения совершения и защиты от противоправных действий.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД февраль, 2020г.
7.	Индивидуальные семейные консультации; классные руководители, соц.педагог, педагог-психолог	Оказание психологической, правовой и педагогической поддержки родителям в воспитании подростка.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД в течение учебного года (по запросам, по мере необходимости).
8.	Профилактическая беседа «Неделя права и ответственности»; ОУУП и ПДН УМВД г.Королева, начальник ОДН г.Королева, зам.директора по УВР, социальный педагог	Профилактика девиантного и асоциального поведения правонарушений среди обучающихся, включающая социальную адаптацию и реабилитацию обучающихся, воспитанников группы социального риска и формирование законопослушного поведения и здорового образа жизни обучающихся.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» ТТД март, 2020г.

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».

Воспитательная работа в Колледже и Техникуме Университета ведется с четкой системой планирования, внедряются новые формы и методы воспитательной работы, повышается уровень методической работы классных руководителей. В работе со студентами приоритетным является метод индивидуально-ориентированного подхода к воспитанию. Развивается интерес студентов к организаторской работе, повышается самостоятельность в принятии и реализации социально-значимых задач, в том числе с использованием дистанционных технологий.

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

В подразделениях Университета также проводятся тематические акции по пропаганде здорового образа жизни: дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов

Королевского наркологического диспансера, представителей кожно-венерологического диспансера.

Технологический университет продолжил свое участие во всероссийском проекте дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных» Федерального агентства по делам молодежи. Одним из направлений внеучебной работы также является патриотическое воспитание студентов. Эту задачу решает военно-патриотический клуб (в клубе занимаются 23 студента).

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

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие студенты в 2019 году:

- в феврале 2019 г. военно-патриотическая игра «Зарница»;
- в феврале 2019 г. торжественные мероприятия, посвящённые дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества и 30 годовщина вывода Советских войск из Афганистана;
- в марте 2019 г. патриотическая акция «Россия, с тобою весь Крым!».

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

Спортивные мероприятия, в которых приняли участие студенты в 2019 году, проводились по следующим видам спорта:

- в феврале 2019 г. соревнования по чир – спорту на Кубок Всероссийского спортивного клуба «Чирлэб»;
- в феврале 2019 г. открытое первенство АО «Тактическое ракетное вооружение» по волейболу;
- в апреле 2019 г. спортивно-патриотический марафон «Я – смогу!».

Перечисленные направления внеучебной и воспитательной работы в Колледже и Техникуме позволяют обеспечить занятость студентов во внеучебное время, что содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля обучающихся, а также способствует появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у подростков практические навыки здорового образа жизни, а также умение противостоять негативному воздействию окружающей среды.

Активное и результативное участие студентов в различных социальных и общественных проектах способствует сплочению коллективов не только студентов, но и преподавателей Колледжа и Техникума, позволяет укрепить вузовские традиции, создать благоприятный социально-психологический климат в Университете.

Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда

Комплексная работа по решению задач, связанных с трудоустройством выпускников Колледжа и Техникума, проводится целенаправленно данными структурными подразделениями Университета в соответствии с требованиями рынка труда и запросами потенциальных работодателей. Деятельность по содействию трудоустройству сосредоточена в Центре диагностики качества образования и содействия трудоустройству и координируется им (далее – центр).

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

В целях развития сотрудничества и взаимодействия Колледжа и Техникума 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 индивидуально консультации с обучающимися индивидуально и в группах на выпускных курсах 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 потенциальных потребителей об образовательных услугах, предоставляемых Университетом, удовлетворенности качеством оказанных образовательных услуг выпускников по различным образовательным программам, специальностям и направлениям подготовки в Колледже и Техникуме разработан модуль опросников.

С целью автоматизации обработки результатов процесс заполнения опросников модуль размещен на сайте Университета в личных кабинетах выпускников.

Опросники направлены на выявление профессиональных планов выпускников и отражают степень их удовлетворенности полученных теоретических знаний и практических навыков по образовательным программам. Кроме того, разработанный опросный модуль позволяет оценить степень закрепляемости выпускников на предприятиях и организациях региона по полученным специальностям, а также спрогнозировать востребованность на рынке специалистов, чью подготовку осуществляет Университет.

В 2019 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 2020 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 местах их трудоустройства. Сведения о трудоустроенных выпускниках 2019 года представлена в таблице 8.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2019 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 72,5%.

