



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО

«Технологический университет»

Протокол № 11

«25» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГБОУ ВО МО

«Технологический университет»

Е. Старцева

2019 г.



Публичный доклад

Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Технологический университет»
за 2018 год

г. Королев
2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
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
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.....	21
2.3.2. Методическое обеспечение СПО.....	23
2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение СПО.....	24
2.3.4. Кадровое обеспечение образовательной деятельности.....	26
2.3.5. Материально-техническое обеспечение.....	27
2.3.6. Социально-бытовые условия.....	28
2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности.....	28
2.3.8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	29
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов.....	30
3. СОДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	32
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности.....	32
4. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ, ВНЕУЧЕБНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....	44
4.1. Профориентационная работа.....	44
4.2. Внеучебная и воспитательная работа.....	45
5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА.....	48
5.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников.....	49
5.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета.....	50
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	52
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПУБЛИЧНОГО ДОКЛАДА.....	53

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 2018 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

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,

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.

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

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 «Технологический университет»	Утвержден приказом Министра образования Московской области № 2185 от 23 апреля 2015 года	Не определен	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС № 2 по Московской области 21.05.2015 года
2.	Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее	Серия 50 № 013639125	Не определен	ИНН 5018051823 КПП 501801001

	нахождения			
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 – ППСЗ, 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.

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.

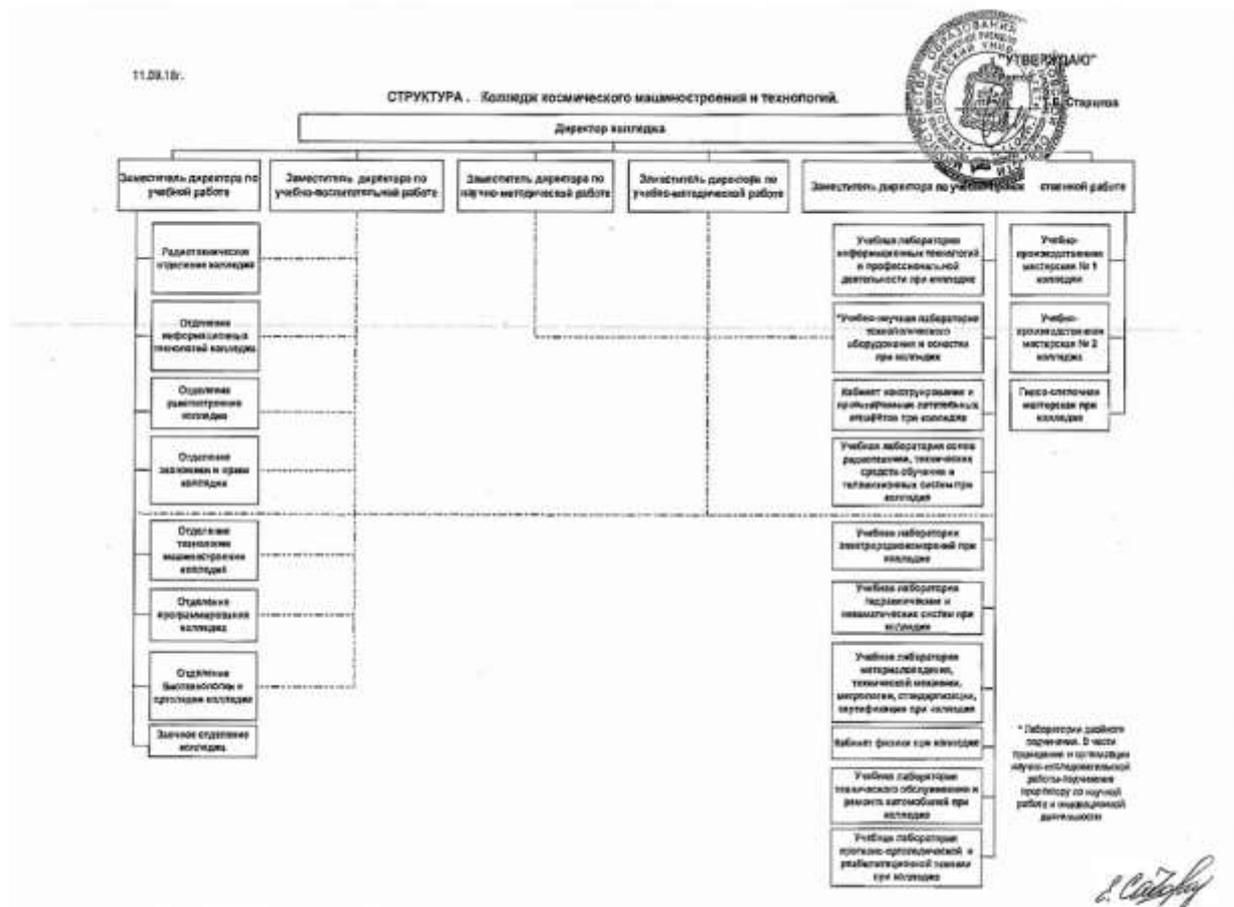


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологий»

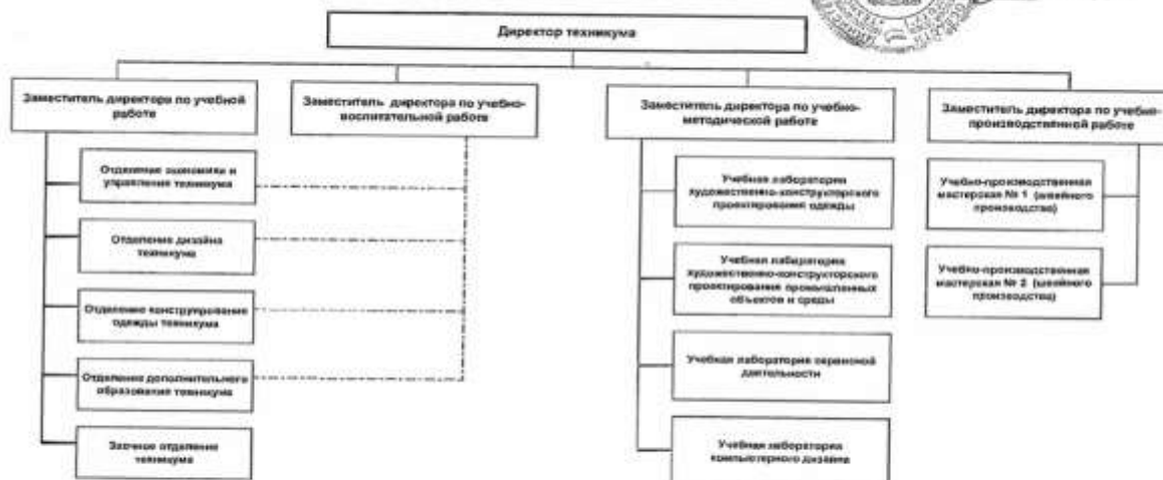


Рис. 1.2. Структура «Техникума технологий и дизайна»

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 2018-2019 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 2018 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 2018-2019 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 SMK в 2018 году соответствует требованиям в среднем.

