



**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Авиационный техникум имени В.А. Казакова»**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ МО
«Авиационный техникум
имени В.А. Казакова»



И.С. Фалеева
И.С. Фалеева

31 июля 2020 года

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ МО
«АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.А. КАЗАКОВА»
ЗА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ	5
1.1 Тип, вид, статус учреждения	5
1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения	5
1.3 Лицензия, государственная аккредитация	8
1.4 Характеристика контингента обучающихся	9
1.5 Структура учреждения	9
1.6 Формы обучения	12
1.7 Наличие системы менеджмента качества	13
1.8 Форма и содержание вступительных испытаний	15
1.9 Конкурс при поступлении	16
1.10 Соотношение бюджетных и мест на контрактной основе	16
1.11 Программа развития техникума	17
1.12 Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц	20
1.13 Органы государственно-общественного управления и самоуправления	22
1.14 Наличие сайта учреждения	24
1.15 Контактная информация	24
2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	25
2.1 Режим работы	25
2.2 Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника	26
2.3 Учебно-материальная база	27
2.4 Наличие производственной базы для прохождения практических занятий	34
2.5 Кадровый потенциал	37
2.6 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	42
2.7 Наличие и число мест в общежитии	46
2.8 Организация питания и медицинского обслуживания	46
2.9 Условия для занятий физкультурой и спортом	47
2.10 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья	48
2.11 Стоимость обучения	50
2.12 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг	51
3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	51
3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ	51
3.2 Региональный компонент реализуемых программ. Научно-исследовательская, экспериментальная работа техникума	57

3.3	Используемые современные образовательные технологии	61
3.4	Использование информационных технологий в образовательном процессе	63
3.5	Используемые технологии и процедуры оценки качества образования	67
3.6	Основные направления воспитательной деятельности. Организация досуга.	69
3.7	Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся, действующие в техникуме	89
3.8	Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.	91
	4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	93
4.1	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	93
4.2	Сведения о трудоустройстве выпускников	95
4.3	Достижения обучающихся в олимпиадах и профессиональных конкурсах	95
4.4	Характеристика социализации обучающихся	104
	5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	107
5.1	Годовой бюджет	107
5.2	Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения	107
5.3	Направление использования бюджетных средств	107
5.4	Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности	108
	6. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И СОТРУДНИЧЕСТВО	109
	7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	112

Публичный доклад государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» содержит аналитическую информацию и статистические материалы об основных результатах работы педагогического коллектива за 2019-2020 учебный год и перспективах его дальнейшего развития.

Цель доклада - представить общественности достоверную информацию о достижении целевых показателей эффективности работы профессиональной образовательной организации в соответствии с положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года», «Комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы», закона Московской области «Об образовании», государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» и другими документами, определяющими государственную и региональную политику в сфере профессионального образования.

Публичный доклад основан на результатах постоянного мониторинга образовательной деятельности, статистических данных и призван обеспечить информационную открытость работы коллектива техникума для представителей органов законодательной и исполнительной власти, обучающихся и их родителей, работодателей, педагогического сообщества, средств массовой информации, общественных организаций и других заинтересованных лиц.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» является старейшим техникумом города Жуковского. Техникум с апреля 1945 года готовит специалистов для производственных, научно-исследовательских предприятий и испытательных организаций оборонно-промышленного комплекса страны.

1.1 Тип, вид, статус учреждения

На основании лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» имеет:

Тип: образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Вид: техникум.

Статус: государственное бюджетное образовательное учреждение.

1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения

Техникум образован в соответствии с приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР и Народного Комиссариата авиационной промышленности СССР от 11 апреля 1945 г. № 135/253Т как отделение Московского авиационного техникума им. Годовикова с обучением без отрыва от производства при ЛИИ НКАП (Летно-исследовательском институте Народного Комиссариата авиационной промышленности).

Реорганизован:

- распоряжением Совета Министров СССР от 18 февраля 1947 г. № 1384р отделение в филиал Московского авиационного техникума им. Годовикова при ЛИИ НКАП.
- постановлением Совета Министров СССР от 15 июля 1952 г. № 17864-РС филиал в Жуковский вечерний авиационный техникум.
- приказом Министра Авиационной Промышленности Союза ССР от 4 августа 1955 г. № о 516с Жуковский вечерний авиационный техникум в Жуковский вечерний авиационный техникум.
- постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1981 г. № 272, постановлением Совета Министров РСФСР от 27 марта 1981 г. № 174 Жуковскому авиационному техникуму присвоено имя В.А. Казакова.
- приказом Федерального агентства по образованию от 13 марта 2007 г. № 482 техникум переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего

профессионального образования «Жуковский авиационный техникум имени В.А. Казакова».

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Жуковский авиационный техникум имени В.А. Казакова» передано из федеральной собственности в собственность Московской области. В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 04.04.2012 № 427/12 «О принятии в собственность Московской области федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» техникум принят в собственность Московской области и отнесен к типу бюджетных образовательных учреждений.
- постановлением Правительства Московской области № 281/15 от 22.04.2015г. «О реорганизации и переименовании государственных образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Московской области» техникум с 16.02.2016 г. переименован в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» (ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»)

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» располагается по адресу: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Кирова, д.3, корп.4, район ДК «Стрела».

Городской округ Жуковский является центром российской авиационной науки, где расположены:

- Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ) им. проф. Н. Е. Жуковского — крупнейший государственный научный авиационный центр России, один из ведущих мировых научных центров в аэрокосмической области.
- ГНЦ РФ ОАО «ЛИИ имени М.М. Громова» — научный центр по исследованиям и испытаниям авиационной техники. На территории ЛИИ расположены лётные базы ведущих авиационных конструкторских бюро — Сухого, Ильюшина, Туполева и др., ведется строительство штаб-квартиры Объединённой авиастроительной корпорации (ОАК).
- НИИ приборостроения им. В. В. Тихомирова — научно-исследовательский институт по разработке мобильных зенитных ракетных комплексов среднего действия и систем управления вооружением самолетов, центр науки и высоких технологий.

- Московский научно-исследовательский институт «Агат» — институт по разработке радиолокационных головок самонаведения (РГС) для ракет,
- Научно-исследовательский институт авиационного оборудования НИИ АО — опытно-конструкторская деятельность и разработки комплексов и систем бортового оборудования летательных аппаратов
- Экспериментальный машиностроительный завод имени В. М. Мясищева,
- Центр научно-технических услуг «Динамика» — одно из ведущих российских предприятий в области технологий моделирования сложных авиационных комплексов и создания технических средств обучения летного и инженерно-технического персонала.

В г.о. Жуковский также расположены:

- Жуковский машиностроительный завод (ЖМЗ) — производство авиационной спецтехники (электроагрегаты, заправщики, газозарядные станции, установки воздушного запуска), бытовых отопительных и водонагревательных аппаратов;
- Жуковский деревообрабатывающий завод — производство пиломатериалов, оконных и дверных блоков, клееных изделий и оборудования;
- Российская стекольная компания — переработка стекла для использования в строительстве, производстве мебели, бытовой технике, производство стеклопакетов;
- ЗАО «Алютек» — производство конструкций из алюминиевого профиля;
- ООО "Завод минеральных вод «Берегиня»;
- Завод монтажных заготовок;
- Заводы пищевой промышленности компаний: «Инко», Nestle, «Жуковский хлеб»;
- Предприятия торговли города: торговый центр «Навигатор», торговый центр «Океан», представительства российских и европейских сетевых брендов: SPAR, Пятёрочка, Перекрёсток, Дикси, Берингов и другие;
- Жуковский Союз предпринимателей — негосударственная, некоммерческая, общественная организация, объединяющая предприятия и предпринимателей различных форм собственности на территории города Жуковского и Раменского района Московской области.

Техникум имеет в своем составе филиал ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова», который располагается на территории г. Раменское по адресу: ул. Михалевича, д. 58. Филиал в г. Раменское ведет образовательную деятельность в помещениях ОАО «Раменский приборостроительный завод» по договору безвозмездного пользования с 1943 года.

В г. Раменском расположены:

- Концерн «Авионика» - создан на основе НПЦ «Технокомплекс» и объединяет ведущие российские предприятия авиаприборостроения: НПЦ «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» и «Раменский приборостроительный завод».

Внесён в перечень стратегических предприятий РФ. Его задачами являются оперативная модернизация и оснащение Вооруженных Сил РФ современной авиационной техникой, создание боевых авиационных комплексов нового поколения и увеличение экспорта авиационной техники;

- Электротехнический, приборостроительный, перлитовый, механический заводы;
- Завод «Техноприбор» - производство счётных приборов;
- Молокозавод, мясокомбинат "Раменский", пищекомбинаты.

1.3. Лицензия, государственная аккредитация

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» имеет:

- Лицензию (бессрочную) № 75768 от 11.05.2016 г. на осуществление образовательной деятельности (серия 50Л01, № 0007648), выданную Министерством образования Московской области.
- Свидетельство о государственной аккредитации № 4468 от 16 мая 2019 года (серия 50А01 № 0000230), выданное Министерством образования Московской области, сроком действия до 16 мая 2025 года.



1.4. Характеристика контингента обучающихся

Основным показателем структуры подготовки специалистов является контингент образовательной организации.

Данные на 30 июня 2020 года по контингенту студентов техникума приведены в таблицах:

а) в целом по учебному заведению:

Таблица 1.4.1

Всего по техникуму	967 (173)
--------------------	-----------

б) по специальностям:

Таблица 1.4.2

Код	Специальность	Форма обучения	Количество студентов
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	47 (1)
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очно-заочная	20 (0)
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	150 (30)
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очно-заочная	44 (5)
11.02.01	Радиоаппаратостроение	очная	196 (9)
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	очная	205 (7)
24.02.01	Производство летательных аппаратов	очная	43 (0)
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	очная	150 (9)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	61 (61)
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная	51 (51)

Примечание:

- в таблицах 1.4.1 и 1.4.2 в скобках указано количество студентов обучающихся в том числе с полным возмещением затрат на обучение.

1.5. Структура учреждения (филиалы, отделения, центры, учебные фирмы)

Организационная структура ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» относится к линейно-функциональному типу. Такой тип структуры имеет ряд преимуществ:

- своевременное, четкое выполнение распоряжений и указаний директора техникума;
- рациональное сочетание линейных и функциональных функций;
- стабильность полномочий и ответственность персонала;
- личная ответственность руководителей структурных подразделений за результаты деятельности;
- профессиональное решение задач специалистами функциональных подразделений.

В организационной структуре техникума следует выделить основные функциональные подразделения:

- отдел по учебной работе;

- отдел по учебно-методической работе;
- отдел по учебно-практической работе;
- отдел по воспитательной работе;
- отдел по безопасности;
- административно хозяйственный отдел;
- бухгалтерия;
- отдел кадров;

Руководство учебным сектором контролируется заместителем директора по учебной работе. Он руководит сотрудниками учебной части, а также координирует работу преподавателей, контролирует работу приемной комиссии, библиотеки. Его главными задачами являются: организация учебного процесса по всем формам обучения; контроль за качеством образовательного процесса; проведение аккредитации и лицензирования специальностей техникума; подготовка КЦП; организация деятельности, координация и контроль деятельности приемной комиссии техникума;

Руководство учебно-методическим сектором контролируется заместителем директора по учебно-методической работе. Он руководит методистами, а также координирует всю методическую работу сотрудников и преподавателей. Его главными задачами являются: организация учебно-методического процесса по всем формам обучения; работа по внедрению инновационных образовательных технологий в учебный процесс; методическая работа, организация прохождения повышения квалификации и аттестации педагогических и руководящих работников.

Руководство учебно-практическим сектором контролируется заместителем директора по учебно-производственной работе. Он руководит заведующими кабинетами и лабораторий, мастерами производственного обучения. Его главными задачами являются: обеспечение всех видов производственной практики и практических занятий в рамках учебных планов; контроль за качеством прохождения практики; мониторинг рынка труда и востребованности выпускников и их специальностей; организация, проведение, подготовка мероприятий и участников в конкурсах профессионального мастерства; организация прохождения стажировки сотрудниками техникума; профориентационная работа; обеспечение работы между работодателями и техникумом; подписание и ведение обязательств по договорам с работодателями по целевому обучению; оказывает содействие в трудоустройстве выпускников.