Таблица 8

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета (выпуск 2019 года)

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2019 год выпуска	
		общее количество	из них трудоустроено
Программы специалитета СПО:		505	366
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	42	30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	46	34
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	32	23
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	13	9
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	21	15
15.02.08	Технология машиностроения	57	41
24.02.01	Производство летательных аппаратов	69	50
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	29	21
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	18
38.02.07	Банковское дело	30	22
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	54	40
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	42	31
54.02.01	Дизайн	45	32

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. Москва и в городах Московской области. Предприятиями-партнерами Университета являются: АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Композит», ФГУП «Научно-производственное объединение измерительной техники», «КБхиммаш им.А.М.Исаева» - филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева», ФГКУ «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации, НИИ космических систем им. А.А. Максимова-филиала ГКНПЦ им. М.В.Хруничева, Администрация городского округа Королёв Московской области, ООО «Радиоавтоматика», ООО «НОВО», Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ООО ИТКОР), ФГБУН Институт машиноведения им. 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 г. 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 практик обучающихся Колледжа и Техникума Университета являются ведущие предприятия Королева, Московской области и Москвы. Места практик соответствуют профилю по направлениям подготовки (специальностям) обучающихся и представлены в таблице 9.

Таблица 9

Основные места практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета

Колледж машиностроения и технологий

Учебная практика			
№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение учебной практики	Специальность	Срок действия договора
1.	ТУ ККМТ	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	
2.	ТУ ККМТ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	
3.	ТУ ККМТ УПМ №1	15.02.08 Технология машиностроения	
4.	ТУ ККМТ УПМ №2	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	
5.	ТУ ККМТ Учебная лаборатория протезно-ортопедической и реабилитационной техники	12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	
6.	ТУ ККМТ УПМ №1 учебная лаборатория	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
7.	ТУ ККМТ УПМ №2 компьютерные классы лаборатория ЭРИ	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	

8.	ТУ ККМТ мастерская Программные решения для бизнеса	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
9.	ТУ ККМТ мастерская Программные решения для бизнеса, Веб-дизайн и разработка	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	
10.	ТУ ККМТ мастерская Анализ защищённости информационных систем от внешних угроз	10.02.01 Организация технология защиты информации	
11.	ТУ ККМТ мастерская Анализ защищённости информационных систем от внешних угроз	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	
12.	ТУ ККМТ УПМ №1 УПМ №2	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	
13.	ТУ ККМТ УПМ №1 УПМ №2 лаборатория ЭРИ	15.02.10 Мехатроника и мобильная роботехника (по отраслям)	

Производственная практика

№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение производственной практики	Специальность	Срок действия договора
14.	ФГБУ «52 КДЦ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы. 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника.	От 09.01.2000г. бессрочно
15.	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	15.02.08 Технология машиностроения , 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	От 15.01.2000г. на один год

		информационной безопасности телекоммуникационных систем	
16.	ЗАО НВП «БОЛИД»	15.02.08 Технология машиностроения , 24.02.01 Производство летательных аппаратов , 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	От 10.01.2000г. бессрочно
17.	ОАО «ИАИ»	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов , 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	От 01.09.2019г. бессрочно
18.	МАОУ СОШ №2 ЩМР МО	40.02.01 Право и организация социального обеспечения , 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	От 30.09.2019г. бессрочно
19.	АО «СКБ «АТИК»	15.02.08 Технология машиностроения , 24.02.01 Производство летательных аппаратов	От 18.11. 2019г. Бессрочно
20.	ООО «АкваТехСервис»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	От 01.07.2018г. по 31.12.2023г.
21.	ЗАО «Завод экспериментального машиностроения Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П.Королева»	15.02.08 Технология машиностроения, 24.02.01 Производство летательных аппаратов , 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов, 09.02.04	От 08.06.2018г. по 31.12.2023г.

		Информационные системы (по отраслям)	
22.	ООО «Альбатрос»	24.02.01 Производство летательных аппаратов	От 23.03.2018г. по 31.12.2022г,
23.	АО «НПО «Металлист»	12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	От 29.08.2019г. по 31.12.2022г.
24.	ФГУП «Почта России»	40.02.01 Право и организация социального обеспечения , 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 10.02.01 Организация технология защиты информации	От 06.05.2019г. по 31.12. 2021г.
25.	ООО «Королёвский Дом»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	От 12.04.2019г. по 31.12.2023г.
26.	ООО «Астра-99»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	От 14.12.2018г. по 31.12.2023г.
27.	Межрайонная ИФНС России №2 по Московской области	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем , 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 10.02.01 Организация технология защиты информации, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	От 25.10.2018г. по 31.12.2023г.
28.	ООО «СПАРТАЙМ-РЕГИОН»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	От 16.08.2018г. по 31.12.2023г.
29.	АО «КБ химмаш имени А.М.Исаева» - филиал АО «ГКРПЦ имени Н.В.Хруничева»	15.02.08 Технология машиностроения , 24.02.01 Производство летательных аппаратов , 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	От 31.05.2018г. по 31.12.2023г.