В отчетном 2018 году две образовательные программы СПО Университета прошли процедуру профессионально-общественной аккредитации (далее – ПОА) с выдачей соответствующих сертификатов и свидетельства от Профаккредагентства (Таблица 2).

Таблица 2

Перечень образовательных программ, прошедших ПОА в 2018 году

№	Код	Образовательная программа	Реквизиты	Срок действия
1.		Технология машиностроения	Сертификат №ПОА-010	выдан 21.12.2018 г. сроком действия на 4 года
2.		Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Свидетельство №-ПОА П-154/18	срок действия до 31.12.2023 г.

Согласно уровням контроля качества в 2018 году Управлением постоянно проводились опросы с помощью электронного анкетирования на сайте Университета по: оценке мнения участников образовательного процесса о качестве образовательной деятельности «Технологического университета»; оценке мнения сотрудников о качестве официального сайта и других источников информации Университета.

Результаты проведенных опросов учтены при корректировке работы, направленной на совершенствование образовательного процесса.

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 в Университете в отчетном 2018 году по программам среднего профессионального образования составило 2763 человека. Численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составила 55 человек.

По очной форме количество обучающихся по программам СПО составило 2460 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1416 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 1044 человек.

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО –

человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 165 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 98 человек.

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 40 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 14 человек;
- на основе договоров с оплатой стоимости обучения – 26 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 55 человек, в том числе:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 45 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 10 человек.

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 – 55 человек, из них за счет бюджетных ассигнований – 45 человек, на основе договоров с оплатой стоимости обучения – 10).

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

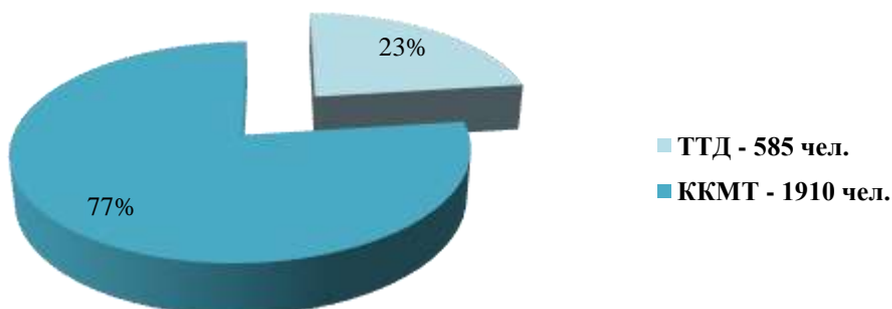


Рис. 2.1. Распределение контингента СПО очной формы обучения

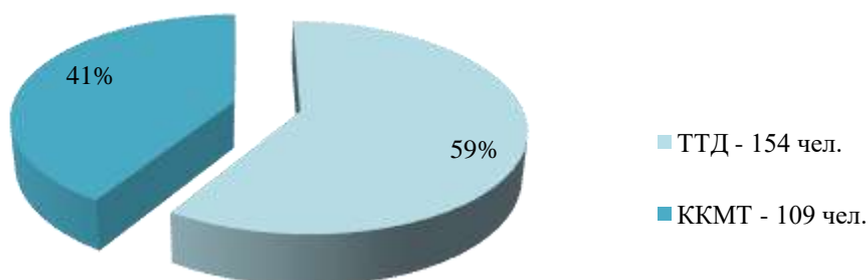


Рис. 2.2. Распределение контингента СПО заочной формы обучения

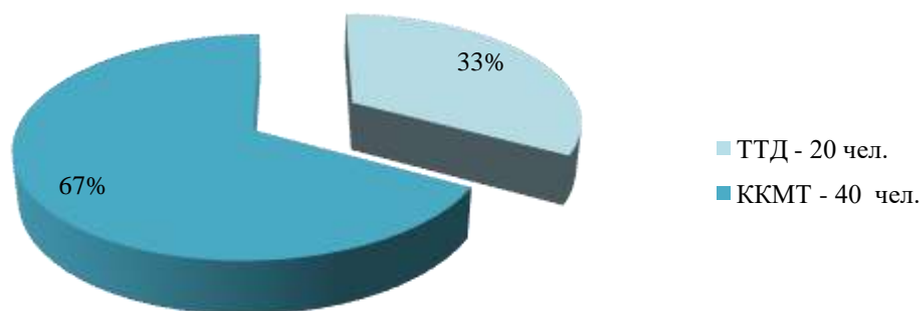


Рис. 2.3. Контингент СПО очно-заочной формы обучения

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.

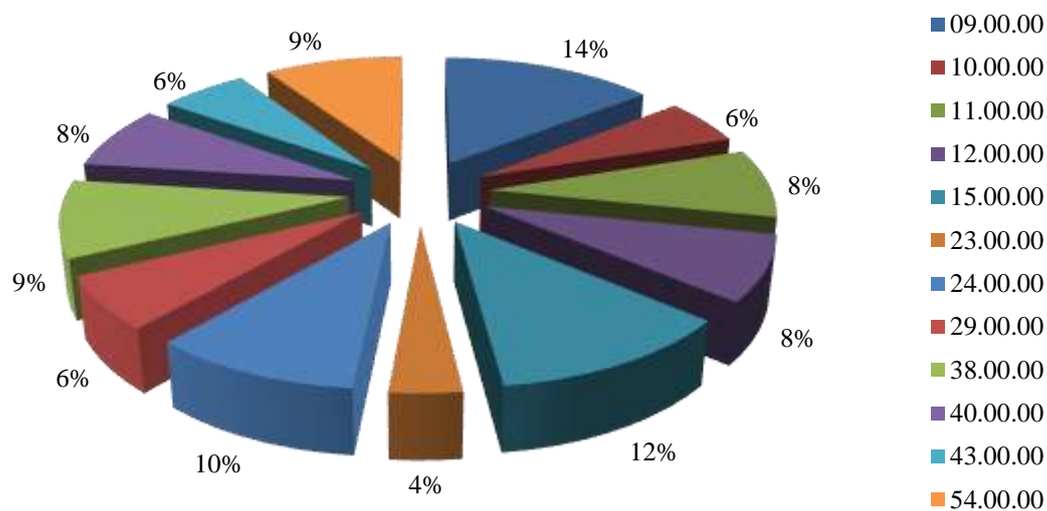


Рис. 2.4. Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей

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 2018 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 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.

