



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»

Протокол № 13
«26» июня 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГБОУ ВО МО
«Технологический университет»

Т.Е. Старцева

«27» июня 2018 г.



Публичный доклад

Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области

«Технологический университет»

за 2017 год

г. Королев
2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ.....	4
1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета.....	4
1.2. Миссия и стратегические цели Университета.....	7
1.3. Структура управления деятельностью учебных подразделений СПО Университета..	8
1.4. Система менеджмента качества Университета.....	12
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	13
2.1. Характеристика контингента обучающихся.....	13
2.2. Организация учебного процесса.....	15
2.2.1. Планирование и организация учебного процесса.....	18
2.2.2. Промежуточная аттестация.....	18
2.2.3. Государственная итоговая аттестация.....	19
2.3. Условия осуществления учебного процесса.....	20
2.3.1. Режим работы учебных подразделений СПО Университета.....	20
2.3.2. Методическое обеспечение СПО.....	21
2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение СПО.....	23
2.3.4. Кадровое обеспечение образовательной деятельности.....	25
2.3.5. Материально-техническое обеспечение.....	26
2.3.6. Социально-бытовые условия.....	27
2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности.....	27
2.3.8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	28
2.3.9. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка студентов.....	29
3. СОДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	31
3.1. Участие обучающихся учебных подразделений СПО Университета в олимпиадах, научных мероприятиях и международной деятельности.....	31
3.2. Эффективность научной деятельности научных и педагогических работников.....	43
4. ВНЕУЧЕБНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....	45
5. СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, НАИМЕНОВАНИЕ ЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	48
5.1. Обеспеченность физкультурными кадрами.....	48
5.2. Организация работы с молодежью призывного и допризывного возраста.....	49
5.3. Организация физкультурно-оздоровительной работы.....	52
6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА.....	54
6.1. Общие сведения о трудоустройстве выпускников.....	54
6.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета.....	56
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	58

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 2017 году в рамках решения задач развития.

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

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

Целью доклада является информирование широкой общественности об основных результатах, успехах и проблемах среднего профессионального образования Университета, привлечение адресатов к его обсуждению и оценке, высказыванию мнений и предложений по дальнейшему развитию СПО в Университете.

Раздел 1. Общие сведения об Университете

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

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

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

Номенклатура правоустанавливающих документов Университета представлена в Таблице 1.

Таблица 1

Основные правоустанавливающие документы, обеспечивающие образовательную деятельность в Университете

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1.	Устав Государственного бюджетного 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 г.
2.	Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения	Серия 50 № 013639125	Не определен	ИНН 5018051823 КПП 501801001
3.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Регистрационный № 2155018054805 от 21.05.2015 г.	Не определен	ОГРН 1035003350821
4.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 1538 от 06.07.2015 г. Серия 90Л01 № 0008540	Бессрочно	Распоряжение Рособrnнадзора № 2319-06 от 06.07.2015 г.
5.	Приложение № 1.3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1538 от 06.07.2015 г. Серия 90П01 № 0034736	Бессрочно	Распоряжение Рособrnнадзора № 2215-06 от 16.08.2016 г.
6.	Приложение № 1.4 к лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1538 от 06.07.2015 г. Серия 90П01 № 0034844 - 0034845	Бессрочно	Приказ Рособrnнадзора № 1450 от 22.08.2016 г.
7.	Приложение № 1.5 к	№ 1538	Бессрочно	Приказ

	лицензии на осуществление образовательной деятельности	от 06.07.2015 г. Серия 90П01 № 0038185 - 0038186		Рособрнадзора № 493 от 03.04.2017 г.
8.	Приложение № 1.6 к лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1538 от 06.07.2015 г. Серия 90П01 № 0038460 - 0038463	Бессрочно	Распоряжение Рособрнадзора № 1033-06 от 15.05.2017 г.
9.	Приложение № 1.7 к лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1538 от 06.07.2015 г. Серия 90П01 № 0038937 - 0038938	Бессрочно	Приказ Рособрнадзора № 1122 от 04.07.2017 г.
10.	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 г. Серия 90А01 № 0001949	15.04.2022 г.	Приказ Рособрнадзора № 591 от 15.04.2016 г.
11.	Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации	Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 г. Серия 90А01 № 0010854 - 0010856	15.04.2022 г.	Приказ Рособрнадзора № 591 от 15.04.2016 г.
12.	Приложение № 2 к свидетельству о государственной аккредитации	Регистрационный № 1855 от 15.04.2016 г. Серия 90А01 № 0014831 - 0014832	15.04.2022 г.	Приказ Рособрнадзора № 1319 от 03.08.2017 г.
13.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 916521 от 19.11.2015 г.	Бессрочно	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42. Земельный участок
14.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 923459 от 17.08.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
15.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 899480 от 10.12.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А
16.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 916523 от 19.11.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 (лит. А, а, а1)
17.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 923458 от 17.08.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1 (лит. Б, Б1)
18.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 923411 от 17.08.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д.1
19.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 899481 от 10.12.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул.Дзержинского д. 9. Общежитие
20.	Свидетельство о государственной	Серия 50-БА № 916524 от 19.11.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская,

	регистрации права			д. 8, корп. 1 (лит Д.). Склад
21.	Свидетельство о государственной регистрации права	Серия 50-БА № 916522 от 19.11.2015 г.	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 6. Общежитие
22.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 164-НД-2-3-8 от 23.10.2015 г. Серия 0045 № 1094	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
23.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 53-НД-2-3-5 от 18.03.2016 г. Серия 0045 № 1217	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д.10А
24.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 163-НД-2-3-8 от 23.10.2015 г. Серия 0045 № 1091	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп. 1 (лит. А, а, а1)
25.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 92-НД-2-1-6 от 27.04.2016 г. Серия 0045 № 1255	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1 (лит. Б, Б1)
26.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 10-НД-2-3-5 от 21.01.2016 г. Серия 0045 № 1175	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
27.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 84-НД-2-1-6 от 20.04.2016 г. Серия 0045 № 1244	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а
28.	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Регистрационный № 1-2-10-15-55 от 15.01.2018 г. Серия 0043 № 0348	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 34
29.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 50.19.05.000.М. 000243.09.15 от 24.09.2015 г. № 2608904	Не определен	г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
30.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 50.19.05.000.М. 000240.09.15 от 24.09.2015 г. № 2608901	Не определен	г. Королев, ул. Октябрьская, д. 10А
31.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 50.19.05.000.М. 000241.09.15 от 24.09.2015 г., № 2608902	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 8, корп.1

32.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 50.19.05.000.М.000242.09.15 от 24.09.2015 г. № 2608903	Не определен	г. Королев, ул. Стадионная, д. 1
33.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 50.19.05.000.М.000184.05.16 от 30.05.2016 г. № 2721167	Не определен	г. Королев, ул. Пионерская, д. 19а
34.	Договор аренды для обеспечения учебного процесса (ул. Пионерская, д. 19а)	№ 359-534-15 от 15.06.2015 г.	31.05.2020 г.	ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
35.	Договор на оказание услуг по предоставлению мест проведения учебно-тренировочных занятий	№ 17/ч от 08.02.2017 г.	Не определен	МБУ «Спортивные сооружения»
36.	Договор на оказание услуг по организации проведения спортивных занятий	№ 47/МГОТУ-17 от 01.02.2017 г.	Не определен	ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
37.	Договор на буфетное обслуживание (ул. Гагарина, д. 42, ул. Октябрьская, д. 10А)	Договор б/н от 23.07.2018 г.	31.12.2018 г.	ИП Колышкина И.А.
38.	Договор на буфетное обслуживание (ул. Стадионная, д. 1, ул. Пионерская, д.8, к.1)	Договор б/н от 23.07.2018 г.	31.12.2018 г.	ИП Костенко А.Г.

В своей деятельности Колледж и Техникум руководствуются федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 07.03.2018 г.) «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказами и положениями Министерства просвещения Российской Федерации, 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.

1.2. 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 Подмосквовного 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 ППССЗ, в Университете решаются следующие стратегические задачи:

- постоянный мониторинг изменений конъюнктуры рынка труда и объективная оценка перспектив преимущественного развития определенных специальностей и направлений подготовки;
- привлечение работодателей к формированию заказа по подготовке профессиональных кадров;
- приведение результатов обучения в соответствие с 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.

1.3. 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 определяется Уставом ГБОУ ВО МО «Технологический университет» и полностью соответствует 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:

- отделения по специальностям;
- 7 предметно-цикловых и 5 цикловых комиссий;

- учебные и учебно-научные лаборатории, учебно-производственные мастерские;
- другие учебные подразделения, обеспечивающие учебно-воспитательный процесс.

Структура Техникума включает:

- отделения по специальностям;
- 2 предметно-цикловые и 5 цикловых комиссий;
- 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.

СТРУКТУРА Колледж космического машиностроения и технологий.