		космических летательных аппаратов	
30.	ООО «Управляющая компания Партнер»	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы, 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных	От 12.02.2018г. по 31.12.2022г.

Техникум технологий и дизайна

Учебная практика			
№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение учебной практики	Специальность	Срок действия договора
31.	СПАО «РЕСО-Гарантия»	38.02.02 "Страховое дело (по отраслям)"	14.12.2020г.
32.	ОО «ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ «ИНИЦИАТИВНЫЙ КОРОЛЁВ»»	43.02.08"Сервис домашнего и коммунального хозяйства"	04.05.2021г.
33.	Головное отделение по Московской области Среднерусского банка Сбербанк России	38.02.07 "Банковское дело"	15.01.2021г.
34.	ООО «Девятый квартал» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	09.06.2021г.
35.	МАУ ДО «Центр «Романтик»»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	01.11.2020г.
36.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Королёва Московской области «Королевский исторический музей»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	23.12.2020г.
37.	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Московской области «Красно-Дубравский детский дом-интернат «Журавушка»»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	20.12.2020г.
38.	ООО «Верт Комм» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.12.2021г.
39.	ООО «Актив групп» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
40.	Автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Школа искусств»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.

41.	ООО «АРТ-групп» - рекламно-производственная компания	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
42.	ООО «Гараж-7» - производственная компания	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
43.	ООО «Металл-парк» - производственная компания	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	28.02.2021г.
44.	ООО «Кимег» - мебельная мастерская	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	20.01.2021г.
45.	ООО «ПТК Прогресс+» - продажа	38.02.04 "Коммерция (по отраслям)"	01.01.2021г.
46.	ООО «ТК Система» - оптово-розничная торговля, производство	38.02.04 "Коммерция (по отраслям)"	14.12.2020г.
47.	ООО «ЗМС» - швейная фабрика, продажа	38.02.04 "Коммерция (по отраслям)"; 29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	20.01.2021г.
48.	ООО «Мебельная фабрика Кадуаль»	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	04.06.2021г.
49.	ООО «ЕвроСтиль+» - швейная фабрика	29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	14.12.2020г.
50.	ООО «Международный центр «Ландшафт Архитектура Дизайн»	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	24.06.2021г.
51.	ООО «Ландшафтная компания «Новый сад»»	54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	12.12.2020г.

Производственная практика

№ п/п	Наименование организации, с которой заключен долгосрочный договор на прохождение производственной практики	Специальность	Срок действия договора
1	СПАО «РЕСО-Гарантия»	38.02.02 "Страховое дело (по отраслям)"	14.12.2020г.
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 «ФИРМА ПАНАТ» - швейная фабрика	29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	21.01.2020г.
5	ООО «МАРТ-95» - швейная фабрика	29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01 "Дизайн (по отраслям)"	04.04.2021г.
6	Головное отделение по Московской области	38.02.07 "Банковское дело"	15.01.2021г.

	Среднерусского банка Сбербанк России		
7	ООО «Девятый квартал» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	09.06.2021г.
8	МАУ ДО «Центр «Романтик»»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	01.11.2020г.
9	Федеральное государственное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	04.06.2021г.
10	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Королёва Московской области «Королевский исторический музей»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	23.12.2020г.
11	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Московской области «Красно-Дубравский детский дом-интернат «Журавушка»»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	20.12.2020г.
12	ООО «Верт Комм» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.12.2021г.
13	ООО «Актив групп» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
14	Автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Школа искусств»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
15	ООО «АРТ-групп» - рекламно-производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
16	ООО «Гараж-7» - производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.02.2021г.
17	ООО «Металл-парк» - производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	28.02.2021г.
18	МОАО «БОЛЬШЕВИЧКА» - швейная фабрика, производство-продажа	29.02.04"Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"	04.04.2021г.
19	ООО «ГТО СПОРТ» - швейная фабрика, производство-продажа	38.02.04"Коммерция (по отраслям)"; 29.02.04"Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	18.05.2021г.
20	ООО НФП «Орто-Космос» - научно-производственная компания, продажа	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	20.01.2021г.
21	ООО «Кимег» - мебельная мастерская	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	20.01.2021г.
22	ООО «ПТК Прогресс+» - продажа	38.02.04"Коммерция (по отраслям)"	01.01.2021г.
23	ООО «ТК Система» - оптово-розничная торговля, производство	38.02.04"Коммерция (по отраслям)"	14.12.2020г.
24	ООО «ЗМС» - швейная фабрика, продажа	38.02.04"Коммерция (по отраслям)";	20.01.2021г.