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 и усваивать большие объемы учебного материала.

Государственная итоговая аттестация

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

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

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО является защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний утверждаются директором учебного подразделения СПО Университета после их согласования с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

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 2018 году представлены на рисунке 2.5.

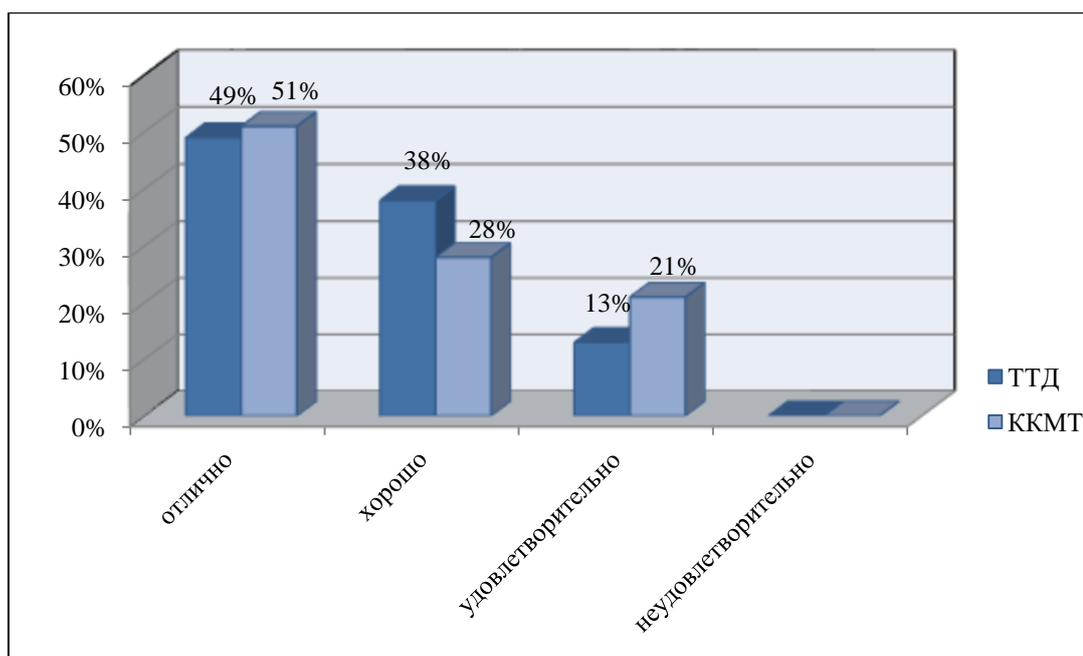


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2018 году

В ходе аттестации в 2018 году были соблюдены все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки. Все выпускники Колледжа и Техникума прошли анкетирование в центре диагностики качества образования и содействия трудоустройству и дали свою оценку образовательной системе Университета.

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 2018 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.

Качество образования – 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 рассматривается как:

- специальный процесс, направленный на положительный результат на «выходе», при выпуске специалистов из образовательной организации;
- процесс усовершенствования в рамках образовательного процесса;
- соответствие целям, что обозначает выполнение запросов, требований и ожиданий потребителей;
- результат капиталовложений;
- трансформации, обозначающие изменения в совершенствовании, предоставлении новых возможностей для студентов или в развитии новых знаний.

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.

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.

Стабильное 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».

Методическое обеспечение СПО

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в образовательную программу и 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;
- 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.
 - 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.

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 углубления или расширения тем, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Методические рекомендации содержат также перечень библиотечно-информационных источников, задания, тесты и практические задачи для самоконтроля.

. 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 BOOK.ru; Международная база данных Ebrary.

Во всех ЭБС имеются версии для слабовидящих. Электронно-библиотечные системы: «Университетская библиотека онлайн», Издательство «Лань» имеют мобильное приложение для Android и IOS. В ЭБС Издательство «Лань» мобильное приложение доступно для лиц с ОВЗ. В нем размещены книги, адаптированные для корректного прослушивания с помощью синтезатора речи. Обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», с предоставлением каждому обучающемуся возможности использования индивидуального логина и пароля для доступа к содержимому ЭБС в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа, IP-адресами, точками доступа и другими причинами для ограничения. Университет обеспечивает доступ к ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС СПО для 100% обучающихся по всем образовательным программам, обеспечивается возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС, предоставление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки) и формирования статистического отчета.