Руководство учебно-воспитательным сектором контролируется заместителем директора по воспитательной работе. Он руководит: социальными педагогами; педагогами -

психологами; преподавателями организаторами; руководителями физическим воспитанием. Его главными задачами являются: контроль за организацией учебно-воспитательной работой в техникуме; координация работы преподавателей и других педагогических работников по данному направлению; контроль за качеством воспитательного процесса в техникуме; организация просветительской работы среди общественности; организация культурно-массовых мероприятий в техникуме; контроль и организация проживания и питания детей сирот; выплата стипендий, пособий и др.

За обеспечение безопасности в техникуме отвечает заместитель директора по безопасности. Его отдел состоит из: начальника штаба гражданской обороны; инженера по охране труда; преподавателя организатора по основам безопасности жизнедеятельности. Заместитель директора по безопасности осуществляет: работу по соблюдению внутреннего режима в техникуме, обеспечению антитеррористической защищенности и безопасности; организацию пропускного режима, взаимодействие с органами внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, прокуратуры по вопросам обеспечения правопорядка и безопасности; оказание помощи педагогическим работникам в обеспечении безопасности и общественного порядка во время проведения культурно-массовых мероприятий; координацию работы по гражданской обороне.

Работа административно-хозяйственной части направлена на создание благоприятных условий для учебного процесса и деятельности других структурных подразделений техникума. В подчинении заместителя директора по административно-хозяйственной работе находится: инженер по обслуживанию ПК, заведующий складом, техник по эксплуатации зданий и младший обслуживающий персонал. Он осуществляет: руководство хозяйственной деятельностью техникума; контроль за рациональным использованием и расходованием материалов; руководство работами по благоустройству, озеленению и уборке территории; организацию хозяйственного обслуживания совещаний, конференций, семинаров и других мероприятий; контролирует, координирует работу буфета.

За государственные закупки отвечает ведущий экономист. Ведущий экономист: обеспечивает техникум своевременным участием в торгах и государственных закупках; производит экономический расчет стоимости услуг.

Бухгалтерия техникума под руководством главного бухгалтера, включает штат бухгалтеров по бюджетной и приносящей доход деятельности. Основными задачами является: контроль за финансовым обеспечением техникума; формирование сметы расходов; заключение финансовых договоров; расчет заработной платы, стипендий и других начислений сотрудникам техникума.

Работа отдела кадров техникума в составе начальника ОК, специалистов по кадрам, заведующего канцелярией направлена на решение следующих вопросов: подбор, прием,

перемещение и увольнение сотрудников техникума; адаптация и аттестация сотрудников; решение трудовых споров; оформление кадровой документации; работа с кадровым резервом; повышение квалификации сотрудников.

Также в структуру техникума входит филиал в г. Раменское. Координацию работы преподавателей в филиале осуществляет заведующий филиалом. Его главными задачами являются: организация учебного процесса в филиале; контроль за качеством образовательного процесса в филиале, координация и контроль работы Приемной комиссией техникума в филиале.

1.6. Формы обучения, специальности, профессии

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществляет подготовку по очной и очно-заочной (вечерней) формам обучения по приоритетным и востребованным на рынке труда специальностям:

Таблица 1.6.1

Код	Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения на базе основного общего образования
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	3 года 10 месяцев
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	3 года 10 месяцев
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник	3 года 10 месяцев
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Техник	3 года 10 месяцев
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	3 года 10 месяцев
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	Техник по производству авиационной техники	3 года 10 месяцев

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществляет подготовку по очной форме обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения по специальностям:

Таблица 1.6.2

Код	Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения на базе основного общего образования
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 года 10 месяцев
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев

Программы дополнительного образования:

- по подготовке к поступлению в техникум
- адаптация студентов первого курса
- по подготовке к поступлению в ВУЗ
- программы повышения квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ

Реализуя актуальные потребности выпускников техникума в продолжении обучения по образовательным программам высшего профессионального образования после окончания учреждения, ГБПОУ «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» активно сотрудничает в сфере непрерывного образования с рядом высших учебных заведений гг. Жуковского, Москвы, региона Подмосковья.

Выпускники ГБПОУ «Авиационный техникум имени В.А. Казакова», получая профессиональное образование соответствующего уровня, могут параллельно освоить ряд востребованных на рынке труда образовательных программ, стать полностью подготовленными к профессиональной деятельности.

1.7. Наличие системы менеджмента качества

В ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» документально оформлена, разработана и внедрена система менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001:2011 (ISO 9001:2008). Система менеджмента качества представляет собой внутреннюю систему управления и оценки образовательной, воспитательной и методической деятельности по подготовке специалистов среднего звена и имеет своей окончательной целью внедрение механизма улучшения основных, управленческих и поддерживающих процессов; развертывание оценочно - критериальных комплексов различного назначения, в том числе, для осуществления мониторинга качества образования; внедрение механизма и инструментария оценки и анализа самой системы управления техникумом.

Успешная деятельность техникума обеспечивается планированием и предоставлением образовательной услуги, которая:

- удовлетворяет требованиям заинтересованных сторон;
- соответствует действующим государственным стандартам среднего профессионального образования;

- отвечает действующему законодательству Российской Федерации и требованиям общества.

Основными инструментами управления качества в техникуме являются:

- экспертная оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников в ходе аттестации студентов и выпускников с участием внешних экспертов,
- мониторинг удовлетворенности рынка труда квалификацией выпускников через опросы, тестирование, анкетирование, и т. д.
- анализ и самоанализ участников образовательного процесса, социологическое исследование.
- государственная и профессионально-общественная аккредитация.

В основу системы менеджмента качества закладывается оценка качества профессионального образования, прежде всего, со стороны работодателей на соответствие выпускника требованиям ФГОС СПО, запросам потребителей кадров и рынка труда, оценка профессиональной и социальной адаптивности специалиста на рынке труда в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2008 № 1015 «Об утверждении Правил участия работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования» и «Положением о формировании системы независимой оценки качества профессионального образования» от 31.07.2009 № АФ-318/03.

Таким образом, на всех этапах теоретического и практического обучения работодатели оценивают профессиональные компетенции выпускников и показатели развития личностного потенциала студентов. Сложившаяся система менеджмента качества в техникуме отслеживает следующие основные составляющие:

1. Качество образовательного процесса:

- качество результатов процесса обучения студентов (динамика: входной контроль, промежуточная аттестация, административный контроль, итоговая государственная аттестация, отзывы предприятий, учреждений, организаций - работодателей),
- качество результатов процесса воспитания студентов
- качество содержания основной образовательной программы
- качество образовательных технологий.

2. Качество образовательной системы:

- качество взаимодействия с социальными партнерами, родителями, муниципальной властью, общественными организациями, различными уровнями образования
- качество взаимодействия элементов образовательной системы (формирование

нормативной базы, структурных подразделений, видов деятельности - учебной, научно-методической, экспериментальной и т.д.).

3. Качество управления учреждением:

- качество организации
- информационная открытость, доступность образования
- качество условий осуществления образовательной деятельности (современность учебно-материальной базы, качество педагогических кадров, учебно-методическое обеспечение).

1.8. Форма и содержание вступительных испытаний

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществляет приём граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

До начала приёма документов объем и структура приема обучающихся в техникум на обучение за счет средств бюджета Московской области определяются в соответствии с контрольными цифрами приёма, устанавливаемыми ежегодно Министерством образования Московской области.

Техникум самостоятельно разрабатывает и утверждает ежегодные правила приема, определяющие их особенности на соответствующий год, не противоречащие федеральному законодательству и законодательству Московской области, Порядку приема граждан в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова».

Приём граждан в техникум для получения среднего профессионального образования за счет бюджета Московской области является общедоступным и осуществлялся в 2019 году на конкурсной основе по заявлениям лиц, имеющих основное общее образование. Приём осуществляется на основании конкурса документов государственного образца об образовании (по его среднему баллу). Дополнительно при равенстве средних баллов рассматриваются результаты оценок поступающего по профильным дисциплинам из аттестата.

Контрольные цифры приёма на 2019 год:

Таблица 1.8.1

Код	Наименование специальности	Количество мест для приёма	
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	50	0
11.02.01	Радиоаппаратостроение	50	0
09.02.06	Сетевое и системное	50	0

	администрирование		
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	50	0

Приём граждан для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения:

Таблица 1.8.2

Код	Наименование специальности	Количество мест для приёма	
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	0
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	25	0

1.9. Конкурс при поступлении (динамика за последние три года)

Конкурсные показатели по специальностям за последние три года:

Таблица 1.9.1

Код	Наименование специальности	Количество человек на место		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	2,42	2,78	3,52
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	2,28	2,92	3,44
11.02.01	Радиоаппаратостроение	1,92	3,26	3,56
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3,64	4,6	3,96

Результатом проведения приемной кампании в 2019 году стало выполнение контрольных цифр приема на 100 %.

Сверх контрольных цифр приема, по заявлениям от граждан желающих обучаться на основе договоров с оплатой стоимости обучения, техникумом была сформированы внебюджетные учебные группы по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

1.10. Соотношение бюджетных и мест на контрактной основе

Контингент обучающихся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» по состоянию на 30 июня 2020 года составлял 967 человек, из них 173 человека обучалось на договорной основе с возмещением затрат на обучение. Соотношение бюджетных и внебюджетных мест: 5,6 бюджетных места на 1 внебюджетное место.

1.11. Программа (план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году)

В конце 2018 года техникумом была разработана и принята инновационная Программа развития ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» на период до 2021 года с учетом стратегических направлений модернизации системы среднего профессионального образования России, целевых показателей государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» и других регламентирующих документов.

В целях соответствия качества подготовки техникумом специалистов запросам на рынке труда от предприятий и организаций стратегически важных секторов экономики региона коллективом преподавателей и специалистов техникума выделены следующие приоритетные направления работы:

- мониторинг рынка труда с целью реализации новых и модернизированных образовательных программ для кадрового обеспечения инновационных сегментов экономики Московской области, в том числе по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН,
- создание и развитие механизмов и организационных структур взаимодействия с работодателями в условиях практико-ориентированного дуального обучения, целевой подготовки кадров, введения новых инструментов независимой оценки качества образования - демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс,
- расширение круга социальных партнеров и заключение договоров о сотрудничестве,
- обновление ресурсов, отвечающих современным требованиям подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена, в том числе модернизации лабораторий специальностей, создание современной цифровой образовательной среды, включая создание и использование в учебном процессе сетевых программ, онлайн-курсов и онлайн-ресурсов,
- обеспечение профессионального роста преподавателей, в том числе увеличение числа преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификат эксперта Ворлдскиллс и демонстрационного экзамена,
- Обеспечение успешного освоения студентами профессиональных компетенций, соответствующих требованиям современного производства, на базе созданных в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» центров проведения демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям: «Электроника», «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн CAD»,

- активное участие студентов в движении Ворлдскиллс Россия и Всероссийских олимпиадах по специальностям среднего профессионального образования,
- создание условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, целевая помощь в их трудоустройстве,
- активизация работы с общеобразовательными школами по профориентации школьников и получение ими первой профессии в рамках проекта «Путевка в жизнь»,
- расширение спектра программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, в том числе для лиц пенсионного и предпенсионного возраста, а также других категорий граждан.

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» в 2019/2020 учебном году решал следующие задачи текущей деятельности:

- организация образовательного процесса, основанного на приоритетах общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности,
- совершенствование методического обеспечения образовательного процесса,
- разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов,
- разработка и утверждение рабочих программ учебных курсов и дисциплин в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ФГОС,
- формирование образовательного и воспитательного процесса в целях обеспечения поддержки проводимым в стране преобразованиям (решение проблем занятости, повышение уровня правовой культуры населения и т. д.),
- поддержка благоприятного морально-психологического климата, поощрение и стимулирование творческой инициативы студентов, педагогического коллектива и сотрудников техникума,
- оказание социальной и психологической помощи студентам.
- реализация воспитательного процесса, направленного на формирование гражданского правосознания, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье.
- патриотическое и нравственное воспитание молодежи,
- совершенствование материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса.
- организация в установленном порядке рационального использования выделяемых техникуму бюджетных средств.
- своевременное предоставление отдельным категориям студентов дополнительных льгот и видов материального обеспечения.