		29.02.04"Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	
25	ООО «Мебельная фабрика Кадуаль»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	04.06.2021г.
26	ООО «ЕвроСтиль+» - швейная фабрика	29.02.04"Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"; 54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	14.12.2020г.
27	ООО «Международный центр «Ландшафт Архитектура Дизайн»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.06.2021г.
28	ООО «Пласт элемент» - производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	08.04.2021г.
29	ООО «Ландшафтная компания «Новый сад»»	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	12.12.2020г.
30	ООО «Внешний вид» - производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.12.2021г.
31	ООО «Полосатая лошадка» - производственная компания	54.02.01"Дизайн (по отраслям)"	24.12.2021г.
32	«Леруа Мерлен» - оптово-розничная торговля, производство	54.02.01"Дизайн (по отраслям)" 38.02.04"Коммерция (по отраслям)"	

Заключение

В заключении можно констатировать следующее.

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

- Учебные подразделения СПО Университета имеют право вести образовательную деятельность на основании лицензии и государственной аккредитации.
- Система управления Университета осуществляется в соответствии с его Уставом.
- Сформированная собственная нормативно-распорядительная документация обеспечивает реализацию программ подготовки специалистов среднего звена в Университете.
- Профессиональный и качественный уровень научных и педагогических работников по реализуемым в учебных подразделениях СПО Университета образовательным программам соответствует требованиям ФГОС СПО.
- Финансово-экономическая деятельность Колледжа и Техникума Университета осуществляется в строгом соответствии с Государственным заданием и Планом финансово-хозяйственной деятельности и соответствует требованиям руководящих документов.
- Разработанная и внедренная в Университете система менеджмента качества обеспечивает достижение основной цели в области качества – предоставление образовательных услуг, полностью удовлетворяющих требованиям потребителей.
- Организация воспитательной и внеучебной работы позволяет в полной мере развивать социально-личностные компетенции студентов. Условия, созданные в Колледже и Техникуме Университета для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствуют укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Перспективными направлениями деятельности учебных подразделений СПО Университета являются:

- совершенствование организации образовательного процесса в соответствии с требованиями работодателей к квалификации выпускников, в соответствии с профессиональными стандартами по специальностям;
- обучение студентов на рабочих местах в базовых образовательных учреждениях;
- периодическое совершенствование информационно-методического обеспечения образовательного процесса;
- постоянное внедрение в практику работы преподавателей рекомендаций Специализированного центра компетенций WorldSkills Russia;
- расширение спектра программ и возможностей внедряемого электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий;
- постоянное привлечение представителей работодателей к участию в профессиональных конкурсах, студенческих и преподавательских научно-практических конференциях, декадах цикловых комиссий и др.;
- постоянное повышение квалификации и переподготовка педагогов.

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

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

6. Информационная часть публичного доклада

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели		Единица измерения	Значение показателя
	А	Б		
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:		человек	128
1.1.1	по очной форме обучения		человек	107
1.1.2	по очно-заочной форме обучения		человек	21
1.1.3	по заочной форме обучения		человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:		человек	2888
1.2.1	по очной форме обучения		человек	2631
1.2.2	по очно-заочной форме обучения		человек	34
1.2.3	по заочной форме обучения		человек	223
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	908
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников		человек/%	403/76,91
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/%	761/27,79
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников		человек/%	155/93,94
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников		человек/%	143/93,46
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		человек/%	111/72,55
1.10.1	Высшая		человек/%	67/40,61
1.10.2	Первая		человек/%	47/28,48
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников		человек/%	139/90,85
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.	857505,7

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансирования (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	5362,76
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1620,53
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника к соответствующей средней заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	132,37
3	Инфраструктура	кв. м	4,37
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	человек/%	55/77,51
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	30 / 0,99
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	единиц	1
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе 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

4.7	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
-----	---	-----------	--------