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

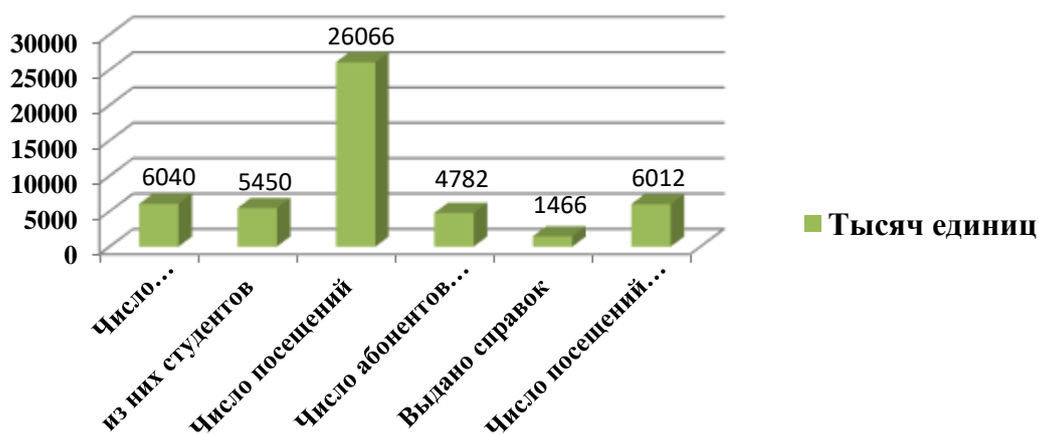


Рисунок 2.6. Общее информационное и библиотечное обслуживание



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

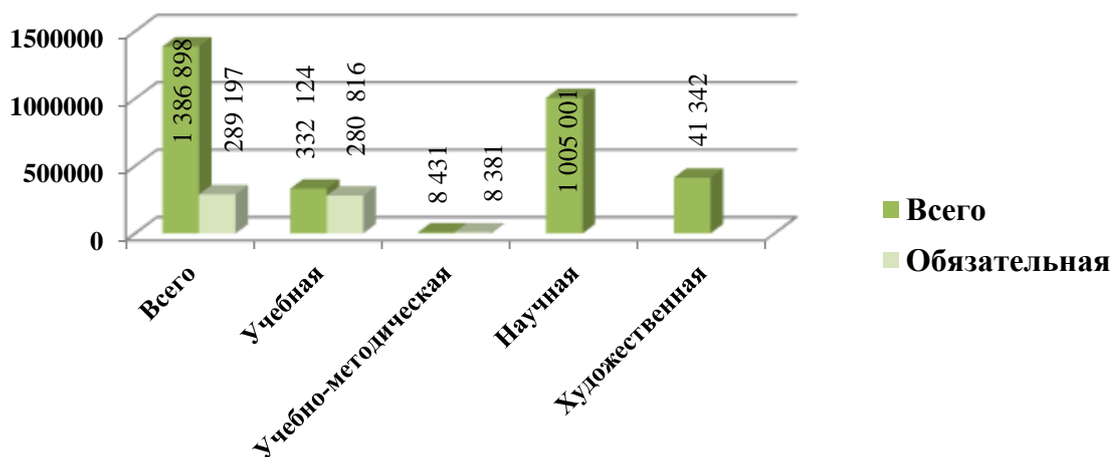


Рисунок 2.8. Состояние библиотечного фонда (экз.)

Немаловажным направлением работы коллективов библиотек Колледжа и Техникума Университета является установление тесных контактов с ведущими библиотеками города Москвы и Московской области. Это способствует профессиональному совершенствованию мастерства библиотекарей.

. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Качество подготовки специалистов в учебных подразделениях СПО Университета обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав. Коллектив, способный решать актуальные проблемы, связанные как с подготовкой конкурентоспособных специалистов, так и с выполнением научных исследований, научно-методической и учебно-методической работой.

Численность / удельный вес численности педагогических работников учебных подразделений СПО в общей численности работников подразделений СПО Университета составляет – 159 человек / 80,71%;

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 2018 году численность / удельный вес численности основных педагогических работников учебных подразделений СПО, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 149 человек / 100%.

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 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 так же помощь при острых заболеваниях, травмах, отравлениях. Медицинские работники ведут учет хронических заболеваний, осуществляя своевременную профилактику, а также организуя необходимую работу по вакцинации студентов и проведению медицинских осмотров.

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

Профилактика здорового образа жизни

Одним из основных направлений воспитательной деятельности в Колледже и Техникуме Университета является воспитание твердого убеждения преимущества здорового образа жизни, занятий физкультурой и спортом. В Колледже и Техникуме 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.

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.

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.

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

В учебных подразделениях СПО Университета среднегодовая численность обучающихся, получающих стипендии, составляет 674 человека по программам ППССЗ и 19 человек по программам квалифицированных рабочих, служащих. Из них государственные академические стипендии получают 612 человек, государственные социальные – 94 человека, стипендии Правительства Российской Федерации – 4 человека, прочие виды стипендий -1.

Раздел 3. Содержание качества подготовки обучающихся

. 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).

XLV Общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина

Выступление с докладом обучающихся ККМТ (5 чел.)
Научный руководитель – Флоров В.И., заведующий лабораторией «Космонавтика, планета, общество» при ККМТ



III Ежегодная научная конференция студентов среднего профессионального образования «Технологического университета» «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»

- 1 место – Кирилл Тихомиров («Безопасность ИОТ устройств и протоколов»), гр. ЗИ-16. Научные руководители: председатель цикловой комиссии, к.ф.-м.н. А.А. Эшанов, сотрудник НИИ КС А.И. Тарасов;
- 2 место – Никита Бичевский («Определение состава технологической среды для устранения дефектов при отделочной обработке деталей летательных аппаратов»), гр. ЛА1С-13. Научный руководитель: д.т.н., профессор, преподаватель высшей категории И.Э. Пашковский;



- 3 место – Олег Угрелидзе («Прибор для определения типа логических микросхем»), гр. Р1С-15. Научный руководитель: заведующий учебной лабораторией, преподаватель 2-ой категории С.Б. Соколов.

**Конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных»
«Технологического университета»**

От ККМТ - 2 обучающихся, 1 из них стал обладателем Гранта (ПОРШНЕВАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЕТА НА МАРС Бирюков Ю.П., Научный руководитель: Дубинин В.С.)



53-е научные чтения памяти К.Э. Циолковского. Участвовало 7 обучающихся ККМТ
XXVI Международная космическая олимпиада. Участвовало от ККМТ 5 обучающихся

Результаты участия обучающихся Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях в 2018 / 2019 учебном году

№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные
1.	Индивидуальное первенство второго этапа третьей областной олимпиады обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях, подведомственных Министерству образования МО, по избирательному праву в 2017-2018 учебном году	Великанов Максим Вадимович Девятая Светлана Александровна Лукинова Екатерина Николаевна	Сертификат участника	Сысоев Д.В.
2.	Демонстрационный экзамен по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Студенты специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»	Участие	Османова В.Ю.
3.	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности «Информационные системы (по отраслям)»	Возненко И.	3 место в укрупненной группе 09.00.00	Никонова Д.Н., Беспалова М.А., Соколова Н.В.
4.	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности «Программирование в компьютерных системах»	Рожков И.В	Сертификат участника	Арефьев Е.А.
5.	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности «Производство летательных аппаратов»	Журавков А.В. Дербышов Г.А.	Сертификат участника 2 место	Кучерова Т.Б., Панова М.В.
6.	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности «Организация и технология защиты информации»	Саакян Оганнес Акопович – 2 место Тихомиров Кирилл Андреевич –1 место Васильев Василий Юрьевич – Сертификат участника Булат Александр Сергеевич – Сертификат участника		Булат А.С.
7.	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности «Технология машиностроения»	Севостьянов Егор Максимович	Сертификат участника	Османова В.Ю.
8.	Конкурс видеороликов в области социальной инклюзии МО в 2017 – 2018 уч. году (МОМО)	Лукинова Е., Девятая С., Крылова А., Командирова Ж., Коваленко Ю., Джонсон Е., Чега С., Великанов М.,	2 место	Рузаева Е.В.
9.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Организация и технология защиты информации»	Тихомиров Кирилл Андреевич	Сертификат участника	Булат А.С.
10.	Демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Студенты специальности «Программирование в компьютерных системах»	Участие	Арефьев Е.А.
11.	Отборочные соревнования для участия в финале VI национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по	Оленич Е.Б.	Прошел в финал	Шкарупа С.О.