- адаптивность системы образования в техникуме к уровням и особенностям развития и подготовки студентов.
- осуществление образовательного процесса, вовлекающего студента в активную познавательную деятельность, творческий процесс обучения.
- осуществление регулярного текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов техникума.
- реализация комплекса мер по безопасной эксплуатации зданий, оборудования, соблюдению правил внутреннего распорядка, охраны труда, норм санитарно-гигиенического режима, техники безопасности и противопожарной защиты.
- организация совместно с медицинскими работниками деятельности по оздоровлению подростков и взрослых, оптимизации режима труда и отдыха, внедрение здоровьесберегающих технологий.
- обеспечение своевременного и правильного ведения делопроизводства, бухгалтерского учета, статистической отчетности.
- защита и развитие в содержании учебно-воспитательного процесса в техникуме национальных культур, региональных культурных традиций в условиях многонационального государства.
- осуществление деятельности педагогических и методических объединений.
- создание атмосферы единства в формулировании и понимании целей, ценностей и задач, перспектив развития техникума всеми участниками образовательного процесса, дальнейшее формирование целостной педагогической культуры учебного учреждения.

В мае текущего года техникумом утверждена Программа профессионального воспитания и социализации личности обучающихся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» на 2020-2024 год, включающая в себя ряд направлений и проектов.

Задачами Программы являются:

- формирование личности, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей;
- патриотическое, физическое, интеллектуальное и духовное развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, гражданственности, профессионально значимых качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности;
- формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально адаптированной личности;

- воспитание личности, открытой к восприятию других культур, независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

1.12. Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц

Управление ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» (далее – техникум) осуществляется в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области, Уставом техникума.

Руководство деятельностью ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществляет директор Фалеева Ирина Степановна.

Учредителем ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» (далее – техникум) является Министерство образования Московской области.

Общее руководство техникумом осуществляет Совет техникума, который действует в целях развития самоуправления, стимулирования управленческих инициатив коллектива, содействия расширению демократических форм и методов управления. Председателем Совета техникума является директор.

Управление техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, самостоятельностью подразделений по направлениям их деятельности.

В техникуме функционирует ряд совещательных органов, способствующих выработке оптимальных управленческих решений: Педагогический совет, Методический совет, Управляющий совет, производственные совещания руководителей подразделений и цикловых комиссий специальностей.

Администрация и педагогический коллектив техникума руководствуются в своей деятельности нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными в техникуме в соответствии с действующим законодательством и Уставом, такими как: локальные акты, приказы и распоряжения; должностные и служебные инструкции.

Техникум самостоятелен в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

Структура управления техникумом определена согласно штатному расписанию.

Разработаны и утверждены локальные акты о структурных подразделениях, направлениях деятельности, которые отражают весь спектр реализуемых техникумом задач, согласно Уставу и действующему законодательству. По всем структурным подразделениям и

должностям педагогических и других работников техникуме разработаны должностные инструкции.

Структура управления техникумом построена с учетом широкого привлечения общественных структур, учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: студентов и их родителей, персонала техникума, социальных партнеров, органов управления образованием, региональных органов власти, общества в целом.

Работа по всем направлениям учебно-воспитательного процесса проводится в соответствии с планами работы структурных подразделений, планами работы техникума на учебный год.

Созданная система управления в техникуме характеризуется целостным механизмом управления всех структурных подразделений (учебно-воспитательная работа, учебно-методическая работа, и др.), детализированным разграничением служебных обязанностей между административно-управленческим персоналом, четкой координацией деятельности служб

по организации образовательного процесса с максимальным делегированием служебных полномочий.

Эффективность организаторской деятельности обеспечивается умением распределять управленческие полномочия между директором и его заместителями, рациональной расстановкой педагогических кадров по отделениям и структурным подразделениям.

Система управления техникумом направлена на создание благоприятного морально - психологического климата, создание условий творческого развития личности преподавателя, подготовку специалистов, конкурентоспособных в своей профессиональной области.

Аппарат управления ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» представлен в таблице:

Таблица 1.12.1

№ п/п	Должность	Фамилия, имя и отчество	Контактный телефон
1.	Директор техникума	Фалеева Ирина Степановна	8 (495) 556-52-94
2.	Заместитель директора по учебной работе	Фофанова Марина Анатольевна	8 (495) 556-54-47
3.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Томилин Юрий Леонидович	8 (495) 556-53-36
4.	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Сабельникова Галина Ирадионовна	8 (495) 556-54-47
5.	Заместитель директора	Иванова Марина Владиславовна	8 (495) 556-54-47

	по учебно-методической работе		
6.	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Первиченков Владимир Викторович	8 (498)-483-12-43
7.	Заместитель директора по безопасности	Дымченко Максим Васильевич	8-(498)-483-12-41
8.	Заведующий филиалом техникума	Колтунова Светлана Яновна	8-(496)-464-62-76
9.	Заместитель директора по экономике и финансам	Юрина Елена Владимировна	8 (495) 556-51-54
10.	Начальник отдела кадров	Завершнева Вера Александровна	8 (495) 556-51-54

1.13. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

В 2019–2020 учебном году студенческий актив ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществлял взаимодействие с молодежными организациями, отделами по физической культуре, спорту, туризму и работе с молодежью гг. Жуковский и Раменское, принимал активное участие в городских, районных, областных молодежных мероприятиях.

С целью развития студенческого самоуправления студенты техникума в период с октября по март приняли участие в работе выездных лагерей Школы молодежного актива РСМ (Раменский р-н, г.о. Жуковский)

Студенческий актив Авиационного техникума имени В.А. Казакова и филиала самостоятельно и на основе предложений администрации гг. Жуковский, Раменское, молодежных общественных организаций регулярно обеспечивал участие студентов в ряде важных культурных, патриотических, гражданских акций и мероприятий, таких как:

- Наш лес. Посади свое дерево 21 сентября 2019 года, 105 чел.



21 сентября 2019 года свыше ста студентов и преподавателей Авиационного техникума имени В.А. Казакова и его филиала в г. Раменское приняли активное участие в традиционной ежегодной акции «Наш лес. Посади своё дерево». Были проведены уборка и благоустройство территории, прилегающей к учебным корпусам, посадка деревьев и кустарников во дворах центральной части города Жуковского.

- Московский областной форум добровольцев.

Второй год подряд, 29 ноября 2019 года в Подмоскowie прошел Московский областной форум добровольцев. Это главное итоговое событие года в сфере добровольчества Подмоскowie, В работе форума приняла активное участие и делегация студентов-волонтеров Авиационного техникума



- Парламентский час, декабрь, 75 человек

Заседание «Парламентского часа», встреча с Заместителем председателя Московской областной думы, руководителя фракции «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» Игорем Чистюхиным.

- Формирование в техникуме актива Молодёжки ОНФ

12 марта в г. Москве, в офисе Общероссийского народного фронта состоялась встреча актива команды Молодёжки ОНФ Московской области.

Команду Молодёжки ОНФ Авиационного техникума имени В.А. Казакова представляли наши студенты Зоя Саранцева (ЭБК-32) и Илья Алёшин (ИС-119).



На встречу были приглашены наиболее активные участники муниципальных команд. Собранных делегатов приветствовал член Центрального штаба Общероссийского народного

фронта, руководитель Молодёжки ОНФ Игорь Юрьевич Кастюкевич. Обсуждался вопрос о создании волонтерского штаба по работе с обращениями граждан, поступившими на прямую линию Президента России Владимира Владимировича Путина.

– Благотворительная акция, апрель 2020 года

В рамках Праздника труда Подмосковья (Подмосковного субботника) в Московской области проводился День благотворительного труда.

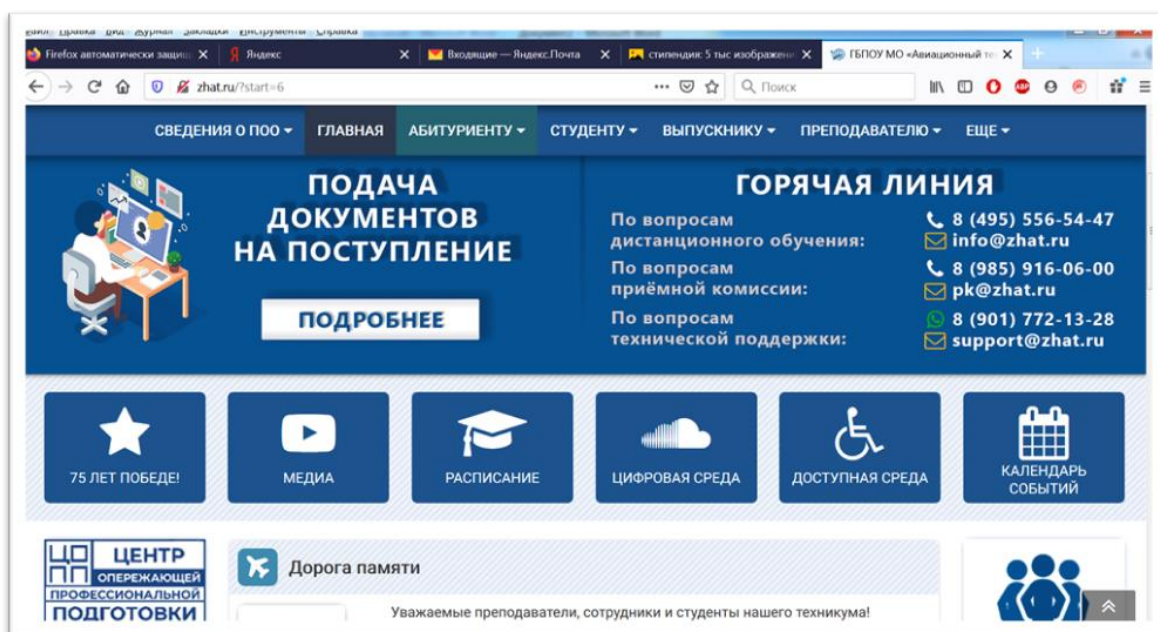
Сотрудники техникума направили средства в благотворительный фонд на восстановление Свято-Духовного Храма в д. Моногарово Зарайского района (родовой храм Ф.М. Достоевского), и государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Московской областной хоспис (для детей)». Благотворительный взнос составил более 15000 рублей.

– Дни Донора (ноябрь, 17 чел., март, 22 чел.);

Активом Студенческого совета были разработаны сценарии и организован концерт и представление, посвященные Дню Учителя (04.10.19).

1.14. Наличие сайта учреждения

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» имеет сайт, на котором размещается и постоянно обновляется необходимая информация. Адрес сайта: <http://zhat.ru>.



1.15. Контактная информация

Юридический адрес: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Кирова, д.3, корп.4, район ДК «Стрела».

Места осуществления образовательной деятельности: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Кирова, д.3, корп.4, район ДК «Стрела», 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д.58.

Номер телефона: 8 (495) 556-52-94, факс: 8 (495) 556-52-94;

E-mail: zhat4@yandex.ru; Сайт: <http://zhat.ru>.

2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Режим работы

Организация образовательного процесса в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «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», Правилами внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов специальностей и других нормативно-правовых актов в сфере профессионального образования.

Организация и содержание образовательного процесса определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования - программами подготовки специалистов среднего звена, рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, расписаниями учебных занятий, учебными программами дисциплин, профессиональных модулей, практик и других учебно-программных документов. Образовательный процесс в техникуме строится на педагогически обоснованном выборе форм, средств и методов обучения, определяемых Педагогическим советом на основе единых педагогических требований коллектива с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Обучение и воспитание ведутся на русском языке.

В техникуме установлены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, самостоятельная работа, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы). учебная практика, производственная практика, преддипломная практика и другие.

Обучение в техникуме осуществляется в учебных группах по специальностям. Численность учебной группы, как правило, составляет 25 человек. При проведении лабораторных и практических работ, учебных занятий по иностранному языку, инженерной

графике, физической культуре учебная группа делится на две подгруппы численностью не менее 8 человек. На основании ежегодно проводимого медицинского осмотра создаются специальная и подготовительная группы для проведения занятий по физической культуре.