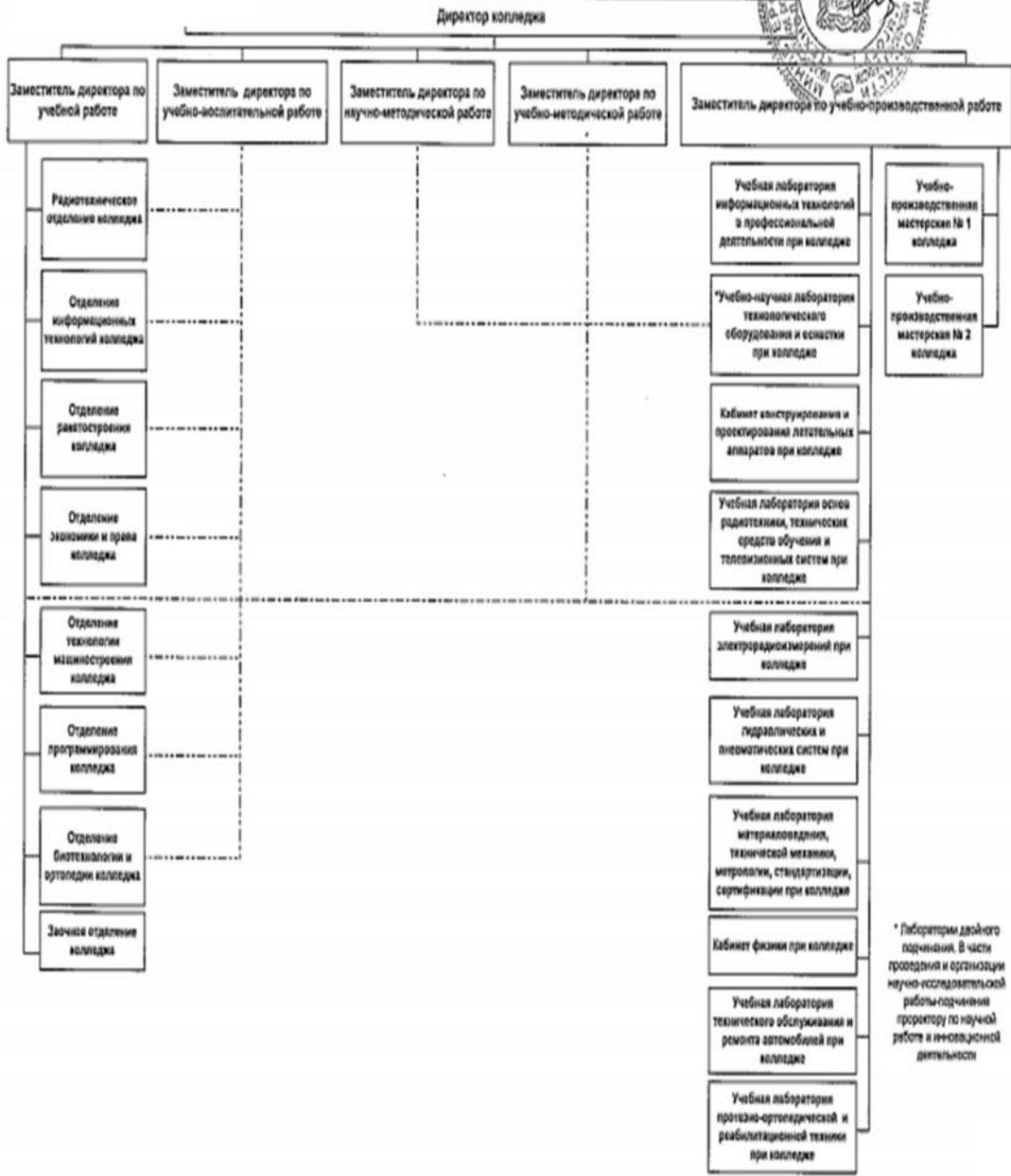


Рис. 1.1. Структура «Колледжа космического машиностроения и технологии»

СТРУКТУРА. Техникум технологий и дизайна.

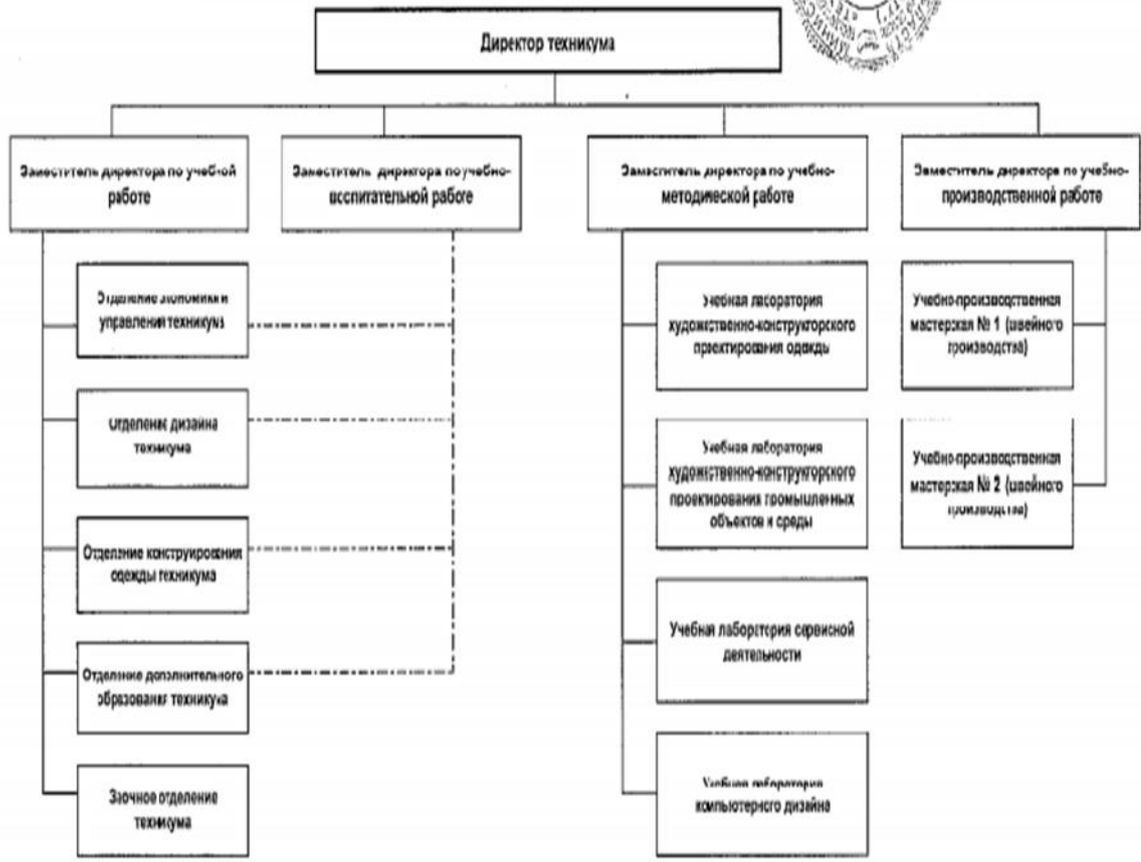


Рис. 1.2. Структура «Техникума технологий и дизайна»

1.4. 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 и угрозы, помогает стратегически грамотно определить тенденции развития СПО.

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 2017-2018 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 2017 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 2017-2018 учебный год, внутренние аудиторские проверки по оценке качества организации учебного процесса в учебных подразделениях СПО Университета на соответствие требованиям ISO-9001, ФГОС СПО, требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ №1385 от 9 ноября 2016 г. по контролю и надзору в сфере образования). Выявлено, что общий уровень подготовки структурных подразделений по СМК в 2017 году в разной степени соответствует требованиям.

При этом следует отметить, что наиболее качественно по всем критериям учебный процесс организован предметно-цикловыми комиссиями по специальностям Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов (БУ, ПУ), Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Согласно уровням контроля качества в 2017 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

Конкуренентоспособность 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 2017 году по программам среднего профессионального образования составило 2614 человек.

По очной форме число обучающихся по программам СПО составило 2263 человека. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 1337 человек;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 926 человек.

По заочной форме обучения контингент обучающихся составил по программам СПО – 310 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 199 человек,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – 111 человек.

По очно-заочной форме контингент обучающихся в Университете по программам СПО включает 41 человек. Из них:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ – 15 человек;
- на основе договора с оплатой стоимости обучения – 26 человек.

В Колледже и Техникуме Университета проводится профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ (общее количество – 23 человека).