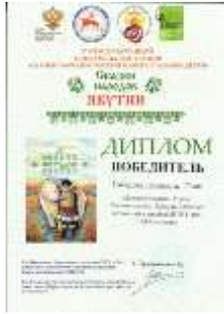
	компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»			
12.	Финал VI национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Оленич Е.Б. 	1 место	Шкарупа С.О.
13.	Финал VI национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Ревёрсивный инжиниринг»	Поелуева Е. 	1 место	
14.	53-е Научные чтения памяти К.Э. Циолковского	Свиридова А.А., Ким В.В., Тахмазян А.Е. Ратников Д.В., Ведников А.К., Глушков А.М., Ермохин Д.Р.	Сборник тезисов	Капралов А.О.
15.	Отборочный чемпионат «Межвуз-2018» по стандартам WorldSkills г. Москва	Лемешкина	Сертификат участника	Арефьев Е.А.
16.	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО МО по инженерной графике в САПР «Компас-график»	Акимов А.О. 	3 место	Готовила - Панова М.В. Сопровождала – Павлова О.В.
17.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Инженерный дизайн (Cad) САпр»	Пичугин Александр Игоревич (Б) 	3 место	Панова М.В.

18.	V ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDSKILLS RUSSIA) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ – 2019 по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ"	Исаков Эльдар Рамильевич, ТМ3-15(Б)	 3 место	Готовил и сопровождал – Шкарупа С.О.
19.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»	Степанов А. – Ла3-16, (П) Алексенко М. Ла3-16 – вне конкурса	 3 место	Новицкий В.А., Васильев В.В.
20.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	Ершов К. (Б) Коркунов Р. (Б) Кайдалов С. (Б)	3 место Сертификат участника Сертификат участника	Волков Е., Ванифатьева Е.И., Османова В.Ю.
21.	Фестиваль научно-технического творчества «Владинжетех2018»	Шупик Н.К., Бомбенков Д., Пчелин Д.	Призеры	Кванториум
22.	Финал II Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018	Гудень Роман Александрович(Б) Лемешкина Ксения Анатольевна(Б)	4 место 15 место	Гольшков И.А. Арефьев Е.А.
23.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика»	Мальшко В.А., Семина А.С.	1 место 2 место	Брагина Е.В.
24.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Федоров И. Михайлов А.Д. Берендяев М. Тайракберов И.	2 место 1 место 1 место 1 место	Девбелева Н.И.
25.	VIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Английский язык»	Маратканов А. Саполетова А.	Диплом победителя	Готовила – Фомичева В.Ю.

**Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях
в 2018 / 2019 учебном году**

№	Дата	Вид мероприятия	Тема доклада	Ф.И.О.	Специальность, группа	Отзыв о мероприятии	Ответственный руководитель
1.	Ноябрь	Участие в региональном соревновании по стандартам WorldSkills Russia  	по компетенции «Технология моды»	Рихтер Валерия	гр. КМТ -16	Участник	Березовская Л.Н. Галочка З.Ф. Струлева Т.И. Голованова С.В. Сильчева Л.В.
			по компетенции «Промышленный дизайн»	Журбенко Дарья	гр. ДЗП – 16	1 место	Ипатова И.А. Солодовникова Л.Ю. Миронова Н.А.
			ЮНИОРЫ	Ефрейторова Анна Царева Алина Шлойда Полина	гр. ДЗП-16	3 место 1 место 3 место	
по компетенции «Графический дизайн»	Талалина Наталия Сабина Исьянова Камынина Марта Журавлева Арина	гр. ДЗК – 16 ДЗ-17 ГДЗ-18	1 место Участник вне конкурса 1 место 2 место	Степанова А.В. Солодовникова Л.Ю. Короткевич Т.С.			
2.	Ноябрь	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству «Абилимпикс»	«Портной» «Анимация»			Хохлова Елизавета Иванова Маргарита	Березовская Л.Н. Галочка З.Ф. Храмцова Е.П.
3.	Декабрь	Участие преподавателей Техникума технологий и дизайна в VI Международной научно-практической интернет конференции «Инновационные технологии в современном образовании»	«Формы взаимодействия учебных заведений и предприятий как компонент интеграции профессионального образования и производства»	Сильчева Л.В.			

4.	Январь	Всероссийская предметная олимпиада «Страна талантов» по обществознанию	Обществознание	Галина Чернобровкина Софья Матвеева			Тинькова О.В.
5.	Январь	Открытая олимпиада ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Математика Информатика	Студенты техникума	БД, ДЗ, КМТ, СДКХ, КЦ	Участник	Черенкова С.В. Щедрина В.А. Степанова А.В. Виноградова О.Ю.
6.	Январь	Участие в Международном конкурсе профессионального мастерства «MOSCOW. FASHION. LOOK. – ГОРОД. МОДА. ОБРАЗ», Москва	Создание полного модного образа	Орлова Е. Жукова А.	Карамова А. Богатырева Е.	Гран-При	Комарова Л.В.
7.	февраль	"Невские берега" Невский подиум / Full Fashion Look (Модный образ)	Модные образы	2 место - Екатерина Богатырева Виктория Оганян	Дизайн (по отраслям)		Комарова Л.В.
8.	Февраль	Международный конкурс профессионального мастерства по макетированию и вёрстке «Наследники Ивана Фёдорова»		Талалина Наталья 3 место	Дизайн (по отраслям)	ДЗК-16	Степанова А.В.

9.	Февраль	Международный конкурс детского рисунка «Я вижу мир: праздники народов мира»		Чижма Мария Грачева Екатерина	Лауреаты	Храмцова Е.П.	
10.	Март	Международный конкурс иллюстраций «Сказки Якутии»		Токарева Людмила – победитель Чернобровкина Галина – призер		Семененко Е.М. Храмцова Е.П.	
11.	Март	Международный конкурс детского рисунка. Мир глазами детей		Кундрюцкова Елизавета	«Радость профессии»	Лауреат	Храмцова Е.П.
12.	Март	Международный конкурс изобразительного искусства		Кундрюцкова Елизавета	«Дети и море»	Лауреат	Храмцова Е.П.
13.	Март	Участие в Региональных соревнованиях Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	по компетенции «Визуальный мерчендайзинг»		1 место – Захарян Арега 2 место – Сарикян Лилит 3 место – Ерохина Алена	Спицына К.Р. Винюкова Н.В.	