Учебный год в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности и форме получения образования. Каникулы для студентов техникума устанавливаются два раза в течение полного учебного года: в зимний период – 2 недели, в летний период – от 8 до 9 недель.

Образовательный процесс в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» организован в рамках шестидневной рабочей недели. Начало занятий в 9.00. Перерыв для отдыха и питания устанавливается от 10 до 20 минут после окончания каждого учебного занятия (2-х академических часов).

Максимальный объем учебной нагрузки студентов очной формы обучения составил 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки для специальностей: 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям). А недельная нагрузка обязательными учебными занятиями студентов очной формы обучения вышеперечисленных специальностей не превышала 36 академических часов.

Объем учебной нагрузки студентов очной формы обучения составил 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки для специальностей: 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Максимальный объем учебной нагрузки студентов по очно-заочной (вечерней) форме обучения составил 160 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов очно-заочной (вечерней) формы обучения обязательными учебными занятиями не превышала 16 академических часов.

Время работы обучающихся на производственной практике не превышало продолжительности рабочего времени, установленного законодательством о труде для соответствующих категорий работников.

2.2 Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника

В ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» соотношение численности педагогических работников к численности студентов в 2019/2020 учебном году составило приблизительно **1:15**

2.3 Учебно-материальная база

Перечень учебных кабинетов, учебных лабораторий и учебных мастерских соответствует требованиям ФГОС СПО.

Материально-техническая база ежегодно модернизируется. Приобретено учебное оборудование для кабинетов и учебно-производственных мастерских в соответствии с требованиями ФГОС СПО и развитием технологий.

Техникум располагает современным компьютерным оснащением. В распоряжении студентов и работников техникума интерактивные доски, проекционное оборудование, лицензионное программное обеспечение, каждый компьютер техникума входит в состав локальной сети и имеет высокоскоростной выход в интернет, что позволяет реализовать коллективное использование ресурсов глобальной сети в учебном процессе, способствует методической поддержке.

Таким образом, сетевая инфраструктура техникума обеспечена оборудованием в полном объеме. Подключение к сети Интернет осуществляется с применением современных технологий, скорость доступа соответствует количеству потребителей. Каждый работник техникума обеспечен персональным электронным почтовым ящиком и имеет доступ к информационным ресурсам техникума.

Организация практического обучения студентов производится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», локальными актами техникума, учебными планами специальностей и графиком учебного процесса.

Практическое обучение студентов проводится в форме лабораторных и практических занятий, учебной, производственной и преддипломной практик, которое реализуется как на базе техникума, так и на предприятиях г.г. Жуковского, Раменское и региона

В учебный комплекс входят:

- Техникум - 3-х этажный учебно-лабораторный корпус, используется с 1945г., площадь – 3055,0 кв. м;
- Филиал – помещения в 3-х этажном учебно-лабораторном корпусе АО «Раменский приборостроительный завод», общая площадь –1093,4кв.м.

В целях защиты учебный корпус оборудован тревожной кнопкой, системой видеонаблюдения, пожарной сигнализацией. Большое внимание уделяется световому, тепловому режимам, правилам охраны труда и пожаробезопасности, санитарно-гигиеническому состоянию учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, и др.

Учебные мастерские обеспечивают прохождение практики по приобретению первичных профессиональных навыков студентами. В соответствии с учебными планами по всем специальностям были подготовлены и стабильно функционировали необходимые учебные кабинеты.

В учебном процессе Техникумом используются 201 компьютер (удельный показатель – 5 компьютеров на 10 студентов).

В 2019/2020 уч. году организованы и пролицензированы 3 площадки для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям: «Сетевое и системное администрирование», «Инженерная дизайн CAD», «Электроника». Для проведения тренировок и проведения демонстрационного экзамена площадки были укомплектованы необходимым оборудованием и инструментами в соответствии с инфраструктурными листами (WSR).

Для организации и проведения всех видов занятий по всем направлениям и формам подготовки техникум материально-техническая база постоянно пополняется за счет средств областного бюджета, а также средств внебюджетной деятельности.

Для организации площадок по проведению демонстрационного экзамена Министерством образования МО выделено 5 млн. рублей для приобретения необходимого оборудования и программного обеспечения.

По компетенции «Инженерный дизайн CAD» приобретено:

- Системный блок (с клавиатурой и мышью) – 5 шт.
- Монитор с диагональю 24 дюйма – 10 шт.
- МФУ Epson WF-7610 – 1 шт.
- Плоттер – 1 шт.

Программное обеспечение:

- Autodesk Inventor Professional – 5
- Acrobat Reader – 5
- Компас -3D – 5
- Microsoft Office – 5.

По компетенции «Сетевое и системное администрирование» (на одно рабочее место):

- ПК в сборе: процессор, оперативная память, устройство хранения данных, интерфейсы – 2
- Источник бесперебойного питания – 7

- Проводная клавиатура и мышь - 7
- Сетевой фильтр – 7
- Монитор – 2
- Маршрутизатор – 7
- Коммутатор L2 – 7
- Сетевой экран – 3
- Офисный пакет Microsoft Office – 2
- Расходные материалы

По компетенции «Электроника»:

- Программируемый 2-х канальный источник питания – 7
- Универсальный генератор сигналов – 7
- Цифровой осциллограф реального времени смешанных сигналов – 7
- Источник бесперебойного питания 1000 ВА – 8
- Кабель питания – 28 м
- Компьютер – 7
- Монитор – 14
- Мультиметр цифровой 5в 1 – 7
- Цифровой USB микроскоп с подсветкой – 1
- Лупа со светодиодной подсветкой – 1
- Программное обеспечение
- Расходные материалы.

Для подготовки студентов специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» к олимпиадам и чемпионатам по профмастерству была дооснащена инструментами, станками и защитной одеждой учебная мастерская техникума

Библиотечный фонд

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений техникума, центром интеллектуального общения и распространения знаний. Библиотека обеспечивает учебно-воспитательный и процесс самообразования, осваивает передовые технологии библиотечного дела, развивает методы комфортного доступа к информационному пространству.

Содержание работы библиотеки по комплектованию и организации фонда регулируется «Положением о библиотеке». Имеется абонемент, читальный зал, рассчитанный на 17 посадочных мест, три из которых предназначены для работы за компьютером. Подразделение укомплектовано копировально-множительной техникой, пользователи

библиотеки имеют возможность распечатки и копирования необходимых материалов. В филиале действует пункт книговыдачи.

Количество посещений библиотеки за учебный год (с учетом филиала) составило 9910, количество зарегистрированных студентов и преподавателей - 1073 человека.

На 01.07.2020г. книжный фонд составляет 37 270 экземпляров, из них электронных изданий - 2 088 экз. За отчетный период было приобретено 2 374 экземпляра книг на сумму 2 236 000 рублей.

Оформлена подписка на газеты и журналы на 1-ое и 2-ое полугодие 2020гг. Выписано



18



наименований периодической литературы, из них 3 газеты. Подписка включает в себя массовые центральные издания («Российская газета», «Официальные документы в образовании» и др.), областные и районные («Подмосковье», «Жуковские вести» и др.) и отраслевые периодические издания («Крылья Родины», «Радио», «Мир ПК», «Экономика и жизнь» и т.п.).

В ноябре 2019 года в Министерство образования МО были сформированы и направлены заявки на приобретение учебной литературы на основании запросов преподавателей.

В мае 2020 года получена новая партия учебной литературы от ИЦ «Академия» в количестве 1653 экземпляров, ООО «Альянс» в количестве 490 экземпляров, издательства «Юрайт» в количестве 101 экземпляров, издательства «Кнорус» количестве 130 экземпляров на общую сумму 2 236 000,00 рублей.

Обновлен алфавитный и систематический каталог. В картотеку книжной обеспеченности добавлено более 250 новых карточек. В электронный каталог «1С «Библиотека» занесено 100% книг библиотечного фонда. Инвентарная книга ведется в электронном и бумажном формате.

Проведено комплектование и выдача в День знаний учебников для 1-го курса в соответствии с содержанием учебных программ. В конце учебного года проведена сдача всей учебной и художественной литературы студентами, преподавателями и сотрудниками техникума. Совместно с классными руководителями проведена работа со студентами-

задолжниками. Оказана вся запрошенная помощь студентам по подбору литературы для докладов и рефератов.



Преподаватели и студенты в течение всего года активно пользовались в библиотеке информационной библиотечной системой «Znanium», электронным справочником «Информо», «Юрайт», получали помощь и содействие в период дистанционного обучения (март-июнь). Библиотека филиала продолжала

активное сотрудничество с МУК РМБ на основании соответствующего договора. В сентябре в техникуме прошла традиционная осенняя акция «Неделя сбора макулатуры», организованная библиотекой техникума.

В соответствии с Планом воспитательной работы техникума на 2019/2020 учебный год, календарем знаменательных событий, письмами и приказами Министерства образования МО, и в целях воспитания подрастающего поколения и формирования у молодежи гражданственности, патриотизма, высоких нравственных и этических норм поведения, повышения интереса к чтению сотрудниками библиотек техникума и филиала в 2019-2020 учебном году регулярно проводились книжные выставки и другие информационные и воспитательные мероприятия. Проведен ряд тематических уроков, студенческих научно-практических конференций, конкурсов, посвященных различным событиям.



В качестве примеров можно назвать такие мероприятия как:

- Организация актива ребят для участия в работе Общероссийского народного фронта (ОФН) Московской области (февраль);
- Тематический урок и викторина в группах 1-го курса, посвященные Дню защитников отечества (январь);
- Традиционный конкурс чтецов «Поэзия - музыка слов». В конкурсе приняли участие более двадцати студентов 1-2-го курсов (октябрь);
- Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 80-летию начала второй Мировой войны. В качестве докладчиков выступил ряд студентов техникума (октябрь);
- Книжная выставка и тематические уроки для студентов-первокурсников групп ЭВМ-124, ЭБК-33, К-3, посвященные 127-летию со дня рождения известной русской поэтессы

Серебряного века М.И. Цветаевой. На встрече со студентами была рассказана история судьбы поэтессы, ребята читали стихи, делились своими впечатлениями.

– Сведения о других мероприятиях в библиотеках техникума и филиала приведены ниже:

ТЕХНИКУМ

Месяц	Мероприятие
сентябрь	Выставка, посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом «Терроризм – угроза обществу»
октябрь	Тематический урок «125 лет со дня рождения А.И. Цветаевой»
октябрь	Выставка к 125-летию со дня рождения А.И. Цветаевой «Красною кистью рябина зажглась...»
октябрь	Тематический урок для 1-го курса «Информационная грамотность»
октябрь	Студенческая научно-практическая конференция «80-летие со дня начала Второй мировой войны»
ноябрь	Конкурс чтецов «Поэзия-музыка слов»
ноябрь	Участие в конкурсе 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова
ноябрь	Участие в конкурсе фотографий «Профессия в кадре»
октябрь	Выставка к 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Великий и могучий дух...»
октябрь	Проведение конкурса к 75летию победы в ВОВ
ноябрь	Выставка День народного единства «Мы – Россия!»
декабрь	Выставка День героев «Гордимся славою героев!»
декабрь	Тематический урок День героев
декабрь	Выставка к 140-летию со дня рождения И.В. Сталина «Государственный и полководец»
декабрь	Конкурс творческих работ «Блокадный Ленинград глазами современных детей»
декабрь	Конкурс «Письма Победы»
декабрь	Студенческая конференция к 140-летию со дня рождения И.В. Сталина «И.В. Сталин – вождь строительства социализма»
январь	Выставка к 225-летию со дня рождения А.С. Грибоедова «Жизнь и творчество»
январь	Студенческая конференция и книжная выставка День воинской власти России. Снятие блокады Ленинграда «Был город, фронт – была блокада»
февраль	Выставка День защитника отечества «Армия России»

Месяц	Мероприятие
февраль	Тематический урок День защитника отечества
февраль	Проведение конкурса «Моя семейная реликвия»
март	Проведение конкурса открыток «Помним!»
апрель	Выставка к Дню космонавтики «Космос далекий и близкий»
апрель	Викторина к Дню космонавтики «Космос — это мы»
май	Выставка 95 лет со дня рождения А.А. Туполева «Человек и самолеты»
июнь	Выставка Пушкинский день России «Как вечно пушкинское слово...»