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

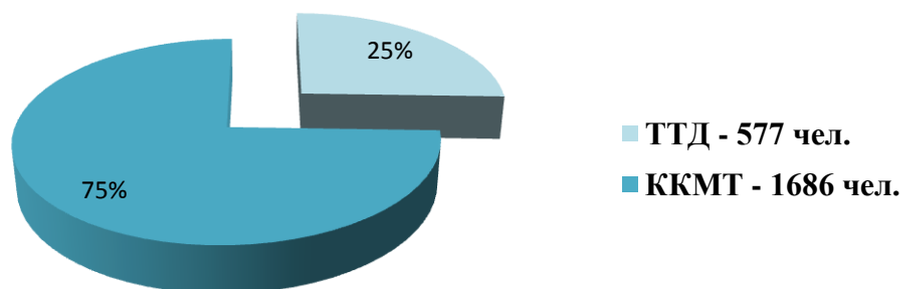


Рис. 2.1. Распределение контингента СПО очной формы обучения

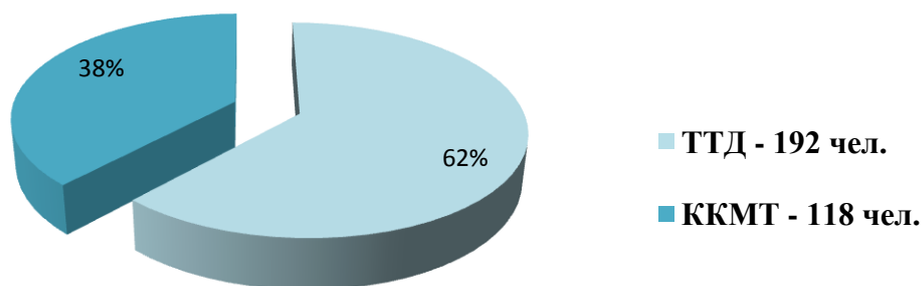


Рис. 2.2. Распределение контингента СПО заочной формы обучения

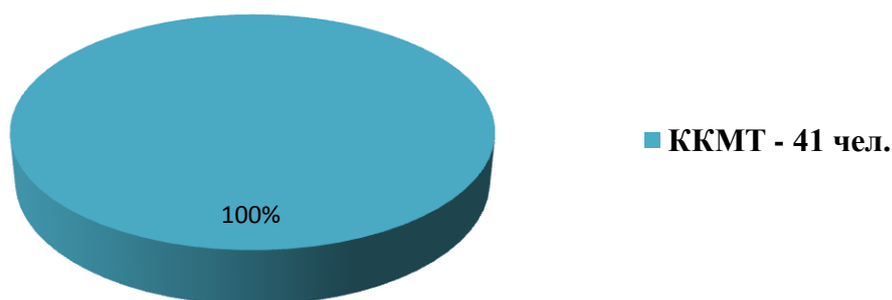


Рис. 2.3. Контингент СПО очно-заочной формы обучения

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

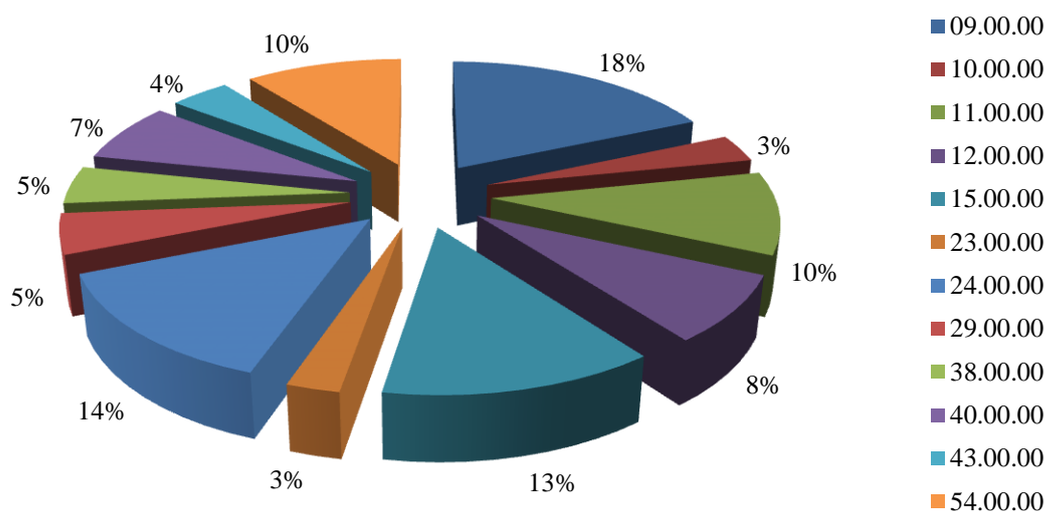


Рис. 2.4. Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам специальностей

Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного 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 (очно-заочная форма);
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
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).

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.

В соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности Университет осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования по 22 специальностям.

По состоянию на 31 декабря 2017 года Университет осуществляет образовательную деятельность по 22 специальностям специалистов среднего звена. В Таблице 2 представлены реализуемые в Университете образовательные программы СПО по специальностям.

Таблица 2

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.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
15.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
16.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	2 года 10 месяцев
Техникум технологий и дизайна				
17.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
18.	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	2 года 10 месяцев (заочная форма обучения)
19.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
20.	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
21.	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству	2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев
22.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Дизайнер	3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев

*Сроки получения СПО по ППСЗ 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 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 взаимосвязаны, 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.

2.2.3. Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 07.03.2018 г.) 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 2017 году представлены на рисунке 2.5.

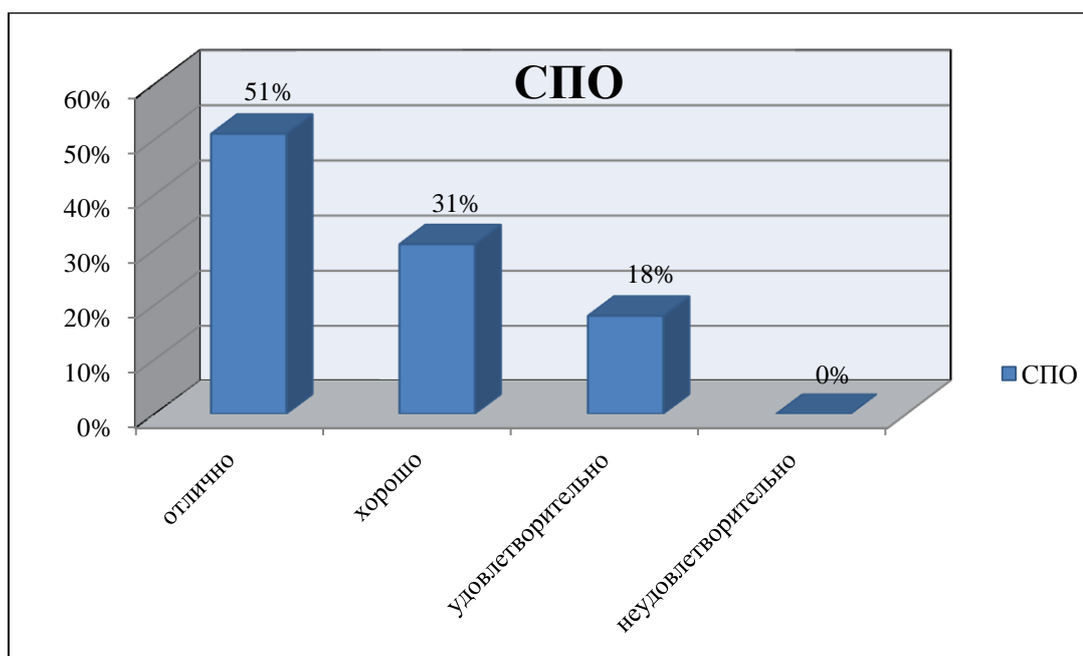


Рис. 2.5. Итоги защиты выпускных квалификационных работ СПО в 2017 году

В ходе аттестации в 2017 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.

2.3. Условия осуществления учебного процесса

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

В рамках организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса руководством Колледжа и Техникума, управлением качества образования в течение отчетного периода были разработаны и внесены изменения в документы, регламентирующие учебный процесс, его планирование, организацию учета и контроля знаний обучающихся, а также его учебно-методическое обеспечение. Документы разработаны в соответствии с современной нормативно-правовой базой и новыми требованиями, содержащимися в Приказе Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Для регламентации образовательного процесса по состоянию на 2017 год одобрены Учебно-методическим советом Университета и утверждены приказом ректора ряд локально-нормативных актов, касающихся СПО.

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.

2.3.1. Режим работы учебных подразделений СПО Университета

Учебный год в Колледже и Техникуме Университета начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной, то в таком случае учебный год начинается в следующий за ним рабочий день. Продолжительность учебного года определяется учебным планом соответствующей образовательной программы, календарным учебным графиком по конкретной специальности и форме обучения.

Для организации образовательного процесса определена пятидневная учебная неделя, учебные занятия организованы в одну смену. Учебный год делится на два семестра. В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия теоретического обучения в Колледже и Техникуме начинаются в 9:00 часов в соответствии с расписанием, уроки и занятия в рамках организации учебной и производственной практики – согласно режиму базовой образовательной организации или учреждения. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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

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

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

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

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

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

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 директор учебного подразделения СПО Университета утверждает 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».

2.3.2. 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 науки, культуры, экономики, техники, технологий, социальной сферы.

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.

2.3.3. Библиотечно-информационное обеспечение СПО

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

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

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

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

Среди предоставляемых данных: учебная и учебно-методическая литература, электронные издания и периодические издания. Сведения по картам обеспеченности заносятся в модуль «Книгообеспеченность» для обучающихся по программам СПО. Учебная литература приобретается по заявкам учебных подразделений согласно нормативам.

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

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

Университет обеспечивает доступ к 8 электронным ресурсам, которые включают электронно-библиотечные системы с единой точкой доступа, электронные библиотеки и полнотекстовые зарубежные базы: Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»; Библиотека диссертаций РГБ; Национальный цифровой ресурс «Рукопт»; Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» ZNANIUM.com; Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»; Электронно-библиотечная система Издательство «Юрайт»; Электронная библиотечная система 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