14.	Март	Участие в Отборочных соревнованиях Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	по компетенции «Промышленный дизайн»	Царева А.А.	"Промышленный дизайн" ЮНИОРЫ	1 место	Ипатова И.А. Миронова Н.А.
15.	Март	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 54.00.00 Региональный этап	Дизайн (по отраслям)			Чернобровкина Галина – 1 место Призёры: Елизавета Ткаченко и Полина Федоровская.	Храмцова Е.П. Губер М.Л. Семенцова Т.П. Лупоносова Н.В. Тинькова О.В. Щедрина В.А. Самолдин В.А.
16.	Апрель	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных вузов».	Сильчева Л.В. 	Голованова С.В. 	Краснобаева И.А. 	Студентка Исьянова Сабина, педагог Солодовникова Л.Ю.	
17.	Апрель	Московская олимпиада школьников по изобразительному искусству	Участие	Титнев Никита	ХР-17 		Педагоги художественных дисциплин
18.	Апрель	Открытая олимпиада ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Обществознание Русский язык Иностранный язык			1 место иностранный язык – Смирнова Анна 4 место обществознание Новиков Михаил	Жорж И.А. Семенцова Т.П. Голякова Т.В.
19.	Апрель	Открытая международная Интернет-Олимпиада	Интернет-Олимпиада по русскому языку	Токарева Людмила Золотых Кристина	Диплом 1-ой степени	Диплом 2-ой степени	Руководитель – Рачковская И.Е.

20.	Апрель	Семинар-практикум «Сетевое взаимодействие и партнёрство как ведущий фактор в процессе выявления и поддержки молодых талантов в сфере изобразительного искусства»	Макарова О.Г. - "Сотрудничество образовательных организаций-партнёров в контексте современной образовательной реальности. От выявления талантов к развитию профессиональных компетентностей" Губер М.Л. – мастер-класс Выставка студенческих работ «Мир театра»		 
21.	Апрель	Студенческая конференция «Старт в науку»	 	<p>Секция 1 1 место – Галина Чернобровкина (гр. ДЗП-17), (Научный руководитель: преподаватель Н.А. Миронова); 3 место – Хилола Абдуллаева и Екатерина Грачева (гр. ДЗ-181), (Научный руководитель: преподаватель высшей категории М.Л. Губер);</p> <p>2 секция 2 место – Полина Короткова (гр. ДЗК-15), (Научный руководитель: председатель цикловой комиссии, к.т.н., доцент Л.В. Сильчева); 3 место – Полина Михеева и Екатерина Шутова (гр. КМТ-16), (Научный руководитель: преподаватель И.А. Ипатова);</p> <p>Номинация «Международный студенческий опыт» – Валерия Рихтер (гр. КМТ-16), «Роль зарубежной стажировки в процессе подготовки выпускников по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (Научный руководитель: преподаватель С.В. Голованова).</p>	
22.	Апрель	Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету Технологического университета	Участие – студенты специальности «Банковское дело»		Таран Е.М.
23.	Апрель	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 54.00.00 Заключительный этап	Дизайн (по отраслям)	Чернобровина Галина 11 место (из 43 уч-в)	

							
24.	Апрель	«Кутюрье года-2019»	Полина Михеева (КМТ-16) - 1 место в конкурсе «Модельер-конструктор» в номинации «Городская мода. Повседневный костюм». В Текстильном конкурсе в номинации «Ткани костюмные» 2 место присуждено Алёне Кузиной (ДЗК-17) «Промышленный дизайн» ЮНИОРЫ Царева Алина – 1 место				Преподаватели ЦК «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
25.	Май	Финал национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Казань 	«Промышленный дизайн»	Журбенко Дарья	ДЗП-16	2 место	Миронова Н.А. Подгайнов Д.Е.
			«Графический дизайн»	Талалина Наталия	ДЗК-16	Участник	Солодовникова Л.Ю. Степанова А.В. Короткевич Т.С.
			«Графический дизайн» ЮНИОРЫ	Камынина Марта	ГДЗ-18	3 место	Солодовникова Л.Ю.
			«Визуальный мерчендайзинг» ЮНИОРЫ	Киценюк Анастасия	Гимназия №18 г.о. Королев	Участник	Спицына К.Р. Храмцова Е.П.
26.	Май	Международный конкурс «Идеи преображающие города»	Дизайн (по отраслям)	Ефрейторова Анна Хомякова Анастасия			Винюкова Н.В. Подгайнов Д.Е.
27.	Май	Всероссийский фестиваль «Жизнь безграничных возможностей»	Дизайн (по отраслям)	Иванова Маргарита	Номинация Художественное творчество: графика (заочно)		Храмцова Е.П.
29.	май	«Наше Подмосковье» - премия	Дизайн (по отраслям)	Команда	ДЗС		Винюкова Н.В.

		Губернатора Московской области		студентов специальности Дизайн			
30.	май	Мастер-классы в рамках Международного конкурса пленэрных работ учащихся ДХШ и ДШИ	Грамоты за участие в мастер-классах		ДЗ-171		Макарова О.Г.
31.	Май	Международный конкурс пленэрных работ "Земли родной очарование" -	Титнев Никита призер (поощрительный диплом)		ХР-17		Макарова О.Г.

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.

1. Профориентационные мероприятия 2018-2019 учебного года: профориентационные дни в октябре, ноябре и декабре, мае.

«День открытых дверей» 03.02.2019 г., 19.05.2019 г.

Родительское собрание 02.03.2019 г. школа №3 в г. Пушкино;

День открытых дверей Гимназия №18 г. Королев 06.03.2019г.;

«Ярмарка вакансий и учебных мест» 22.03.2019г. в г. Мытищи;

«Ярмарка вакансий и учебных мест» 20.03.2019г. г. Щелково;

«Ярмарка учебных мест» 16.04.2019г. в г. Ивантеевка;

«Первый шаг в твоей карьере» 04.04.2019 г. в г. Мытищи;

День открытых дверей школа №1 г. Пушкино 04.04.2019г.;

День открытых дверей школа №1 г. Ивантеевка 25.04.2019г.;

День открытых дверей школа №1 г. Лесные Поляны 26.04.2019г.;

День открытых дверей в Гостинном дворе г.Москва;

ВВЦ г. Москва 10-13 апреля 2019 г. Выставка «Образование».



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

Итогом реализации мероприятий в рамках профориентационной работы учебными подразделениями СПО Университета стало увеличение количества поступающих на программы ППССЗ на 14%.

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 информационное содержание занятий, через применение новых форм, методов, технологий преподавания. Воспитание во внеучебной деятельности проходит во время «внутренних» мероприятий, общегородских и областных культурно-воспитательных мероприятий, в ходе работы органов студенческого самоуправления.