ФИЛИАЛ

Месяц	Мероприятие
Сентябрь	03.09 Жестокие уроки Беслана
Сентябрь	24.09 День озера Байкал
Сентябрь	25.09 «Курский излом» (цикл «Навстречу великой Победе»)
Октябрь	19.10 «Ты — наш друг и наш учитель, славный Пушкинский лицей»
Октябрь	24.10 Служба ГОиЧС «Предупреждение ЧС» (лекция – практикум)
Октябрь	25.10 «Жизнь моя принадлежит театру» (об А.Н. Островском, великом драматурге)
Ноябрь	01.11 «Вместе мы непобедимы» (День народного единства)
Ноябрь	10.11, 22.11, 28.11 Читаем классику вместе: Ф.М. Достоевский «Преступление и наказание»
Ноябрь	29.11 «Всё в твоих руках» (акция к Всемирному дню борьбы со СПИДом)
Декабрь	05.12 «В белоснежных полях под Москвой» (Битва за Москву, цикл «Навстречу Великой Победе»)
Декабрь	10.12 «День героев Отечества» (викторина)
Декабрь	12.12 «Весь ваш, Антоша Чехонте» (играем Чехова)
Декабрь	19.12 «Встречи под Рождество» (концертное поздравление)
Январь	29.01 «Я говорю с тобой из Ленинграда» (встреча с ветеранами АО РПЗ, детьми-блокадниками)
Февраль	03.02 Спектакль театрального коллектива «Маска» «Я еще не хочу умирать», посвященный блокадному Ленинграду
Февраль	15.02 «Из пламени Афганистана (встреча с воинами-интернационалистами)

Месяц	Мероприятие
Март	04.03 «Город, достойный поклонения» (литературно-музыкальная композиция, посвященная городу-герою Севастополю (цикл «Навстречу Великой Победе»)
Май	01-08.05 «Поэтический венок ко Дню победы» (социальные сети, студенты 1-3 курсов)
Май	27.05 Проект «Я люблю библиотеку» (видео поздравление к Общероссийскому дню библиотеки)

2.4 Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Учебная и производственная практика, являясь основой профессиональной подготовки, позволяют овладеть комплексом знаний, умений и навыков, необходимых для работы в профессиональной сфере, освоить современную технику, технологию производства и передовые методы труда

Виды практики:

- Учебная практика
- Практика по профилю специальности
- Преддипломная практика

Практика студентов техникума проводится в соответствии с разработанным и утвержденным в установленном порядке Положением о порядке проведения практики. Последовательность и содержание всех видов практики определяет рабочая программа производственной практики. По каждому виду практики, предусмотренному учебными планами, разработаны и утверждены программы практик. Практика проводится в соответствии с графиком образовательного процесса на учебный год. Согласно рабочим учебным планам и рабочим программам практики, все виды практик проводятся как на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий техникума, так и на предприятиях и в организациях, с которыми заключены договоры о прохождении практики. Практика может проводиться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, и концентрированно.

Алгоритм организации учебно-производственной практики в техникуме:

- Разработка, согласование, утверждение директором техникума графика образовательного процесса, согласно с ФГОС СПО
- Поиск предприятий, соответствующих требованиям ФГОС СПО по направлениям подготовки техникума.

- Заключение договоров сотрудничества, договоров о прохождении практики студентами техникума с предприятиями –партнерами
- Издание приказа о сроках, порядке проведения практики, о закреплении руководителей практик
- Организационное собрание со студентами перед выходом на практику, проведение инструктажей по охране труда и безопасности
- Постоянный контроль со стороны руководителей практик за прохождением практики
- Подведение итогов практик, сдача отчетной документации

Производственное обучение студентов проходит на рабочих местах крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса Московской области - социальных партнеров

Основными базами практического обучения студентов техникума технических специальностей являются предприятия, как ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», ПАО «ИЛ» в г. Жуковский, АО «РПЗ», АО «РПКБ», АО «МВЗ им. М.Л. Миля», ЗАО «Центр ТОиР ВС РосАэро», АО «ЛИИ им. М.М. Громова», ОАО «ОКБ им. А.С. Яковлева», АО «РСК «МиГ», АО «ЭМЗ имени В.М. Мясищева», АО «Гражданские самолеты Сухого», ФГБУ «Жуковский Авиационно-спасательный центр МСЧ России».



Студенты специальностей «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Коммерция» проходят производственную практику в организациях различной формы собственности, например, ООО «Атик-Спорт», ООО «Окна Фаворит», ООО «Армада», ООО «Фуд Сервис», ООО «КОЛЛЕДЖ-МЕБЕЛЬ», АО «РСК», ООО «Энергосервис», АО «РСК

«МиГ», ООО «АТБ «ЛИИП», ООО «Окна Фаворит», ООО НПП «Прикладные перспективные технологии АпАТЭК»,

В целом, имеющаяся в техникуме материально-техническая база соответствует требованиям стандартов и позволяет проводить практическую подготовку студентов.

Места прохождения производственных практик

Специальность	Предприятие
24.02.01 Производство летательных аппаратов	ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», ПАО «ИЛ» в г. Жуковский, АО «МВЗ им. М.Л. Миля», ЗАО «Центр ТОиР ВС РосАэро», АО «ЛИИ им. М.М. Громова», ОАО «ОКБ им. А.С. Яковлева», АО «РСК «МиГ», ОА «ЭМЗ имени В.М. Мясищева», АО «Гражданские самолеты Сухого»
11.02.01 Радиоаппаратостроение	АО «ЛИИ им. М.М. Громова», ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», АО «НИИП им. В.В. Тихомирова», ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», АО «МНИИ «АГАТ», ООО «Экран», ФГУП «ФЦДТ «Союз», ООО «Быковский Авиаремонтный Завод», ФГБУ Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	АО «ЛИИ им. М.М. Громова», ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», ОА «ЭМЗ имени В.М. Мясищева», АО «МВЗ им. М.Л. Миля», АО «МНИИ «АГАТ», АО «РСК «МиГ», АО «РПЗ», Администрация г.о. Жуковский, АСЦ ФГБУС ЗРЦ МЧС России, Коломенский МЦТЭТ ПАО «Ростелеком», АО «НИИП им. В.В. Тихомирова» и в других организациях различной формы собственности
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	АО «РПЗ», ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», АО «РПКБ», АО «НПЦ газотурбостростения «Салют», АО «МВЗ им. М.Л. Миля», АО «ЛИИ им. М.М. Громова», ФКП «Гк НИПАС», ООО «ВИСА-Техника»
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Энергосервис», АО «РСК «МиГ», ООО «АТБ «ЛИИП», ООО «Окна Фаворит», ООО НПП «Прикладные перспективные технологии АпАТЭК», ООО «Бонжур», ИП Попова Валентина Николаевна, ООО «МПС ОКТАН», ОАО «Мясокомбинат Раменский», ООО «Атик-Спорт», ООО «Окна Фаворит», ООО «Армада», ООО «Фуд Сервис», ООО «КОЛЛЕДЖ-МЕБЕЛЬ», АО «РСК»
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ООО «ТестКомплект», ЗАО Сант-Сервис», ООО «Вайнбрант», ООО «Интелприбор», ООО «Жуковский дом книги», ООО «Сегмент –М» и др.

Форма аттестации результатов практики по профилю специальности - дифференцированный зачет, который выставляется руководителями практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от предприятия (организации).

Задачи преддипломной практики по проверке готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбору исходных материалов к дипломному проекту

(работе) по конкретному предприятию (отделу, цеху, участку) выполнены полностью. С целью проверки степени выполнения студентами программы практики осуществлялся регулярный контроль организации и проведения преддипломной практики. По преддипломной практике выставлены оценки руководителем практики от техникума.

Тесное сотрудничество с работодателями в период производственных практик –одно из важнейших направлений в процессе формирования профессиональных компетенций, трудоустройства выпускников. Зарекомендовав себя с положительной стороны во время прохождения практики, они, как правило, остаются работать на этих предприятиях.

2.5 Кадровый потенциал

Важнейшим условием подготовки высококлассных специалистов в сфере среднего профессионального образования является кадровое обеспечение учебного процесса.

Общая численность педагогических работников техникума составила 53 чел., в том числе 50 преподавателей.

С сентября 2019 г. по июль 2020 г. аттестацию на квалификационные категории прошли: на первую - 3 человека, на высшую - 15 человек, в том числе 5 - по должности руководитель.

Из числа педагогических работников высшую квалификационную категорию имеют 82 %, первую- 10%, соответствие занимаемой должности -8% работников.

Процент укомплектованности штатов составил -100%. Средний возраст преподавателей – 52 года. Молодые преподаватели составляют 25,5% от списочного состава педагогически работников.

Необходимость работы по повышению педагогической квалификации обусловлена периодическими изменениями в содержании образования, целях обучения и воспитания, методиках преподавания, технологиях учебно-воспитательного процесса и т. д.

Преподаватели техникума ежегодно проходят курсы и программы повышения квалификации. В соответствии с Планом прошли повышение квалификации по:

программам повышения квалификации:

- «Организация инклюзивного образовательного процесса в учебно-методических центрах и профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования педагогическими работниками» - 4 чел.;

Уровень квалификации преподавателей



- «Red Hat Системное администрирование I, II, III»- 1 чел.;
 - «Организация образовательной деятельности профессиональных образовательных организаций по внедрению профессиональных стандартов по 50 наиболее востребованным и перспективным специальностям среднего профессионального образования»- 1 чел.;
 - «Проектирование и реализация программ подготовки специалистов среднего звена с учетом российских и международных стандартов подготовки рабочих кадров WorldSkills»-28 чел.;
 - «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины «Физическая культура» по программам подготовки специалистов среднего звена»- 5 чел.;
 - «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»- 50 чел.;
 - «Современный преподаватель дистанционного образования»- 3 чел.;
 - «Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС»- 1 чел.;
 - «Основы обеспечения информационной безопасности» - 1 чел.;
 - «Инструменты дистанционного обучения»- 1 чел.;
 - «Формирование финграмотности у обучающихся: технологии и инструменты»- 1 чел.;
 - «Актуальные вопросы преподавания русского языка как родного и языков народов Российской Федерации в образовательных организациях СПО»- 1 чел.;
 - «Разработка модульных программ СПО в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов с использованием современных технологий»- 2 чел.;
 - «Трансферт технологий обучения инвалидов через конкурсное движение «Абилимпикс»- 1 чел.
 - «Правовое обеспечение профессиональной деятельности в сфере образования» - 2 чел.
 - «Современный сайт образовательной организации: документы, регламент, нормы и тенденции» - 1 чел.
 - «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» - 1 чел.
 - «Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СПО»- 1 чел.
 - Активные методы обучения на уроках в условиях реализации ФГОС»- 1 чел.
 - «Подготовка учащихся к олимпиаде по английскому языку»- 1 чел.
- программам профессиональной переподготовки:***
- «Преподавание физики в образовательной организации»- 1 чел.;
 - «Менеджмент в образовании»-2 чел.;
 - «Педагогика профессионального образования. Русский язык и литература» - 1 чел.;

- «Педагогика профессионального образования» - 1 чел.
- «Педагог-библиотекарь. Проектирование и реализация библиотечно-педагогического обеспечения в образовательных организациях»- 1 чел.;

программам стажировки:

- «Формирование и развитие профессиональной компетенции преподавателя физической культуры» - 5 чел.;
- «Взаимосвязь требований Федеральных образовательных стандартов и профессиональных стандартов работодателя»- 4 чел.

Преподаватели и сотрудники, имеют следующие государственные, ведомственные награды, почетные звания, грамоты:

- Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» - 2 чел.,
- Знак «Отличник народного просвещения» - 1 чел.,
- Нагрудный знак МЧС России «За заслуги» - 2 чел.,
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 16 чел.,
- Благодарность Министерства образования и науки РФ – 6 чел.,
- Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования РФ – 1 чел.,
- Благодарность Министерства общего и профессионального образования РФ – 2 чел.,
- Благодарственное письмо Губернатора Московской области Б.В. Громова – 2 чел.,
- Почетная грамота Министерства образования Московской области – 34 чел.,
- Благодарность Начальника Управления образования г. Жуковского - 38 чел.,
- Почетная грамота главы г. Жуковского - 19 чел..