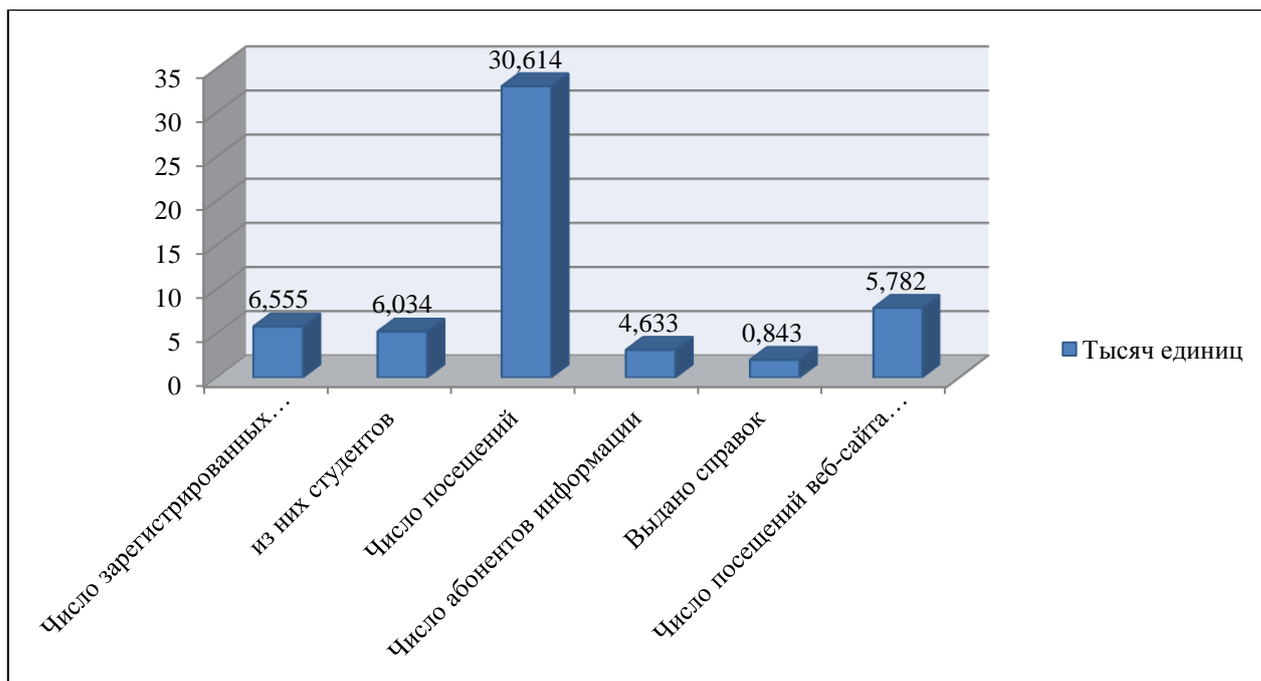


Рис. 2.6. Общее информационное и библиотечное обслуживание

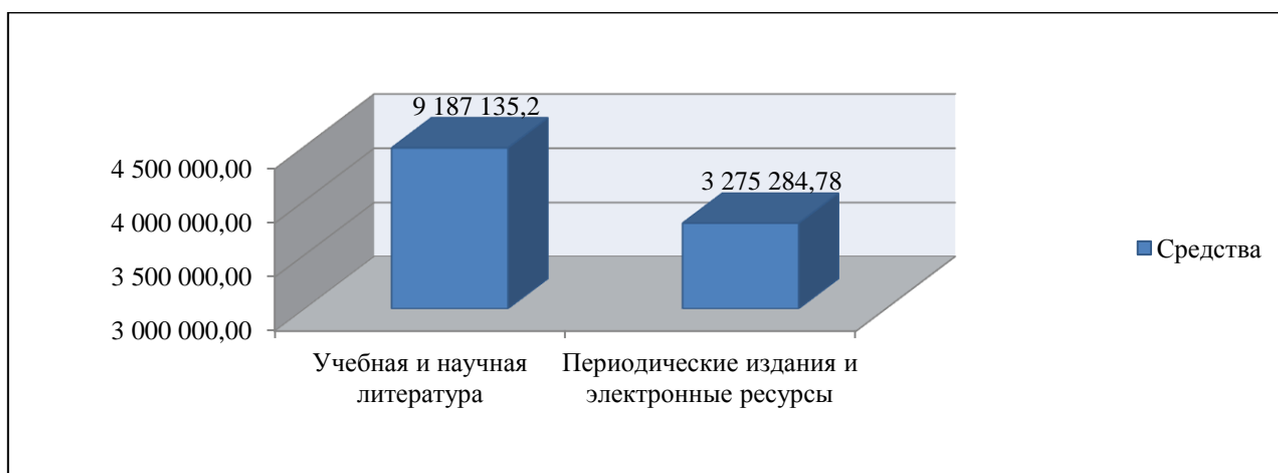


Рис. 2.7. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.)

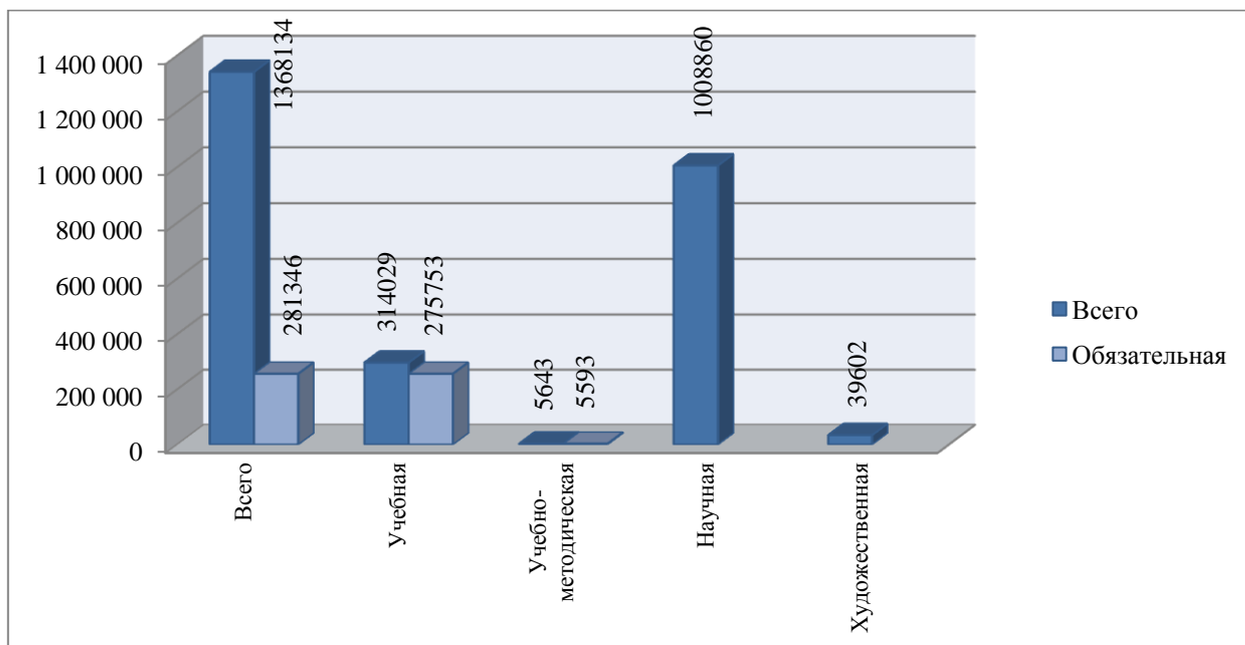


Рис. 2.8 Состояние библиотечного фонда (экз.)

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.

2.3.4. 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.

Общая численность педагогических работников учебных подразделений СПО Университета составляет – 150 человек;

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 2017 году перечисленными формами дополнительного профессионального образования охватывается 31% педагогических работников СПО Университета.

К проведению лекций и практических занятий в отчетный период привлекались ведущие специалисты-практики следующих организаций: ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ОАО «Композит», ФГУП «Научно-производственное объединение измерительной техники», «КБ ХимМаш 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 Королев Московской области, АО «АКБ «Легион».

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 3 указана необходимая информация о зданиях Колледжа и Техникума Университета.

Для проведения общеуниверситетских (в том числе и культурно-досуговых) мероприятий используются актовые залы

в ККМТ – площадь 522,7 кв.м.;

в ТТД – площадь 252,7 кв.м..

Указанные здания, строения и помещения оборудованы инженерными системами: теплоснабжением, водоснабжением, канализацией, водостоком, электроснабжением, средствами связи, включая телефонную и информационную связь, системами автоматической пожарной сигнализации и системами оповещения людей при пожаре. На всех объектах осуществляется круглосуточная охрана.

Учебные подразделения СПО Университета располагают учебными аудиториями, лабораториями и мастерскими. Учебно-лабораторные корпуса оснащены современными актовыми залами, конференц-залами и лингафонными кабинетами. 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 3

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	Московская область, г. Королёв, ул. Стадионная, д.6	Общежитие	3095,10
4.	Общежитие	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.

2.3.7. Обеспечение условий безопасности жизнедеятельности

В области обеспечения безопасности в Колледже и Техникуме Университета реализуется государственная политика – Государственная программа Московской области «Безопасность Подмосковья» на 2017-2021 годы. Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений» и подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории Московской области», которая включает в себя решение следующих вопросов:

- оборудование контрольно-пропускными пунктами, шлагбаумами, турникетами, средствами для принудительной остановки автотранспорта;
- оснащение стационарными (рамочными) и ручными металлообнаружителями;
- 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 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 2017 году периодически проводились объектные тренировки по эвакуации при пожаре, лекции по соблюдению правил пожарной безопасности.

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

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

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

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

- обеспечение проведения вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности);
- создание материально-технических условий, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания);
- проведение вступительных испытаний для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов в отдельной аудитории;
- обеспечение увеличения продолжительности вступительного испытания для поступающих лиц с ОВЗ и инвалидов не более чем на 1,5 часа;

- предоставление поступающим лицам с ОВЗ и инвалидам в доступной для них форме информации о порядке проведения вступительных испытаний;
- предоставление возможности лицам с ОВЗ и инвалидам в процессе вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

Обучение лиц с ОВЗ осуществляется в учебных подразделениях СПО в соответствии с ППССЗ по специальности, разрабатываемой образовательным учреждением самостоятельно с учетом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся. Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разработаны адаптивные образовательные программы.

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 640 человек. Из них государственные академические стипендии получают 556 человек, государственные социальные – 81 человек, стипендии Правительства Российской Федерации – 4 человека.

3. Содержание качества подготовки обучающихся

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

Участие в олимпиадах

В отчетном году обучающиеся учебных подразделений СПО Университета приняли участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по укрупненным группам специальностей (далее – УГС). Результаты представлены в таблице 4.

В 2017-2018 учебном году обучающиеся Техникума и Колледжа приняли участие в различных конкурсах, выставках, соревнованиях и заняли призовые места (Таблица 5, б).

Результаты участия ГБОУ ВО МО «Технологический университет» во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по УГС в 2017/2018 учебном году

Наименование образовательной организации	Участие в начальном этапе	Участие в региональном этапе (специальность / участник)	Победители регионального этапа (специальность / участник – место)	Участие в заключительном этапе (специальность / участник)	Занятое место в заключительном этапе
ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (Колледж космического машиностроения и технологий; Техникум технологий и дизайна)	09.02.03	09.02.03 / Рожков И.В.			
	09.02.04	09.02.04 / Возненко И.Ю.	09.02.04 / Возненко И.Ю. – 2 место; 09.00.00 / Возненко И.Ю. – 3 место		
	10.02.01	10.02.01 / Тихомиров К.А., Саакян О.А., Васильев В.Ю.	10.02.01 / Тихомиров К.А. – 1 место; Саакян О.А. – 2 место	10.02.01 / Тихомиров К.А.	Тихомиров К.А. – 14 место (Диплом в номинации «Высокий результат профессиональной лексики на иностранном языке»)
	15.02.08	15.02.08 / Севостьянов Е.М.			
	24.02.01	24.02.01 / Дербышов Г.А., Журавков А.В.	24.02.01 / Дербышов Г.А. – 2 место		
	38.02.04	38.02.04 / Перескокова А.С.			

Результаты участия Техникума технологий и дизайна Университета в конкурсах, выставках, конференциях в 2017 / 2018 учебном году

№	Период	Вид мероприятия	Тема	Ф.И.О.	Специальность / группа	Результаты	Ответственный руководитель
1	сентябрь	Московский областной чемпионат «Абилимпикс – 2017»	по компетенции «Портной»	Сидорова М.	ДЗК-14	3 - место	Березовская Л.Н. Комарова Л.В. Струлева Т.И.
2	октябрь	Отборочный тур в Техникуме Университета для участия в отборочном региональном соревновании по стандартам WorldSkills Russia	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А.	КМТ-15	I – место 	Березовская Л.Н. Комарова Л.В. Струлева Т.И. Ветрова Н.М.
			по компетенции «Промышленный дизайн»	Голякова А. Дубинина К.	ДЗП-14	1 место	Ипатова И.А. Солодовникова Л.Ю. Миронова Н.А. Сюе.М.М.
			по компетенции «Графический дизайн»	Короткевич Т. Талалина Н.	ДЗП-14 ДЗК-16	1 место 2 место	Солодовникова Л.Ю. Степанова А.В. Ипатова И.А.
3	ноябрь-декабрь	Региональное соревнование по стандартам WorldSkills Russia 	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А.	КМТ -15	1 место	Березовская Л.Н. Комарова Л.В. Галочка З.Ф. Струлева Т.И.
			по компетенции «Промышленный дизайн»	Голякова А.	ДЗП-14	1 место	Ипатова И.А. Солодовникова Л.Ю. Миронова Н.А.
			по компетенции «Графический дизайн»	Короткевич Т.	ДЗП-13	3 место	Степанова А.В. Солодовникова Л.Ю.