Общей целью воспитательной работы является формирование и разностороннее развитие творческой личности будущего конкурентоспособного специалиста-профессионала 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 Университете созданы и поддерживаются традиции, такие как:

- Посвящение первокурсников в студенты (в мероприятии участвовало более 900 студентов);

- День города Королёв (в мероприятии приняло участие более 400 студентов и преподавателей)

- Татьянин День – день Российского студенчества – Церемония награждения «Золотое сечение» (в 2019 году на мероприятии присутствовало более 300 человек);

- Мероприятие «Вахта Памяти» (в 2018 году в митинге приняло участие около 1000 человек, включая студентов Университета и структурных подразделений среднего профессионального образования колледжа космического машиностроения и технологий и техникума технологий и дизайна, а также Администрацию г. о. Королёв, руководителей градообразующих предприятий, представителей общественных организаций, учащихся школ города);

- Галерея «Знаем! Помним! Благодарим!» (было размещено более 70 фото-картин, дополнение фотовыставки продолжается);

- Встреча с ветеранами (в 2018 году для ветеранов, была подготовлена концертная программа совместно с Москонцертом, во встрече приняли участие 25 ветеранов ВОВ);

- Торжественная церемония вручения дипломов «Выпускник «Технологического университета»» (в концерте, завершающем торжественную церемонию, приняли участие 50 студентов Университета, также в церемонии помогали 25 координаторов из числа студентов).

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

- Отчетный концерт творческих коллективов;

- Фестиваль студенческого творчества;

- Фестиваль национальных культур;

- Конкурс Мистер и Мисс «Технологический университет» (в 2018 году титул «Мистер «Технологического университета»» получил студент колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета Вершинин Кирилл, титул «Мисс «Технологического университета»» заслужила студентка Иванова Анна);

- Конкурс «Студенческая весна Подмосковья» (в 2018 году наши студенты победили в нескольких номинациях: Гран-при - в номинации «Театр малых форм», лауреат 1 степени - в номинации «Современный танец Соло», лауреат 2 степени - в номинации «Театральное направление. Оригинальный жанр», дипломант 1 степени - в номинации «Уличные танцы» и в результате были приглашены на Всероссийскую Студенческую весну в г. Ставрополь).

Участие в таких конкурсах способствует развитию творческих талантов у молодежи, формирует социально приемлемые виды интересов.

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.

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

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

Королевского наркологического диспансера, представителей кожно-венерологического диспансера.

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

– Студенты провели каникулы в студенческих лагерях: летом - на побережье Черного моря (в 2018 году студенческий лагерь «Моряк» в г. Новороссийске; п. Абрау-Дюрсо принял 48 студентов, включая также студентов ККМТ и ТТД), а зимой - в Подмосковье (в 2019 году лагерь «Родник» в Пушкинском районе посетили 100 студентов);

– Студенты посещали музеи, совершали экскурсии по городам «Золотого кольца России» (в 2018 году экскурсии посетили 153 студента г. Ярославль, г. Ростов Великий, г. Дмитров, г. Красногорск, пос. Снегири);

В течение учебного года студенты активно участвовали в мероприятиях и форумах: «Я - гражданин Подмосковья», во всероссийском конкурсе «Если я был бы президентом», в очном этапе регионального конкурса «Лучший волонтер», в V форуме организаторов донорского движения «Движение жизни», во Всероссийском форуме «Наставники», в форуме студенческих инициатив "Волонтер", в форуме молодёжных избирательных комиссий, в областной олимпиаде по избирательному законодательству, в лагере-семинаре актива профессиональных образовательных организаций ЦФО «Профессионал», в обучающих семинарах в рамках реализации проекта «Кадры будущего для регионов», в российской национальной премии «Студент года-2018», в международном форуме добровольцев, в межрегиональном форуме служб школьной медиации «Мы вместе» и т.д.

Технологический университет стал участником всероссийского проекта дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных» Федерального агентства по делам молодёжи. В рамках этого проекта были проведены 2 встречи, в которых спикерами выступали: Токарева Ирина Владимировна - директор Муниципального бюджетного учреждения г.о. Королёв «Молодёжный центр «Космос», директор Региональной Подмосковной лиги КВН; Викторенко Александр Степанович - Герой Советского Союза, полковник ВВС России, космонавт первого класса, лётчик-испытатель третьего класса. В дальнейшем встречи дискуссионного студенческого клуба «Диалог на равных» будут продолжаться.

Одним из направлений внеучебной работы является патриотическое воспитание студентов. Эту задачу решает военно-патриотический клуб (в клубе занимаются 23 студента).

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

Мероприятия патриотической направленности, в которых приняли участие студенты в 2018-2019 учебном году:

– в сентябре 2018 г. встреча с ветеранами ракетно-космической отрасли «Достижения российской космонавтики»;

– в октябре 2018 г. траурная акция «Керчь, мы с тобой»;

– в ноябре 2018 г. возложение цветов к памятникам в честь 100-летия ЗЭМ РКК «Энергия»;

– в ноябре 2018 г. съезд Общероссийского народного фронта;

– в ноябре 2018 г. митинг в честь Дня народного единства на Поклонной горе;

– в декабре 2018г. экскурсия по местам боевой Славы Подмосковья;

– 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 2018-2019 учебном году:

– в сентябре 2018 г. первенство по настольному теннису среди обучающихся МГОТУ;

- в октябре 2018 г. соревнования по шахматам в рамках «XXXI Московских Студенческих Спортивных Игр»;
- в октябре 2018 г. чемпионат и первенство ЦФО по чир - спорту;
- в октябре 2018 г. внутренний турнир команд Технологического университета по волейболу;
- в декабре 2018 г. соревнования по чир - спорту в программе «XXXI Московских Студенческих Спортивных Игр»;
- 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!».

Занятость студентов во внеучебное время содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля обучающихся, появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у подростков практические навыки здорового образа жизни, умение противостоять негативному воздействию окружающей среды. Массовое участие студентов в досуговых программах способствует сплочению коллективов Колледжа и Техникума Университета, укреплению традиций, утверждению благоприятного социально-психологического климата.