В 2019/2020 учебном году преподаватели техникума принимали активное участие в научно-практических и методических конференциях, семинарах, практикумах, мастер-классах, конкурсах педагогического мастерства, открытых уроках и др.

Широкая Е.В., Минакова Е.Г. -IV Международная олимпиада для знатоков английского языка от Skyteach и Cambridge Assessment English - Номинация Преподаватель Специалист IV степень; подготовка студентов к участию во Всероссийской предметной Олимпиаде по английскому языку;

- Ваганова О.С. - Региональный педагогический конкурс «Образовательный ресурс», диплом 1 место;



- Гуденко А.Н. - Всероссийский конкурс «Формирование профессиональных компетенций студентов специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы» при прохождении производственной практики на базовом предприятии», диплом победителя 2 степени;



- Иванова М.В.- Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента - 2020», диплом за подготовку победителя 1 место; Всероссийская конференция «Современные образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы», диплом докладчика; Всероссийский конкурс «лучшая методическая разработка», диплом победителя 1 степени.

- Мошечкова Е.С.- Международный педагогический конкурс Роль конкурсного движения «World Skills» в повышении качества среднего профессионального образования, диплом победителя 1 место; «Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе»- диплом победителя 1 место;

- Логвиненко О.А.- «Олимпиада «Методическая копилка» Международный проект Videouroki.net, диплом 3 место;

- Кирьякова О.А. - Областная олимпиада по учебному предмету «Математика» в ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум»- сертификат за подготовку победителя;



- Международный педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика»- диплом победителя 1 место;

- Пряженцева О.В., Пантелеева Л.В. - Открытое мероприятие муниципального уровня по английскому языку в ГБПОУ МО «Раменский колледж», грамота за подготовку победителей 1 место;

- Пантелеева Л.В.- Международная олимпиада по английскому языку для преподавателей, диплом победителя 1 место;

- Балакирева Н.М.- Областная студенческая научно-практическая конференция «Современные аспекты развития экономики и управления» в ГАПОУ МО Колледж «Угреша», сертификат за подготовку победителей 1 степени;



XIV городская открытая научно-практическая конференция школьников и студентов «Интеллектуальное будущее Наукограда имени Н.Е. жуковского», диплом 1 степени научного руководителя за научно-исследовательскую работу победителей конференции в секции «Экономика»; 3-я Международная научно-практическая конференция «Непрерывное образование в контексте идеи будущего: Новая грамотность», сертификат участника;

Чистопрудова М.И.- Всероссийский конкурс исследовательских работ обучающихся «Отечество» ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения», грамота за научное руководство исследовательской работой студента;

– Лавренкина Н.А.- Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента -2020», диплом за подготовку победителя 1 место;

– Сафонова С.В., Кривоспицкий С.Е., Чистопрудова М.И. - Научные чтения обучающихся и специалистов среднего профессионального образования «Транспорт России: вчера, сегодня, завтра» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта (РУИ МИИТ), грамота за научное руководство



исследовательской работой студентов 1 место;

Ячник О.А.- Международная олимпиада «Основы компьютерной грамотности педагога», диплом победителя, Всероссийская педагогическая конференция имени В.А. Сухомлинского, диплом докладчика.



Преподавателями техникума проведено 18 открытых учебных занятий, 4 недели специальности, 7 конкурсов выпускных квалификационных работ по специальностям.

Преподавателями иностранного языка Минаковой Е.Г., Широкой Е.В. и Никулиной Н.К. проведен Конкурс проектов «Civil / Military Aircraft Specifications» (Лётно-

технические характеристики гражданского / военного ЛА)» в формате презентаций среди студентов 3 курса специальности Производство и обслуживание авиационной техники

Цикловой комиссией по специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» проведен конкурс исследовательских проектов студентов специальности. Результаты участия педагогических работников во всех мероприятиях размещены на сайте техникума.

Педагогический коллектив техникума принимал активное участие в реализации федеральных и региональных проектов: «Путевка в жизнь школьникам Подмосквья - получение профессии вместе с аттестатом», «Новые возможности для каждого», Внедрение цифровой образовательной среды в системе среднего профессионального образования Московской области», «Молодые профессионалы».

2.6 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в 2019-2020 учебном году осуществлялось в соответствии с утвержденным Планом воспитательной работы техникума на 2019-2020 учебный год, и с учетом рекомендаций Министерства образования МО.

Психологическое сопровождение студентов в процессе профессионального обучения является основной деятельностью педагога-психолога. При этом создаются условия для максимального содействия личностному и профессиональному развитию студентов, преподавателей, родителей.

Основные реализуемые направления работы в течение учебного года:

1. Профессиональное развитие студентов, которое включало:

- диагностика профессиональной направленности и мотивов выбора профессии,
- профориентационные консультации, лекции и тренинги по профессиональному самоопределению для групп 2-3 курса,
- «Технология трудоустройства» - для групп 4 курса.

2. Профилактическое направление:

Деятельность велась по предупреждению асоциального поведения, прежде всего, правонарушений: были организованы правовые лекции, приглашались сотрудники КДН и ЗП г.о. Жуковский, демонстрировались фильмы по профилактике табакокурения и потребления алкогольных напитков и ПАВ с последующим обсуждением.

В целях предотвращения проявления девиантного поведения среди обучающихся, специалисты социально-психологической службы ежемесячно посещали занятия и контролировали студентов, входящих в группу повышенного психологического внимания.

В конце семестров проводились занятия по профилактике проявления агрессии и аутоагрессии среди студентов, занятия на формирование навыка «отказа».

В целях выявления студентов «группы риска» и в соответствии с приказом Министерства образования Московской области в октябре проведено социально-психологическое тестирование несовершеннолетних студентов, на основе результатов разработан План специальной профилактической работы в группах. Проведена активная работа по профилактике конфликтных ситуаций в системах «преподаватель-студент»/«студент-студент».

В результате взаимодействия с преподавателями и систематической работы со студентами периодически возникающие напряженные ситуации, конфликты между участниками образовательного процесса решаются на уровне социально-психологической службы, посредством непосредственного личного контакта преподавателей или студентов со специалистами.

В отчетном году в техникуме минимизированы проявления буллинга, протестного поведения, агрессивности студентов по отношению к сверстникам или преподавателям.

Педагогом-психологом и социальным педагогом систематически проводилась работа по социально-психологическому сопровождению студентов из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, детей-инвалидов. Среди них такие как:

- психологические занятия «Адаптация» (сентябрь),
- индивидуальные психологические консультации (ежеквартально),
- тренинги по профилактике эмоциональных нарушений, снижению тревожности, развитию уверенности в себе, развитию социально-психологической адаптации, коррекции самооценки (в течение года),
- мини-тренинг «Учимся понимать и принимать друг друга» (апрель-май),

3. Психодиагностическая работа:

В текущем учебном году диагностические мероприятия проведены по следующим направлениям:

1. Основные мотивы выбора профессии 2-3 курс по специальностям.
2. Определение социальной направленности личности (социального характерологического типа) на основе профессионального выбора.
3. Уровень социально-психологической адаптации у несовершеннолетних студентов.
4. Выявление предрасположенности человека, которая выражается в его ценностных ориентациях, к определенным типам профессий.
5. Исследование уровня притязаний в зависимости от возрастной категории.
6. Степень неудовлетворенности основных потребностей у студентов.

7. Исследование мотивационной структуры по трем параметрам: готовность к риску, мотивация к избеганию неудач, мотивация к успеху.

8. Исследование личностных особенностей: темперамент, характер, уровень психической устойчивости, уровень направленности на людей или на себя.

9. Оценка общих умственных способностей.

10. Мониторинг уровня социальной фрустрированности у студентов.

11. Социометрия.

12. Определение уровня технических способностей.

13. Диагностика уровня сформированности социальных навыков.

В работу включаются проективные методики исследования личностных особенностей. По результатам диагностики проведены консультации, даны рекомендации, в отдельных случаях проводилась коррекционно-развивающая и индивидуальная работа.

4. Коррекционно-развивающая:

Проведены тренинговые занятия, разработанные на базе техникума специалистами социально-психологической службы:

1. Тренинг «Моя защита – знание и ответственность»
2. Мастер-класс «Снятие эмоционального напряжения (профилактика эмоционального выгорания).
3. Занятие «Тренинг толерантности» для групп первого курса с играми на сплочение.
4. Психологический практикум «Рационально-эмотивная терапия для повышения стрессоустойчивости, разрешения конфликтов, переживания сложных жизненных ситуаций, повышения уверенности в себе».
5. Тренинг для студентов «Эффективные методы снижения стресса» (освоение способов снижения стресса и выработка стратегии адаптации к напряженным ситуациям).
6. Практикум «Эффективное поведение при разрешении конфликтов.

Разработаны и реализованы в течение учебного года программы по направлениям:

1. Психология общения (для специальности «Сетевое и системное администрирование»);
2. Социальная адаптация и основа социально-правовых знаний (для специальностей «Экономика и бухгалтерский учет», «Коммерция»);
3. Психология личности и профессиональное самоопределение (для специальностей «Радиоаппаратостроение», «Производство и обслуживание авиационной техники»).

Два-три раза в семестр проводились коррекционные консультации для родителей по запросу. Всего проведено:

в первом семестре - 17 консультаций

во втором семестре - 12 консультаций.

Большую часть деятельности по коррекции и консультированию составляет индивидуальная работа со студентами группы повышенного психологического внимания.

Данная группа сформирована педагогом-психологом и социальным педагогом, по итогам бесед с классными руководителями, преподавателями, сотрудниками техникума. Работа со студентами данной группы ведется индивидуально-консультативно. При необходимости педагог-психолог работал с группой, в которой обучается данный студент.

За последний год отмечен рост количества студентов этой группы с положительной динамикой коррекционно-развивающей работы. Рост данной группы в последнее время происходил преимущественно потому, что сами студенты обращались за помощью.

Таблица 2.6.1

учебный год	семестр	<i>Основные причины включения в группу повышенного психологического внимания</i>								Сняты с учета по итогам индивидуальной работы
		Нарушение родительно-детских отношений, вытекающие поведенческие/эмоциональные нарушения, в т.ч. асоциальная семья	Социально-психологическая дезадаптация, в т.ч. изоляция от группы	Отклоняющееся поведение, в т.ч. агрессия, конфликтность.	Психическая неустойчивость (высокий уровень нейротизма), в т.ч. эмоциональные расстройства	Кризисный период	Непосещаемость, в т.ч. систематические обманы	Состоящие на учете в ОДН, без психологических причин	всего	
2018 - 2019	1	6	6	3	4	4	1	6	30	19
	2	3	2	4	4	10	5	6	34	30
2019 - 2020	1	1	3	7	4	6	6	2	29	27
	2	0	2	5	2	1	2	6	12	20

5. Консультативная работа

Всего в течение года проведено более 100 консультаций. Из них 75% - студенты, 15% - родители, 10% - преподаватели и сотрудники.

Проводилось консультирование администрации, преподавателей, родителей по проблемам обучения и воспитания детей. Использовались индивидуальные и групповые

консультации студентов по проблемам учебы, развития, общения со сверстниками, самовоспитания и другим вопросам.

В 2019-2020 учебном году возросло количество обращений студентов и их родителей, преподавателей, классных руководителей за психологической помощью, рекомендациями, запросами на индивидуальную или групповую работу. На конец учебного года все обращения и запросы обработаны, работа по ним завершена.

2.7 Наличие и число мест в общежитии

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» не располагает общежитием.

2.8 Организация питания и медицинского обслуживания

Обслуживание работников и студентов в техникуме организовано на базе медицинских кабинетов техникума и филиала. В них ведется прием обратившихся, выписываются справки, оказывается первая медицинская помощь. Оказание первичной медико-санитарной помощи проводится в порядке, устанавливаемом законодательством в сфере охраны здоровья.