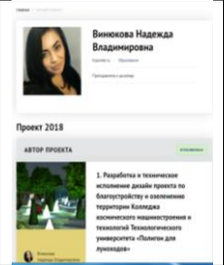
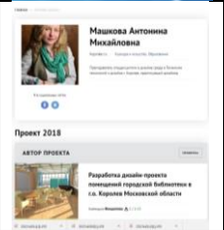
			по компетенции «Дизайн интерьера»	Чернова К.	ДЗС-15	3 место	Машкова А.М. Винюкова Н.В. Ипатова И.А.
4	декабрь	Региональное соревнование по стандартам WorldSkills Russia	по компетенции «Технология моды» возрастной категории «юниоры»	Семенова М.	ДЗС	1 место	Березовская Л.Н. Комарова Л.В. Струлева Т.И. Галочка Л.В.
5	декабрь	Участие преподавателей Техникума технологий и дизайна Университета в V Международной научно-практической интернет конференции «Инновационные технологии в современном образовании»	«Условия формирования образовательной среды творческой мастерской на базе Техникума технологий и дизайна Университета»	Макарова О.Г.			
6	январь	Открытая олимпиада ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Математика Информатика	Студенты техникума	БД, ДЗ, КМТ, СДКХ, КЦ	Призер по дисциплине Математика – Норева В.	Черенкова С.В.
7	февраль	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (Челябинская область)	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А.	КМТ-15	3 место	Березовская Л.Н. Галочка Л.В.
8	февраль	«Невские берега» Невский подиум / Full Fashion Look (Модный образ)	«Модные образы»	Оганян В., Богатырева Е	Дизайн (по отраслям)	2 место, 4 место	Комарова Л.В.
9	февраль	Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Республике Крым	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А.	КМТ - 15	1 место	Березовская Л.Н.
10	март	Международный конкурс иллюстраций «Сказки Китая»		Титнев Н. – победитель Сарикян Л. – призер	ХР-17 ДЗС-16		Макарова О.Г. Храмцова Е.П.

11	март	Международный конкурс детского рисунка «Мир глазами детей. Мир театра»		Панова Т. – победитель Призеры: Сарикян Л., Александрова М.	ДЗК-16		Семененко Е.М. Храмцова Е.П.
12	март	Техникум технологии и дизайна Университета стал площадкой для тренировки сборной России по стандартам WorldSkills Russia	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А., Травкина А.	КМТ-15 КМТ-16		Березовская Л.Н.
13	март	Расширенная тренировка по стандартам WS – ЦВК «ЭКСПО»-2018 г.	по компетенции «Технология моды»	Колесникова А., Травкина А., Соколов-ская М.	КМТ-15 КМТ-16 КМТ-15		Березовская Л.Н.
14	апрель	Отборочные соревнования Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленный дизайн»	по компетенции «Промышленный дизайн»	Голякова А.	ДЗП-14	Медаль за профессионализм	Ипатова И.А. Миронова Н.А.

15	апрель	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных вузов»	Международный обмен студентами: опыт и перспективы развития на примере специальности «Дизайн (по отраслям)»	Дахов К.	ДЗП-14		Крюкова М.Е.
16	апрель	Московская Олимпиада школьников	Изобразительное искусство	Титнев Н., Токарева Л.	ХР-17 ДЗК-16	Победители – 100 баллов 	Педагоги художественных дисциплин
17	апрель	Открытая олимпиада ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Обществознание Русский язык Иностранный язык	Студенты техникума		5 место – Иностранный язык	Жорж И.А. Тинькова О.В. Голякова Т.В. Семенцова Т.П. Пенькова Е.А.
18	апрель	Открытая международная Интернет-Олимпиада	Русский язык	Чайка Е. 	БД	Диплом 2-ой степени	Руководитель – Рачковская И.Е.
19	апрель	Региональный этап Всероссийской программы Арт-Профи 	Номинации: <i>плакат</i> : художественная и графическая работа, <i>профессия</i> : стихи, эссе	Швецова Н., Баранова А. – победители Призеры: Ананьева, Да- хов, Черно- бровкина, Новикова	ДЗП-14 ДЗП-16		Степанова А.В. Фарафوشкина В.А. Голякова Т.В.

20	апрель	Семинар-практикум «Инновационная деятельность педагога в условиях социального партнёрства основного, дополнительного образования и профессионального образования, направленная на формирование метапредметных и социальных компетентностей обучающихся»	Храмцова Е.П. – «Педагогическое наблюдение за недостающими компетентностями абитуриентов и студентов первого курса, профилактика проблемы»; Губер М.Л. – мастер-класс; Солодовникова Л.Ю. – мастер-класс				
21	апрель	Студенческая конференция «Старт в науку»	1 место – Карамазова А. («Разработка конструкторской документации по изготовлению пальто женского демисезонного на основе изучения спроса потребителя»); 2 место – Кузьмина Е. («Возрастная мода: особенности и социальная актуальность») – гр. ДЗК-16; 3 место – Насонова А., Литвинюк А. («Двор как «место жизни» для собак»), гр. КЦ-16			Галочка З.Ф. Комарова Л.В. Ноздрякова Е.В.	
22	апрель	Международный фестиваль креативной моды "Creative Fashion Show" («Международная ассамблея моды»)		Кононова, Иванова, Виноградова, Голубева, Галиева, Рожкова, Карамазова, Талалина, Рыбальченко, Григорьева, Карпухина, Меркель, Соколовская,		Призеры (1-3 место), участие	Березовская Л.Н., Комарова Л.В. Солодовникова Л.Ю.

				Харитоновна, Го- карева, Кузьми- на, Вакарчук			
23	май	Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Студенты специальности «Банковское дело» (участие)				Таран Е.М.
24	май	Отборочные соревнования Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	по компетенции «Графический дизайн»	Короткевич Т.	ДЗП-14	участие	Степанова А.В. Солодовникова Л.Ю.
25	май	Отборочные соревнования Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	по компетенции «Технологии моды»	Колесникова А. (участие)	КМТ-15		Березовская Л.Н. Сильчева Л.В. Галочка З.Ф.
26	май	Отборочные соревнования Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia	по компетенции «Технология моды» возрастной категории «юниоры»	Семенова М.Е.	ДЗС	участие	Березовская Л.Н. Комарова Л.В. Струлева Т.И. Галочка Л.В. Бухарицына Т.А.
27	май	Международный конкурс профессионального мастерства «Moscow. Fashion. Look. – Город. Мода. Образ» (Москва)	Создание полного модного образа	Виктория Оганян	 	участие	Комарова Л.В.

28	май	XII Международный конкурс молодых дизайнеров одежды «Пульс Моды 2018» в рамках Фестиваля моды и дизайна	Номинация «Арт-дизайн»	Токарева Л., Рожкова О., Талалина Н.		3 место, участие	Комарова Л.В. Сильчева Л.В.
29	май	Московская Олимпиада школьников по изобразительному искусству (федеральный перечень олимпиад)		Токарева Л., Титнев Н.	ДЗК-16 ХР-17	Победители – 100 баллов	Семененко Е.М. Макарова О.Г. Храмцова Е.П.
30	май	«Наше Подмосковье» премия Губернатора Московской области	Разработка и техническое исполнение дизайн-проекта по благоустройству и озеленению территории Колледжа космического машиностроения и технологий Университета «Полигон для луноходов»	Команда студентов специально-сти «Дизайн»	ДЗС		Винюкова Н.В.
31	май	«Наше Подмосковье» премия Губернатора Московской области	Разработка дизайн-проекта помещений детской городской библиотеки в г.о. Королев Московской области	Команда студентов специальности Дизайн	ДЗС		Машкова А.М.
32	май	Мастер-классы в рамках Международного конкурса пленэрных работ учащихся ДХШ и ДШИ	Грамоты за участие в мастер-классах		ДЗ-17	 	Макарова О.Г.
33	май	Международный конкурс пленэрных работ «Земли родной очарованье»	Призер (поощрительный диплом)	Титнев Н.	ХР-17		Макарова О.Г.

В 2017-2018 учебном году обучающиеся ТТД принимали участие в Ассамблее моды, организованного Международным Центром Дизайна ArtPlay в рамках Конкурса дизайнеров одежды Fashion Design Competition (Рисунок 2.9).



Рис. 2.9. Фрагменты коллекций: «Жемчужина Востока», автор Мирзаева С., «Откровение поэта», автор Плаксина А., «Речной круиз», автор Карлонас В., «Солнечный каньон», автор Сыртланова В.

Победителем Ассамблеи моды в номинации «Экспериментальная мода» стала коллекция «Зов Мелоди» (автор – студентка группы ДЗК-14 Кононова Яна Сергеевна (Рисунок 2.10)).



Рис. 2.10. «Зов Мелоди», автор Кононова Я.