Раздел 5. Востребованность выпускников на рынке труда

В Колледже и Техникуме Университета проводится комплексная работа с целью решения задач, связанных с трудоустройством выпускников. Деятельность по содействию трудоустройству интегрирована в Центре диагностики качества образования и содействия трудоустройству (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 Университета с предприятиями города и Московской области в рамках содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников за отчетный период центром были организованы и проведены:

- мастер-классы и презентации, направленные на ознакомление обучающихся выпускных курсов с географией трудоустройства выпускников Университета, их востребованностью на рынке труда и средней заработной платой, перспективах развития экономики Московской области в целом и ее северо-восточного региона;
- встречи с представителями предприятий 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», школой робототехники и искусственного интеллекта Robolab.School, швейной фабрики ТМ SABOTAGE, ООО «Леруа Мерлен Восток», торговой сети «Баррис» и компании MeJETr.

С целью исследования мнения потребителей о полученных образовательных услугах, удовлетворенности качеством оказанных образовательных услуг по выбранным образовательным программам, специальностям и направлениям подготовки для выпускников разработан блок опросников. С целью автоматизации обработки результатов процесс заполнения опросников внедрен на сайте Университета в личных кабинетах выпускников.

Опросники также направлены на выявление профессиональных планов выпускников и отражают степень их закрепляемости по полученным специальностям, востребованности на рынке труда. В 2018 г. получены данные выпускников, прошедших обучение по программам СПО, проведен сравнительный анализ показателей удовлетворенности выпускников Колледжа и Техникума.

Общие сведения о трудоустройстве выпускников

Центром диагностики качества образования и содействия трудоустройству ведется постоянная работа по изучению информации о востребованности молодых специалистов и местах их трудоустройства. Сведения о трудоустроенных выпускниках 2018 года представлена в таблице 8.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2018 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 72,2%.

Таблица 8

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета (выпуск 2018 года)

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2018 год выпуска	
		общее количество	из них трудоустроено
Программы специалитета СПО:		510	368
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	38	23
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	25	15
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	26	23
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	15	8
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	24	20
15.02.08	Технология машиностроения	36	32
24.02.01	Производство летательных аппаратов	49	29
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	36	27
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	40	33
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	15	13
38.02.07	Банковское дело	28	25
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	68	43
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	63	41
54.02.01	Дизайн	47	28

Университетом осуществляется подготовка и повышение квалификации кадров по приоритетным и наиболее востребованным направлениям подготовки с использованием научного, практического потенциала созданных базовых кафедр на ведущих предприятиях (далее – предприятия-партнеры) г. Москвы и 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. Благодрава РАН и др.

Укрепление связей с работодателями обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников и трудоустройство выпускников Университета на предприятиях-партнерах по представленным направлениям подготовки.

Общественная значимость по реализуемым в Колледже и Техникуме Университета специальностям и направлениям подготовки подтверждается запросами потенциальных работодателей из различных сфер и отраслей, выражающих заинтересованность в квалифицированных специалистах.

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

Структурное подразделение	Вид практики	Место практики	
Колледж космического машиностроения и технологий	Учебная практика	1.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Колледж космического машиностроения: слесарные, механические, радиомонтажные мастерские УПМ, лаборатории «Системы автоматизированного проектирования в производстве летательных аппаратов», «Электрорадиоизмерений, микропроцессорных устройств и компьютеров», «Основ радиотехники, метрологии, стандартизации и сертификации», «Архитектуры вычислительных систем, информационных систем, компьютерных сетей, программирования и баз данных, технических средств информатизации, инструментальных средств».
		2.	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».
	Производственная практика	1.	РКК «Энергия».
		2.	КБХимМаш.
		3.	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».
		4.	НПО ИТ.
		5.	Предприятия малого и среднего бизнеса.
	Преддипломная практика	1.	РКК «Энергия».
		2.	КБХимМаш.
		3.	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».
4.		НПО ИТ.	
5.		Предприятия малого и среднего бизнеса.	
Техникум технологий и дизайна	Учебная практика	1.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Техникум технологий и дизайна: учебная лаборатория компьютерного дизайна; учебная лаборатория художественно-

		конструкторского проектирования одежды; учебная лаборатория художественно-конструкторского проектирования промышленных объектов и среды; учебный банк; учебная лаборатория сервисной деятельности.
Производственная практика	1.	ООО «Студия Артемия Лебедева».
	2.	ЗАО «Смена-Холдинг».
	3.	ОАО «Большевичка».
	4.	ПАО «Сбербанк России».
	5.	ПАО ВТБ-24.
	6.	ОАО «Жилсервис».
	7.	ООО «Гиперглобус».
	8.	ООО «Спортмастер» и др.
Преддипломная практика	1.	ООО «Студия артемия лебедева».
	2.	ЗАО «Смена-Холдинг».
	3.	ОАО «Большевичка».
	4.	ПАО «Сбербанк России».
	5.	ПАО ВТБ-24.
	6.	ОАО «Жилсервис».
	7.	ООО «Гиперглобус».
	8.	ООО «Спортмастер» и др.

Заключение

В заключении можно констатировать: 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.
- 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 технологий;
- постоянное привлечение представителей работодателей к участию в профессиональных конкурсах, студенческих и преподавательских научно-практических конференциях, декадах цикловых комиссий и др.;
- постоянное повышение квалификации и переподготовка педагогов.

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

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

6. Информационная часть публичного доклада

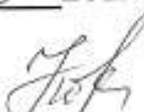
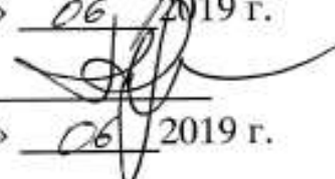
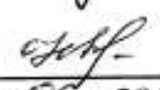
Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	55
1.1.1	по очной форме обучения	человек	35
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	20
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	2763
1.2.1	по очной форме обучения	человек	2460
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	40
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	263
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	796
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	401 / 78,63
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 / 0,12
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	721 / 28,9
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	159 / 80,71
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	151 / 94,97
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	105 / 66,04
1.10.1	Высшая	человек/%	63 / 39,62
1.10.2	Первая	человек/%	42 / 26,42
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	149 / 100
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.	769384,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	4808,65
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1444,89

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	110,68
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	4,37
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	43 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	26 / 0,92
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор	 «24» 06 2019 г.	О.В. Ковальская
Первый проректор	 «24» 06 2019 г.	Н.В. Васина
Проректор по учебно-методической работе	 «19» 06 2019 г.	Н.В. Бабина
Директор Колледжа космического машиностроения и технологий	 «17» 06 2019 г.	Д.В. Сысоев
Директор Техникума технологий и дизайна	 «18» 06 2019 г.	Т.Е. Ковалева
Начальник юридического отдела	 «12» 06 2019 г.	Г.А. Прокопович
Начальник управления качества образования	 «17» 06 2019 г.	Н.Ю. Бобкова