Текущая деятельность осуществляется фельдшерами МБУЗ «ГКБ», ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ» г.о. Жуковский и Раменское. Проводится контрольное тестирование студентов I курса (медицинские справки, опрос, контрольные упражнения) для распределения в основную, подготовительную и специальную медицинскую группы. Физкультурная группа каждого подростка фиксируется в учебных журналах и картотеке.

За 2019-2020 учебный год были проведены медицинские комиссии с привлечением профильных специалистов поликлиники. Студенты второго-четвертого курсов охвачены периодическим осмотром полностью.

Для получения и анализа информации о состоянии и проблемах соматического, репродуктивного, психического здоровья несовершеннолетних проводятся ежегодные профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних студентов врачом педиатром и врачами-специалистами в детской поликлинике МБУЗ «ГКБ» г.о. Жуковский и ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ». Для этого выделены профилактические дни.

Анализ информации о состоянии здоровья учащихся проводится на основании медицинской документации, представленной студентом при поступлении и анализа результатов проведения профилактических и периодических медицинских осмотров в детской поликлинике МБУЗ «ГКБ» г.о. Жуковский, ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ» и комиссии ГВК.

Медицинское наблюдение и профилактические мероприятия среди несовершеннолетних проводятся врачом педиатром детской поликлиники МБУЗ «ГКБ» г.о. Жуковский, ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ» в соответствии с действующим законодательством.

Медицинский кабинет техникума подготовлен к лицензированию, оснащен необходимой медицинской мебелью и медицинским оборудованием. В филиале имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности, санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Иммунопрофилактика студентов проводится в прививочном кабинете детской поликлиники МБУЗ «ГКБ» г.о. Жуковский с согласия несовершеннолетних старше 15-летнего возраста, законных представителей несовершеннолетних до 15-летнего возраста с учетом показаний и противопоказаний в соответствии с требованиями санитарных правил, с регистрацией профилактических прививок в регламентированных учетных формах.

Детской поликлиникой МБУЗ «ГКБ» г.о. Жуковский и ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ» ежегодно проводится диспансеризация, которая включает в себя комплексное обследование в момент постановки на учет, и при последующем динамическом наблюдении. Частота диспансерных осмотров определяется группой здоровья наблюдаемых. В техникуме среди студентов-подростков преобладает 1 группа здоровья, но также имеется 2 и 3 группа.

Проводилось медикаментозное профилактическое противогриппозное оздоровление студентов и преподавателей, кварцевание помещений техникума. В результате проведенных мероприятий отмечены лишь немногочисленные единичные случаи заболевания гриппом. Количество посещений здравпунктов техникума и филиала в отчетном году составило около 1,9 тыс. Коллектив преподавателей и сотрудников техникума обслуживается на базе коммерческого договора со спецполиклиникой АО «ЛИИ им. М.М. Громова». Филиал – по договору с ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ»

В учебных группах проведены беседы по профилактике вредных привычек: курения; употребления алкогольных и слабоалкогольных напитков, пива; употребления наркотических и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих средств.

Для профилактики несчастных случаев на занятиях физической культуры медицинскими работниками проведены детальные инструктажи преподавателей и студентов.

В техникуме имеется пункт питания (буфет-раздаточная) на 30 посадочных мест. Он оборудован линией раздачи и необходимым технологическим оборудованием. Питание студентов филиала организовано на базе столовой №1 АО «РПЗ».

2.9 Условия для занятий физкультурой и спортом.

Для занятий физкультурой и спортом ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» использует спортивный комплекс «Стрела» по договору с АО «ЛИИ им. М.М. Громова».

В филиале техникума в г. Раменское занятия физической культурой проводятся в спортивном зале и бассейне ООО СОК «Сатурн» им. В.Н. Степнова на условиях договора аренды.



2.10 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

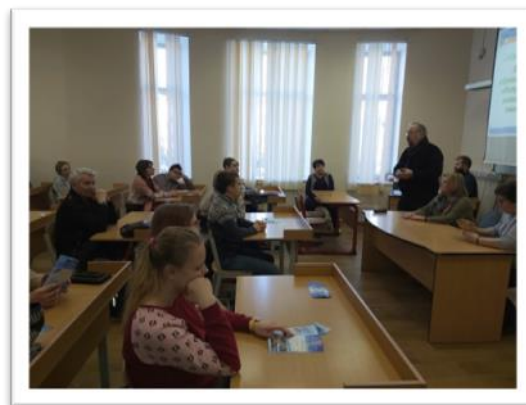
Техникум ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов согласно Федеральному закону от 24.11.95 (в ред. от 29.12.2015) № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». В техникуме осуществляется:

- Защита прав законных интересов студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.
- Создание благоприятных условий для реализации прав студентов с инвалидностью и ОВЗ на получение среднего профессионального образования в соответствии с их возможностями;
- Содействие и помощь в трудоустройстве выпускников-инвалидов, обеспечении их социальной защиты, адаптации на рынке труда;
- Социальная защита студентов (социальная поддержка, решение определенных бытовых проблем, получение социальных выплат, материальной помощи, стипендиального обеспечения, создание комфортной социокультурной среды);
- Педагогическое сопровождение (создание благоприятного психологического климата, стимуляция личностного и профессионального роста, обеспечение психологической защищённости, укрепление здоровья);

В техникуме в 2019-2020 учебном году обучались 8 инвалидов, из них 2 человека имеют частичное нарушение опорно-двигательного аппарата, которое позволяет им свободно передвигаться по лестницам между этажами техникума; 6 инвалидов имеют соматические заболевания. Данные студенты обучаются в общих группах.

В феврале 2020г. в техникуме и его филиале состоялось открытое мероприятие – Единый День профессиональной ориентации для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Гостями техникума стали обучающиеся школы-интерната, общеобразовательных школ гг. Жуковский, Раменское, законные представители детей-инвалидов. Формат встречи включал в себя обзорную экскурсию по кабинетам и лабораториям специальностей техникума, презентация с информацией о специальностях, по которым можно обучаться в техникуме.

Еще одной целью мероприятия был анализ потребности в получении профессионального образования для лиц с инвалидностью и ОВЗ в гг. Жуковский, Раменском районе.



Организационно-педагогическое сопровождение студентов с ОВЗ включает контроль посещаемости занятий, текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель - студент. Эти вопросы решаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе, педагогом-психологом и социальным педагогом совместно с классными руководителями учебных групп.

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена утверждена Директором техникума. Требования к результатам освоения адаптированной программы определяются ФГОС СПО по специальностям.

В техникуме инклюзивное обучение организуется посредством совместного обучения инвалидов (лиц с ОВЗ) и студентов, не имеющих ограничений, в одной группе, при этом адаптированная образовательная программа направлена на создание специальных условий для реализации их конкретных образовательных потребностей.

В учебные планы по специальностям техникума включены учебные дисциплины адаптационного цикла вариативной части ООП: «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний». В рабочей программе по дисциплине «Физическая культура» устанавливаются порядок и формы освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Перечень дисциплин адаптационного учебного цикла определяется техникумом самостоятельно, исходя из особенностей контингента обучающихся.

Чуть более года назад состоялась передача здания техникума в собственность Московской области. Начата подготовка документации для осуществления работ по реконструкции здания с обеспечением условий программы «Доступная среда» для пребывания лиц с ограниченными возможностями (устройство пандусов, туалетных комнат и др.)

2.11 Стоимость обучения

Стоимость обучения на платной основе в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям составила в 2019/2020 году:

Таблица 2.11.1

Код	Специальность	Форма обучения	Стоимость обучения за один семестр
24.02.01	Производство летательных аппаратов	очная	70085,89
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	очная	70085,89
11.02.01	Радиоаппаратостроение	очная	63536,00

09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	63536,00
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очно-заочная	15884,00
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	63536,00
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очно-заочная	15884,00
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	очная	63536,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	32500,00
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная	32500,00

2.12 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг.

Предоставление дополнительных платных образовательных услуг потребителям осуществляется в соответствии с имеющейся у ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Платные дополнительные образовательные услуги предоставляются с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан, и носят дополнительный характер по отношению к обязательным образовательным программам.

В 2019/2020 учебном году предоставлялись следующие дополнительные образовательные услуги:

Таблица 2.12.1

№ п/п	Наименование платной образовательной услуги	Стоимость услуги на 1 человека, руб.	Период обучения
1	По подготовке к поступлению в техникум	20 000 (курс)	6 месяцев
2	Адаптация студентов первого курса	8 000 (курс)	1,5 месяца
3	По подготовке к поступлению в ВУЗ	15 000 (курс)	6 месяцев
4	Программы повышения квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ, в том числе:		
4.1.1	Программа 16 учебных часов	3 500 (курс)	1 месяц
4.1.2	Программа 36 учебных часов	8 000 (курс)	2 месяца
4.1.3	Программа 72 учебных часа	16 000 (курс)	4 месяца
4.2	Программы профессиональной переподготовки по профилю основных профессиональных программ, в том числе:		
4.2.1	Программа на 252 часа	34 000 (курс)	5 месяцев
4.2.2	Программа на 506 часов	67 000(курс)	8 месяцев
5	Углубленное изучение дисциплин, за рамками объемов образовательных услуг, предусмотренных федеральными образовательными	800 (занятие)	занятие

	государственными стандартами		
6	Занятия в различных кружках	450 (занятие)	занятие

3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Главным направлением работы коллектива ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» в отчетный период являлось построение содержательной основы образовательного процесса как приоритетной части целостной системы жизнедеятельности учебного заведения.

Учебный процесс в техникуме планируется и организуется по программам СПО - программам подготовки специалистов среднего звена.

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемые в техникуме, разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов специальностей (ФГОС СПО 3+, ФГОС СПО ТОП-50), «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, рекомендациями Министерства образования и науки РФ, МО, ФИРО, по составлению рабочих учебных планов специальностей, комплексному методическому обеспечению образовательного процесса.

Каждая ППССЗ включает в себя:

- учебный план;
- календарный учебный график,
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы производственной (профессиональной) практики;
- программу итоговой государственной аттестации;
- фонды оценочных средств и другие материалы программно-методического сопровождения образовательного процесса.

Учебный план включает в себя:

- график учебного процесса,
- сводные данные по бюджету времени (в неделях),
- план учебного процесса,
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для профессиональной подготовки.

В учебных планах специальностей ФГОС СПО нашли отражение циклы учебных дисциплин:

- общие гуманитарные и социально-экономические,
- математические и естественнонаучные,
- профессиональный

Объем и состав (наименование) учебных дисциплин соответствуют ФГОС СПО:

- в перечне учебных дисциплин, количестве курсовых, практических и лабораторных работ;
- присваиваемой квалификации;
- по соответствующему нормативному сроку обучения по очной форме и базе приема по специальности;
- в форме и базе приема по специальностям;
- в соотношении часов теоретического и практического обучения;
- в выборе форм промежуточной и вида итоговой аттестаций и т.д.

Вариативная часть распределена на увеличение объема часов учебных дисциплин и профессиональных модулей основной образовательной программы и на введение новых дисциплин (во всех учебных планах).

Учебные планы специальностей соответствует по содержательной структуре, максимальной и аудиторной учебной нагрузке, объему элементов ППССЗ требованиям ФГОС.

Все рабочие учебные планы утверждены директором техникума и согласованы с работодателями.

График учебного процесса отражает все количественные характеристики в соответствии с требованиями ФГОС СПО (количество недель теоретического обучения, производственной практики, промежуточной аттестации, ИГА и каникул). Сводные данные соответствуют графику и плану учебного процесса.

В учебных рабочих планах представлен расчет общей максимальной, аудиторной и самостоятельной работы студентов, практических и лабораторных работ по каждой дисциплине. В соответствии с требованиями ФГОС СПО выбран вид итоговой аттестации: выполнение и защита дипломной работы (проекта) по всем специальностям, реализуемым в техникуме.

Объем и этапы производственной практики, перечень кабинетов и лабораторий, в основном, соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям и отражены в образовательном процессе, материально-техническом оснащении техникума, наименовании учебных кабинетов и лабораторий.