**Результаты участия Колледжа космического машиностроения и технологий Университета в конкурсах, выставках, конференциях
в 2017 / 2018 учебном году**

№	Мероприятие (конкурс, WS, олимпиада)	Участвовавшие студенты	Результаты	Ответственные
1	52-е Научные чтения памяти К.Э.Циолковского	В.М.Котрина, В.М. Гутник, Д.В.Ратников, Д.А. Лебедев, А.Е. Тахмазян	Сборник тезисов	Флоров В.И.
2	Московский областной чемпионат «Абилимпикс-2017» по компетенции «Администрирование баз данных»	Никифоров Максим Вячеславович	1 место	Гусятинер Л.Б.,
4	Отборочный этап VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами»	Кузнецов В.В. Хижний Н.А.	2 место 1 место	Сергеев В.В.
5	Чемпионат по программированию	Долгорученко К. Партанский И. Семенов Д.	участие	Гусятинер Л.Б.
6	Международная космическая олимпиада	Савченко Ю.А. P2-16 Коробченко И.С. TM1C-16 Тихомиров К.А. ЗИ-16 Филиппов Г.С. ЛА2-17 Лёвин И.А. ЛА1C-16	участие	Нечаева И.В., Гришанова Е.С.
7	Вузовский открытый Отборочный чемпионат Московского политеха по стандартам Worldskills 2017 по компетенции «Инженерный дизайн (cad)»	Дербышов Г.А.	участие	Панова М.В.
8	IV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Английский язык»	Хлыстова П. Гамаюнов А. Исаков А.	1 место Диплом 2 степени Диплом 2 степени	Фомичева В.Ю.
9	III национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс-2017» по компетенции «Администрирование баз данных»	Никифоров Максим Вячеславович	Сертификат участника	Гусятинер Л.Б.
10	Международный дистанционный конкурс «Старт» предмет «Математика»	Гудень Р. Мельников С., Грибов Мандрыкина М. Маслаков М.	1 место 2 место 3 место	Соколова Н.В., Беспалова М.А., Никонова Д.Н.
11	Международный дистанционный конкурс «Старт» предмет «Информатика»	Волков А., Гудень Р. Мельников С. Грибов А., Давыденко А. Мандрыкина М. Маслаков М.	1 место 2 место 3 место	Соколова Н.В., Беспалова М.А., Никонова Д.Н.
12	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Оленич Е.	1 место	Шкарупа С.О.
13	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Технология композитов»	Андреевский И. Зубков В.	1 место	МГОТУ
14	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	Поелуева Е.	1 место	Османова В.Ю.

15	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Реверсивный инжиниринг» юниоры	Ершов К.	1 место	Османова В.Ю.
16	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Инженерный дизайн (cad)»	Суетнов Н.	2 место	Панова М.
17	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами»	Хижний Н.	3 место	Сергеев В.В.
18	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) МО по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»	Тотевич Н.	3 место	Кучерова Т.Б.
19	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 М.В. Девятая С.А. Лукинова Е.А.	Сертификат участников	Сысоев Д.В.
5	Демонстрационный экзамен по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Группы ТМ	участие	Османова В.Ю.
6	Региональный этап олимпиады проф. Мастерства «ИС»	Возненко И.	3 место в УГС	Никонова Д.Н., Беспалова М.А., Соколова Н.В.
7	Региональный этап олимпиады проф. Мастерства «Программирование»	Рожков И.В.	участие	Арефьев Е.А.
8	Региональный этап олимпиады проф. Мастерства «ЛА.»	Журавков А.В. Дербышов Г.А.	участие 2 место	Кучерова Т.Б., Панова М.В.
9	Региональный этап олимпиады проф. Мастерства «ЗИ.»	Саакян О.А. Тихомиров К.А. Васильев В.Ю. Булат А.С.	2 место 1 место участие участие	Булат А.С.
10	Региональный этап олимпиады проф. Мастерства «ТМ.»	Севостьянов Е.М.	участие	Османова В.Ю.
11	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.,
12	VII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Английский язык»	Бикетова, Ванкеева и т.д.	1, 2, 3 место, участие	Рузаева Е.В.
13	Всероссийская олимпиада проф. Мастерства «ЗИ.»	Тихомиров К.А.	участие	Булат А.С.
14	Демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Группы П	участие	Арефьев Е.А.
15	Отборочные соревнования для участия в финале VI национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Оленич Е.Б.	Прошел в финал	Шкарупа С.О.

Участие в научных мероприятиях

Для обучающихся научно-исследовательская работа является продолжением и углублением учебного процесса, учит самостоятельности и нестандартному подходу к решению поставленных задач.

Планирование и координацию научно-исследовательской деятельности молодёжи осуществляют отдел развития молодёжной науки и структурные подразделения «Технологического университета».

На сайте Университета во вкладке «Новости науки» и «Молодёжная наука» публикуется информация о результатах участия обучающихся Университета в научных мероприятиях.

Научные мероприятия, организованные Университетом

В течение отчетного периода студенты Колледжа принимали участие во II Ежегодной научной конференции студентов среднего профессионального образования «Технологического университета»: «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий» (г. о. Королёв). На конференции было представлено 33 работы обучающихся Колледжа. Цель проведения конференции – привлечение студентов среднего профессионального образования к решению задач современной науки и с целью обмена информацией о результатах студенческих работ, стимулирования творческого отношения к своей профессии, приобретения навыков публичных выступлений.

Была организована работа двух секций: студентов первого года обучения и студентов последующих лет обучения. Каждый выступающий получил Грамоту участника, а победители и номинанты конференции были награждены Дипломами и ценными призами. Все работы участников опубликованы в электронном сборнике материалов конференции. Сборник размещен на сайте Университета.

Международная стажировка студентов

Студенты Техникума принимали участие в программе международного обмена:

Обучающиеся специальности Дизайн (по отраслям) в 2017 году в течение месяца проходили международную стажировку на базе Гродненского государственного университета имени Янки Купалы.

Стажировка студентов: Короткевич Татьяны (компетенция «Графический дизайн») и Колесниковой Анастасии («Технология моды») – на базе Финского колледжа по направлению РКЦ WorldSkills.

Студент группы ЛА2-15 специальности «Производство летательных аппаратов» Егор Оленич, участник конкурса WorldSkills Russia по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», осенью 2017 года в течение одной недели проходил стажировку в Германии.

Студент группы ЛА1С-15 специальности «Производство летательных аппаратов» Никита Суетнов, участник конкурса WorldSkills Russia по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)», в декабре 2017 года в течение трёх недель проходил стажировку в городе Гуанчжоу в южном Китае в Guangzhou Electromechanical Technician College, где повысил своё мастерство во владении САПР Autodesk Inventor и освоил на практике аддитивные технологии.

3.2. Эффективность научной деятельности научных и педагогических работников

Руководство научно-исследовательской работой обучающихся осуществляют профессора и преподаватели Колледжа и Техникума Университета.

Научно-исследовательская работа проводится научными и педагогическими кадрами Колледжа и Техникума Университета, сотрудниками учебно-научных лабораторий с участием обучающихся и привлечением научного потенциала градообразующих предприятий, что позволяет ориентировать учебный процесс не только на передачу знаний, но и на самостоятельное овладение базовыми компетенциями, приобретение знаний самостоятельным путем. Это достигается в процессе интеграции фундаментальной науки, прикладных исследований и разработок, учебного процесса и производства.

Научные и педагогические кадры Колледжа и Техникума Университета принимают активное участие в научно-методической и учебно-методической работе, которая способствует

формированию и реализации эффективных механизмов развития Университета как регионального научно-образовательного комплекса и расширению его культурно-образовательного пространства средствами научной и инновационной деятельности, позволяет повышать качество научно-методического обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования, качество дополнительного профессионального образования, обеспечивает актуализацию содержания преподаваемых учебных дисциплин в соответствии с достижениями российской и мировой науки, технологии и культуры. Также преподаватели СПО принимают активное участие в международных конференциях, проходят стажировки и повышение квалификации за рубежом (Таблица 7).

Таблица 7

Международная стажировка и повышение квалификации преподавателей

№ п	ФИО преподавателя	Сведения о повышении квалификации
1.	Глухова Н.В. Гузанова Т.А. Ипатова И.А. Крюкова М.Е. Лупоносова Н.В. Родина М.Н.	2017 г. «МГОТУ» – профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО» 2017 г. – Гродненский государственный университет имени Янки Купалы «Актуализация образовательных программ СПО с учетом требований WorldSkills – 16 уч.ч.
2.	Степанова А.В. Храмцова Е.П. Хомченко В.В.	2017 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы «Стажировка» – 60 уч.ч. 2017 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы «Стажировка» – 60 уч.ч. 2017 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы «Стажировка» – 60 уч.ч.
3.	Флорова Т.А.	2018 г. АНО ДПО «ФИПКИП» - профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: педагогика и психология общего и среднего профессионального образования» 520 – уч.ч.
4.	Смоленцева Л.А.	2017 г. «МГОТУ» – профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО»
5.	Панова М.В.	2017 г. «РГУТИС» – профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО»
6.	Эшанов А.А. Седов А.П. Ляпина Л.П. Панова М.В.	2017 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы «Стажировка» – 60 уч.ч.
7.	Девбелева Н.И. Федотова Е. А. Хозяйкина В.В. Нечаева И. В. Гришанова Е. С. Смородина Л. А. Москаленко Е. И. Есаулкова О. Б. Ляпина Л. П. Кислицына Л. Я. Васильев В. И. Соболева Т. К.	2018 «МГОТУ» – повышение квалификации «Психология и педагогика в сфере образовательной деятельности» – 72 уч.ч.

Антропова Е.В. Сысоев Д.В. Капралов А.О. Видова Г.М.	
---	--

Участие в международных конференциях:

V Международной научно-практической Интернет-конференции «Инновационные технологии в современном образовании» 15.12.2017 г.:

1. Караваева Светлана Андреевна – «Построение индивидуального стиля преподавания на основе архетипов и его применение на занятиях по английскому языку».
2. Макарова Оксана Геннадьевна – «Условия формирования образовательной среды творческой мастерской на базе Техникума технологий и дизайна ГБОУ ВО МО «Технологический университет»».
3. Сильчева Людмила Владимировна – «Аспекты современных технологий в процессе образования».
4. Храмцова Елена Петровна «Использование инновационных методов обучения в развитии креативности у студентов дизайнеров».
5. Панова Марина Валерьевна «Соревнования WorldSkills Russia – эффективный способ оценки сформированности компетенций обучающихся».
6. Никишкина Ольга Вениаминовна «Модульный подход к обучению в системе среднего профессионального образования, основанного на компетенциях».
7. Девбелева Наталья Ивановна «Формирование учебно-методических условий для самостоятельной деятельности студентов».
8. Русал Любовь Владимировна «Роль и место исследовательской деятельности студентов образовательных учреждений СПО».
9. Эшанов Алишер Алимджанович «Опыт организации курсов повышения квалификации для преподавателей среднего профессионального образования Технологического университета».

VI Международной научно-практической конференции «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных вузов». 12 и 13 апреля 2018 г.:

1. Миронова Наталья Анатольевна – «Оценка эффективности подготовки студентов специальности «Дизайн (по отраслям) для участия в региональных, федеральных и международных соревнованиях под эгидой WorldSkills».

Раздел 4. 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.

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 (ред. от 07.03.2018 г.)
«Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ (ред. от 04.06.2018 г.)
«Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017 г.);
«О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г. № 98-ФЗ (ред. от 28.12.2016 г.);
- «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденными Постановлением Правительства РФ 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, приказами и распоряжениями ректора Университета, локально-нормативными актами Университета.

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.

Традиционные мероприятия

В учебных подразделениях СПО Университета в отчетный период проводились следующие мероприятия:

- Первое сентября – День знаний.
- День солидарности в борьбе с терроризмом.
- Посвящение первокурсников в студенты - Закладка Аллеи Первокурсников.
- Празднование Дня города Королева.
- Единый день здоровья.
- Татьянин день – День студента (в 2017 году был поставлен мюзикл «Жизнь как сцена», в нем участвовало 75 студентов, 1000 зрителей присутствовало в зале).
- Масленица.
- Мероприятие «Вахта памяти».
- Встреча с ветеранами.
- Галерея «Знаем! Помним! Благодарим!» (создание фотовыставки продолжается).
- Участие в международном общественном движении «Бессмертный полк».
- Благотворительные акции.
- Торжественная церемония вручения дипломов.
- Студенческий оздоровительный отдых.
- Проведение тематических классных часов, бесед, встреч с выпускниками по вопросам профессиональной подготовки.
- Дни открытых дверей и многие другие традиционные мероприятия.

Творческие и спортивные фестивали, конкурсы, концерты:

В 2017 году в Колледже и Техникуме Университета проводились:

- Молодёжный спортивно-патриотический марафон «Я смогу!».
- Российско-белорусский конкурс «Многогранный мир».
- Конкурс военно-патриотической песни.
- Профессиональный конкурс «Лучший по профессии».
- Фестиваль студенческого творчества.
- Отчетный концерт творческих коллективов.
- Конкурс «Преподаватель года».

- Брейн-ринги «День космонавтики», «День конституции», «День памяти и скорби».
- Конкурс «Мы против терроризма».
- Конкурс студенческих газет по отделениям.
- Конкурс «Классный руководитель года».
- Кубок по интеллектуальным играм среди учащихся СПО.
- Конкурс «Студенческое признание года Колледжа и Техникума».
- Фестиваль национальных культур и др.

В Университете функционируют различные творческие объединения, такие как: театральная студия, коллективы современного танца, вокальная студия, Лига КВН, Театр мод, шахматный клуб «Белая ладья», телевизионный клуб «МГОТУ ТВ», «Психологический клуб», «Клуб компьютерного дизайна», «Военно-патриотический клуб». На постоянной основе работают: Дискуссионный клуб, цель которого – выработать навыки самостоятельного мышления, оценки современной ситуации, умения анализировать события и отстаивать собственную точку зрения; Интернациональный клуб, цель которого – объединение, сплочение студентов всех национальностей.

Колледж космического машиностроения и технологий в 2017 году отметил 70-летие со дня своего основания не только праздничными мероприятиями, но и проведением конкурса профмастерства, церемонией подведения Итогов работы за год.

Студенческий совет

В Университете активно развивается студенческое самоуправление в лице Студенческого совета Университета, Студенческого совета общежития и факультетов. В Студенческом совете Университета задействовано более 100 активных студентов. Работает студенческая служба порядка. Студенты-волонтеры активно сотрудничают с детскими домами и комплексным центром социального обслуживания населения г. Королёва.

Социально-психологическая поддержка

В Колледже и Техникуме Университета работают высококвалифицированные специалисты, которые осуществляют психологическую помощь обучающимся. Реализуются программы по профилактике наркотической, алкогольной зависимостей и табакокурения, а также программы по профилактике правонарушений и ВИЧ-инфекции.

Психологи тесно сотрудничают с ГУЗ МО «Королевский наркологический диспансер», а также с Федеральной службой по контролю за оборотом наркотиков.

В рамках программ проводятся следующие мероприятия:

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

Организация досуга и отдыха

Большое внимание в воспитательной работе уделяется организации досуга обучающихся. В 2017 году в учебных подразделениях СПО Университета был организован летний отдых в студенческих лагерях, посещение музеев, экскурсий по городам «Золотого кольца России», по местам боевой славы Подмосковья.

В течение года обучающиеся участвовали в молодежных форумах, активно работали в городском лагере молодых лидеров и молодежного актива городского округа Королев в образовательном учреждении «Родник».

Летом студенты выезжали на побережье Черного моря (в 2017 году студенческий лагерь «Моряк» в г. Новороссийске; п. Абрау-Дюрсо принял 56 студентов Университета, включая обучающихся Колледжа и Техникума).

Особое внимание в Университете уделяется патриотическому воспитанию молодежи. Являясь составной частью общего воспитательного процесса, патриотическое воспитание представляет систематическую и целенаправленную деятельность по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины. Эту задачу решает военно-патриотический клуб им. Игоря Панина.

Занятость студентов во внеучебное время содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля обучаемых, 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. Структура Университета в области физической культуры и спорта, наименование его подразделений, кадровое обеспечение

Организация и развитие физической культуры и спорта в Университете осуществляется по двум направлениям:

- учебные занятия в рамках дисциплин учебных планов (Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре и спорту); виды учебных занятий: лекции, учебно-тренировочные и методико-практические занятия;
- внеучебные занятия (занятия в спортивных секциях).

5.1. Обеспеченность физкультурными кадрами

Учебную и учебно-методическую работу по дисциплинам Физическая культура и Элективные курсы по физической культуре и спорту осуществляют доценты и преподаватели физической культуры кафедры гуманитарных и социальных дисциплин Университета – 6 человек (5 к.п.н., 3 доцента). Штатные преподаватели Университета проходят конкурс на замещение вакантных должностей ППС в соответствии с положением принятым в Университете. Указанная процедура позволяет обеспечить качество учебного процесса по дисциплинам Физическая культура и Элективные курсы по ФКиС и соответствие требованиям ФГОС ВО по направлениям подготовки бакалавров и специалистов.

В Колледже космического машиностроения и технологий МГОТУ работают 5 преподавателей физической культуры с высшим образованием, два из которых имеют высшую категорию, два – первую категорию.

Учебно-тренировочные занятия в спортивных секциях осуществляют 4 тренера-преподавателя Управления по воспитательной работе Службы проректора по внеучебной работе Университета.

ППС кафедры ГСД (Калинина И.Ф. к.п.н., доцент – мастер-класс по аэробике, Смирнов А.А. к.п.н., доцент – лыжные походы, велопробеги со студентами и преподавателями) регулярно проводят мастер-классы и физкультурно-спортивные мероприятия с сотрудниками Университета и студентами.

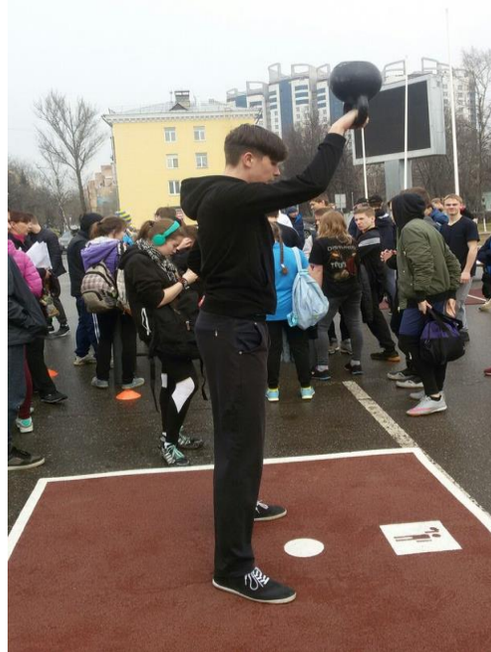
Тренеры-преподаватели, которые проводят занятия в спортивных секциях, активно привлекают студентов (занимающихся в секциях) к помощи в подготовке, организации и проведении спортивных мероприятий внутривузовского уровня.

Доценты и преподаватели по физической культуре кафедры ГСД регулярно проходят курсы повышения квалификации. В 2017 году (22.03-14.04.2017) пройден курс «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе». Преподаватели кафедры регулярно осуществляют взаимопосещение учебных занятий, делясь опытом и знаниями, тем самым способствуя улучшению качества обучения студентов.

Преподаватели физической культуры Техникума технологий и дизайна прошли повышение квалификации в 2017 году на базе Академии социального управления по курсу «Охрана труда на занятиях физкультурой и спортом в образовательных организациях – 72 уч.ч.».

В 2017 году преподаватель физической культуры Усик О.И. был аттестован на высшую категорию.

В 2017 году руководитель физического воспитания Буканина Т.В. прошла повышение квалификации в Московском городском педагогическом университете по программе «Организационно-правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».



5.2. Организация работы с молодежью призывного и допризывного возраста

Новые формы работы, включая тестирование уровня физической подготовленности, взаимодействие с военными комиссариатами, молодежными организациями.

В ходе учебно-практических занятий осуществляется регулярное (два раза в семестр) тестирование уровня физической подготовленности студентов, на основании результатов тестирования даются предложения к участию в мероприятиях по сдаче нормативов ГТО.

Сборные команды Университета по видам спорта принимают участие в спортивных мероприятиях различного уровня согласно календарного плана Технологического университета и календарного плана мероприятий города и градообразующих предприятий.

Организация физкультурно-массовой и спортивной работы

Календарный план физкультурно-массовой и спортивной работы составляется в соответствии с календарными планами спортивных мероприятий города и градообразующих предприятий.

№ п	Наименование мероприятия	Уровень, место проведения	Дата проведения	Организаторы и участники	Цель	Результат
1.	спортивный праздник к 70-летию Колледжа космического машиностроения и технологий	ККМТ	февраль 2017	градообразующие предприятия г.о. Королев МО	Участие в соревнованиях и мероприятиях	Совершенствование физической формы
2.	участие в городском спортивно-патриотическом марафоне «Я Смогу!»	Спортивные сооружения города	февраль 2017	отдел по работе с молодежью при Администрации г.о. Королев МО		
3.	участие в соревнованиях по Московской области «Мини-футбол в ВУЗы».		Март-апрель 2017г	МГОТУ		
4.	внутренний турнир по стритболу среди подразделений университета		март 2017	МГОТУ		
5.	«Единый день сдачи ГТО»		апрель 2017	Администрация г.о. Королев МО		
6.	открытое первенство градообразующего предприятия АО «КТРВ» по волейболу		апрель 2017	АО «КТРВ» г. Королев		
7.	«Кубок «Космонавтики» по мини-футболу		апрель 2017	Федерация по футболу г.о. Королев МО		
8.	Космический полумарафон		апрель 2017	Комитет по культуре и спорту г.о. Королев МО		

9.	спортивные смены молодежного лагеря «Я – гражданин Подмосковья»		Июнь – июль 2017	МГОТУ		
10.	«День здоровья»	Для обучающихся СПО	09 сентября 2017	МГОТУ	Физическое воспитание Формирование здорового образа жизни	Совершенствование физической формы
11.	Соревнования по настольному теннису и дартсу	ТТД	Октябрь-ноябрь	Руководитель физвоспитания, студенты групп (58 чел.)		
12.	Турнир по волейболу	ТТД	Ноябрь - декабрь	Руководитель физвоспитания Белов В.И., 84 студ., 14 встреч		
13.	Первенство по настольному теннису	МГОТУ	декабрь 2017	МГОТУ		
14.	Спортивно-развлекательное мероприятие «Веселые старты»	ТТД	03 марта 2017	Секирин И.В., Белов В.И., Акшаев А.н., Соколова О.П., студенты групп 1-3 курсов		
15.	Турнир по стрельбе	ТТД	март	Руководитель физвоспитания Белов В.И., студенты 1-4 курсов (127 чел.)		
16.	Первенство по баскетболу	ТТД	апрель	Руководитель физвоспитания Белов В.И., студенты 1-4 курсов (52 чел.)		

Тренер секции по мини-футболу – Ткачев Алексей Анатольевич

Тренер секции по волейболу – Салюк Анастасия Вячеславовна

Тренер секции по баскетболу – Новиков Михаил Анатольевич

Тренер по настольному теннису – Могуев Борис Дмитриевич (к.м.с.)

Тренер по шахматам – Викирчук Максим Игоревич (к.м.с.)

Сдача норм ГТО в рамках общегородского мероприятия в 2017г.

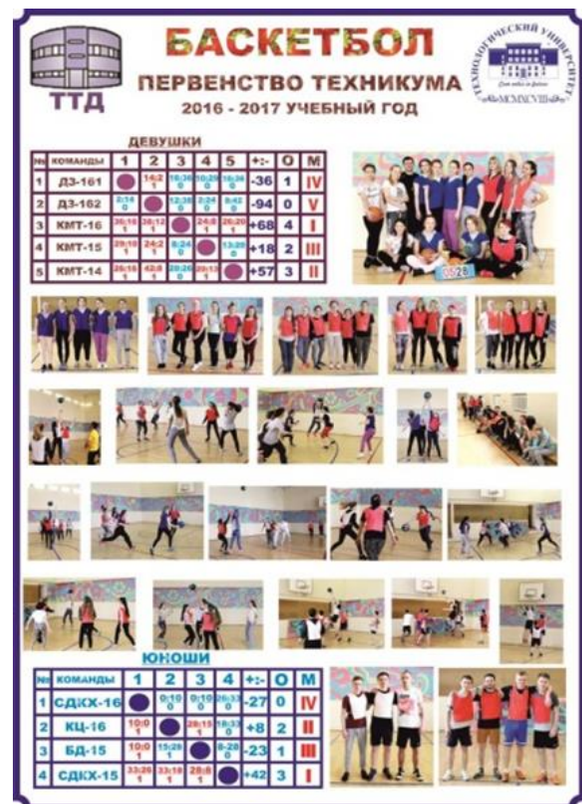
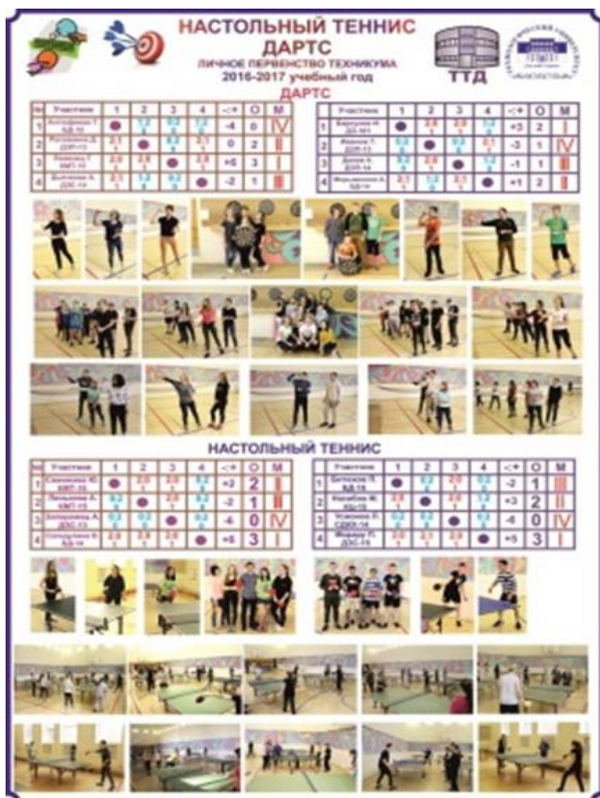


5.3. Организация физкультурно–оздоровительной работы

В Университете развитием физкультурно-оздоровительной работы (помимо учебных занятий по Физической культуре и Элективных курсов по физической культуре) занимается Управление по воспитательной работе службы проректора по внеучебной работе Университета, который осуществляет координацию функционирования спортивных секций.

Формирование календарного плана физкультурно-массовых и спортивных мероприятий происходит на основании плана воспитательной работы ККМТ и ТТД Университета, графика проведения спортивных мероприятий комитета по физической культуре и спорта города Королев и Московской области.

Сотрудники Управления по воспитательной работе Университета готовят и проводят как внутри вузовские мероприятия так и городские, а тренеры-преподаватели выставляют сборные команды по видам спорта.



Медицинский контроль за занимающимися физической культурой и спортом

При поступлении в Колледж и Техникум Университета абитуриенты проходят первичный медицинский осмотр, с представлением в приемную комиссию медицинской справки формы 086/у, заключения из психоневрологического диспансера, заключения из наркологического диспансера, заключения из кожно-венерологического диспансера. Все медицинские документы оформляются в медицинские карты с целью определения соответствия, обучающегося требованиям к обучению и медицинской группы для занятий по физической культуре, уточнения списков обучающихся, состоящих на диспансерном учёте у врачей-специалистов.

Медицинское обслуживание обучающихся обеспечивают медицинские организации государственной системы здравоохранения г. Королев на основании договора о сотрудничестве.

Периодический медицинский осмотр обучающихся проводится в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения.

Раздел 6. 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 сфере 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 ПАО «Ростелеком», ГК «Новые технологии», Администрацией губернатора МО, ООО «Пентабокс», ТК VirginConnect, Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству;
- в рамках делового партнерства с порталом SuperJob мастер-класс «SuperJob – студентам». Основной его целью стало раскрытие особенностей рынка труда молодых специалистов и эффективного использования современных ресурсов поиска стажировок и работы.
- Сотрудники центра постоянно проводят индивидуально и фронтально консультации с обучающимися выпускных курсов СПО по вопросам составления эффективного резюме, особенностей поведения во время собеседования, этапов адаптационного периода в первые месяцы работы на новом месте и т.д.

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. Опросники также направлены на выявление планов профессиональной деятельности выпускников и отражают степень их закрепляемости по полученным специальностям, востребованности на рынке труда. В 2017 г. получены данные около 500 выпускников СПО, проведен сравнительный анализ показателей удовлетворенности выпускников Колледжа и Техникума.

6.1. 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 2017 года представлена в таблице 8.

По итогам мониторинга центра диагностики качества образования и содействия трудоустройству в отчетном 2017 году показатель «Трудоустройство» выпускников учебных подразделений СПО Университета составил 65%.

Сведения о трудоустройстве выпускников СПО Университета (выпуск 2017 года)

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	2017 год выпуска	
		общее количество	из них трудоустроено
Программы специалитета СПО:		533	345
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0	0
09.02.03	Программирование в компьютерных сетях	28	17
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	16	7
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	39	27
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	24	17
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	32	22
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	0
24.02.01	Производство летательных аппаратов	49	46
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	33	32
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	59	37
38.02.02	Страховое дело по отраслям	15	6
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	77	39
38.02.07	Банковское дело	66	54
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	32	13
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	17	6
54.02.01	Дизайн	46	22

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. К ним относятся: Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники» (АО «НПО ИТ»), Открытое акционерное общество «Композит» (ОАО «Композит»), Публичное акционерное общество Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева (ПАО РКК «Энергия» им. С.П. Королева), Акционерное общество «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (АО КТРВ), Конструкторское бюро химического машиностроения им. А.М. Исаева – филиал Федерального Государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» («КБхиммаш им. А.М. Исаева» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»), Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие «Болид» (ЗАО НВП «Болид»), филиал Федерального Государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» в г. Королеве – Научно-исследовательский институт космических систем им. А.А. Максимова (филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в г. Королеве – «НИИ КС имени А.А. Максимова»), ПАО «Сбербанк России», ГБУ СОМО «Социально-реабилитационный центр «Семья», МБОУ ДО «УМОЦ» Центр психолого-педагогической поддержки, «Легион» (АО), администрация г. Королев и др.

6.2. Сведения об основных местах практик обучающихся учебных подразделений СПО Университета

Основными местами практик обучающихся Колледжа и Техникума Университета являются ведущие предприятия Королева, Московской области и Москвы. Места практик соответствуют профилю по направлениям подготовки (специальностям) обучающихся и представлены в таблице 9.

Таблица 9

Основные места практик обучающихся Учебных подразделений СПО Университета

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.
			1.	ООО «Студия Артемия Лебедева».
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 имеет 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.
- 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;
- совершенствование информационно-методического обеспечения образовательного процесса;
- внедрение в практику работы преподавателей рекомендаций Специализированного центра компетенций WorldSkills Russia;
- внедрение электронного обучения с использованием дистанционных технологий;
- 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.