Все учебные дисциплины и профессиональные модули обеспечены рабочими программами, составленными преподавателями техникума или на основе примерных программ (при наличии) в соответствии с требованиями: к характеристике профессиональной деятельности выпускников, к результатам освоения ППССЗ, к структуре программы. Содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей в программах раскрыто с необходимой степенью детализации, включены все дидактические единицы, предусмотренные ФГОС СПО. Содержание рабочих программ отражает достижения современной науки, направлено на подготовку специалиста высокой культуры, способного к саморазвитию, готового к поиску решений новых проблем, к творческому преобразованию действительности, обладающего необходимыми профессионально-личностными качествами. Достоинством программ учебных дисциплин (МДК) является интегративный подход, предполагающий межпредметные связи, направленный на всестороннюю подготовку специалистов.

Количество часов максимальной нагрузки, обязательной аудиторной работы, самостоятельной работы студента в программах соответствует объему часов на изучение дисциплины в учебных планах по специальностям.

Ежегодно на заседаниях цикловых комиссий специальностей осуществляется актуализация программ с учетом изменений, происходящих во внешней среде и особенностей контингента студентов.

Уровень профессиональной подготовки специалистов, заложенный в содержании учебно-программной документации, соответствует требованиям ФГОС СПО и современным запросам потребителей. Программы учебной и производственной практик по специальностям разработаны в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, освоивших основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Возможность приобретения умений по всем видам профессиональной деятельности, закрепление и углубление профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, реализуется не только при освоении программ практикоориентированных дисциплин общепрофессиональной и специальной подготовки, но и при прохождении производственной (профессиональной) практики. Важная роль при подготовке квалифицированного специалиста отводится организации всех видов практик.

В техникуме разработаны по всем специальностям программы учебных производственных и преддипломных практик. Для каждого этапа практики разработаны методические рекомендации по их проведению, контрольно-измерительные материалы, отчетная документация.

Основной задачей учебной практики является подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин и выработка профессиональных навыков и умений по избранной специальности.

Учебные практики и формы контроля в учебных планах отражены дифференцированно с учетом подготовки специалистов по конкретной специальности.

Производственное обучение студентов проводится на базовых предприятиях. В техникуме дается теоретический курс, а на базовых предприятиях - на рабочих местах в условиях реальной ситуации проходит отработка студентами умений и навыков.

В период учебной практики у обучающихся формируется представление о культуре труда, культуре и этике деловых отношений, соблюдении правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, потребность бережного отношения к рабочему месту, качественного выполнения заданий. Учебная практика для студентов является закреплением знаний по учебным дисциплинам, и проводится она мастерами производственного обучения.

Цель практики по профилю специальности - подготовить студентов к самостоятельной работе.

Основными задачами практики по профилю специальности являются:

- овладение студентами профессиональной деятельности по специальности, развитие профессионального мышления;
- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих профиль специальности;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности будущего специалиста;
- сбор материалов к итоговой государственной аттестации.

Практика по профилю специальности организуется на предприятиях, учреждениях, организациях любой форм собственности, являющихся социальными партнерами техникума. При организации практики рабочие места студентам предоставляются энергетическими организациями и предприятиями в соответствии с требованиями программы практики, обеспечиваются условия для самостоятельной работы, назначаются непосредственные руководители практики от предприятия и техникума, которые осуществляют периодическую консультацию студентам. Продолжительность рабочего дня студента на практике по профилю специальности устанавливается в соответствии с действующим трудовым законодательством.

Таким образом, практика создает предпосылки для обеспечения формирования квалифицированных, конкурентоспособных на современном рынке труда специалистов разного уровня подготовки.

Руководители практики от предприятия:

- несут личную ответственность за проведение практики;
- организуют ее в соответствии с рабочей программой практики;
- предоставляют в соответствии с учебной программой студентам места практики, обеспечивающие наибольшую ее эффективность;
- организуют обучение студентов до начала практики правилам техники безопасности с проверкой их знаний в области охраны труда в установленном на данном предприятии порядке;
- обеспечивают выполнение графика прохождения практики;
- предоставляют студентам-практикантам возможность пользоваться имеющейся литературой, технической и другой документацией;
- обеспечивают и контролируют соблюдение студентами-практикантами правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии, организации, в том числе и времени начала и окончания работы;
- заботятся об условиях труда и быта практикантов.

Непосредственный руководитель практики от техникума составляет отчет о работе всех прикрепленных к нему практикантов с оценкой качества их деятельности, предложениями об улучшении организации практики.

Взаимосвязь с организациями-заказчиками в подготовке специалистов осуществляется по договорам, в которых отражены условия прохождения практики студентов на основании писем-направлений.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором техникума после их обсуждения на заседаниях цикловых комиссий и педагогического совета.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы – дипломного проекта (работы).

Темы выпускных квалификационных работ определяются техникумом. Студенту может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы в порядке, установленном образовательной организацией, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» выстраивает такой образовательный процесс, согласно которому выпускники техникума могли бы продолжать свое образование в высших образовательных организациях и (или) трудоустроиться по полученной специальности. В техникуме образовательная деятельность ориентируется на формирование гармоничной личности, способной адаптироваться в условиях рыночной экономики и информационного общества.

3.2 Региональный компонент реализуемых программ. Научно-исследовательская, экспериментальная работа техникума

Введение регионального компонента рассматривается как необходимое условие создания развивающей образовательной среды техникума. Образовательные программы практикоориентированы и направлены на формирование общих и профессиональных компетенций. Этому способствуют и дисциплины регионального компонента, отражающие образовательные, культурные, исторические особенности региона.

В основные профессиональные образовательные программы по специальностям техникума дополнительно введены дисциплины с целью удовлетворения потребностей регионального рынка труда.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ОПОП использованы с целью расширения и углубления теоретической и практической подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника на региональном рынке труда.

В программах профессионального цикла учитываются требования, которые предъявляют предприятия/организация. Представители организаций участвуют во внешней оценке качества обучения, рецензируют дипломные, курсовые работы. В начале учебного года представителями предприятий вносятся предложения по содержанию программ профессиональных модулей, рекомендации актуальных тем дипломных работ.

Научно-исследовательская работа студентов включает в себя следующие формы:

- учебно-исследовательскую работу, проводимую в учебное время, т.е., встроенную в учебный процесс;
- научно-исследовательскую работу студентов, организационно-массовые мероприятия, стимулирующие развитие НИРС (выполняемые во внеучебное время, и дополняющие учебный процесс).

Учебно-исследовательская работа студентов ведется на протяжении всего периода обучения студентов в техникуме. В учебное время она проводится, как правило, в виде выполнения курсовых работ или проектов, выпускных квалификационных работ, других

видов учебных занятий, имеющих исследовательский характер. Студентов знакомят с основами и элементами научных исследований, развивают навыки самостоятельной работы по углубленному изучению фундаментальных наук, стимулируя интерес к избранной специальности. На этом этапе студенты готовят научные сообщения и рефераты. Затем студенты включаются непосредственно в исследовательскую работу. Им поручаются конкретные теоретические или экспериментальные разработки. Как правило, эти исследования ведутся при выполнении практических, лабораторных, курсовых или дипломных работ, а также при прохождении производственной практики.

Внеучебная научно-исследовательская работа осуществляется в следующих формах:

1. Деятельность студенческих кружков:

- «Занимательная информатика»
- «Инженерный дизайн САД»
- «История Родного края»
- «Компьютерная графика»
- «Производственная сборка авиационной техники»
- «Профессиональный английский»
- «Робототехника»
- «Сетевые технологии»
- «Современные информационные технологии»
- «Стилистика русского языка»
- «Электроника»

2. Участие в олимпиадах по предметам, по специальностям;

3. Проведение конкурсов студенческих исследовательских работ, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ;

4. Участие в научных конференциях;

5. Участие в конкурсах, выставках, турнирах, проектах;





6. Публикация результатов научно-исследовательской работы;

Таблица 3.2.1

Перечень работ, выполненных в рамках научно-исследовательской работы студентов

Автор	Мероприятие	Тема работы/ руководитель работы	Результат
Кузьмина О. ИС-119	Молодежная научно-практическая конференции на базе филиала «Стрела» МАИ в г. Жуковском «Авиация России:	«Летающий металл. Алюминий – основа авиастроения»/ Чистопрудова М.И.	Дипломы участников
Михайлов С.		«Концепция летательных	

ИС-118	прошлое, настоящее, будущее» 19-22 ноября 2019 г.	аппаратов с гибридной силовой установкой» /Кривоспицкий С.Е.	
Трегубов Д. ИС-118		«Применение титановых сплавов в современной авиации»/ Чистопрудова М.И.	
Шатилов А. Яковлев К. ИС-115		«Перспективы стратосферных аппаратов России»/ Сафонова С.В.	
Кузьмина О. ИС-119	Научные чтения обучающихся и специалистов среднего профессионального образования «Транспорт России: вчера, сегодня, завтра» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта (РУИ МИИТ)	Значение «крылатых металлов» в развитии транспортного самолетостроения/ Чистопрудова М.И.	1 место в номинации «Техническая инициатива»
Хрунова К. Востриков М. ИС-121		Роль города Жуковский в развитии воздушного транспорта России/ Чистопрудова М.И.	1 место в номинации «Актуальные проблемы транспортной отрасли»
Карлыганов И. ИС-116		Применение CFD-систем при проектировании транспортных средств/ Кривоспицкий С.Е.	1 место в номинации «Техническая инициатива»
Мутовалов Х. ИС-120			Применение термопланов для развития транспортных сетей/ Кривоспицкий С.Е.
Осина Е. Ежов Д. Селиверстов Н. Р-63	Конкурс исследовательских проектов по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Исследование характеристик УКВ антенн и сравнение их характеристик с аналогами/ Димура А.В.	1 место
Ким А. Р-62		Исследование программы и методики вибрационных испытаний бортового УМЗЧ сухопутного транспортного средства/Мигальцева М.В.	2 место

Сарычев И. Зиновьева Ж. Р-64		Исследование векторных антенных анализаторов/ Степанов Е.А.	3 место
Ермаков М., ИС-117	<p>Конкурса проектов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»</p> 	The Mikoyan & Gurevich MiG 25P5	1 место
Полянин Е., ИС-118		The Sukhoi SU-35/35C	1 место
Попович Л., ИС-118		The Sukhoi Superjet 100	1 место
Напольников А., ИС-118		The Ilyushin Il-28	2 место
Мордашов В., ИС-118		The Tupolev TU-95	2 место
Сундинов Д., ИС-118		The Gulfstream G650	3 место
Холомеев Д., ИС-117		The Lockheed SR-71 Blackbird	3 место
Шленова С., Гришенева В., К-1	<p>Областная студенческая научно-практическая конференция «Современные аспекты развития экономики и управления» в ГАПОУ МО «Колледж «Угреша»</p> 	Анализ условий реализации проекта индивидуальной предпринимательской инициативы/ Балакирева Н.М.	1 место 
Кузьмина О. ИС-119	<p>Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «ОТЕЧЕСТВО» ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения»</p>	Игорь Волк – покоритель неба и космоса, номинация «Земляки. Исторический некрополь России»/ Чистопрудова М.И.	Диплом участника 
Хрунова К. ИС-121		История российской авиации в названиях улиц города Жуковский», номинация «Литературное краеведение. Топонимика»/Чистопрудова М.И.	Диплом участника
Герасимов И. Р-68		Боевой путь моего прадеда Номинация «Военная	Дипломант

		история. Великая Отечественная война»/ /Бондаренко М.Н., Черевкова Ю.Ю.	
Сорока Е., Стрижакова Е., К-2	XIV городская научно-практическая Конференция школьников и студентов	Исследование рынка продажи лекарственных средств в РФ/Балакирева Н.М.	Диплом 1 место секция Экономика
Кузьмина О. ИС-119	«Интеллектуальное будущее Наукограда» имени Н.Е. Жуковского.	Сравнение алюминиевого и титанового сплавов для изготовления рабочей лопатки осевого компрессора газотурбинного двигателя	Грамота участника
Степанов М. ПАП-63	XLIV Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» по направлению «Астрономия, космонавтика» Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	"Есть ли жизнь на Марсе?!"/Мошечкова Е.С.	Диплом лауреата

3.3 Используемые современные образовательные технологии

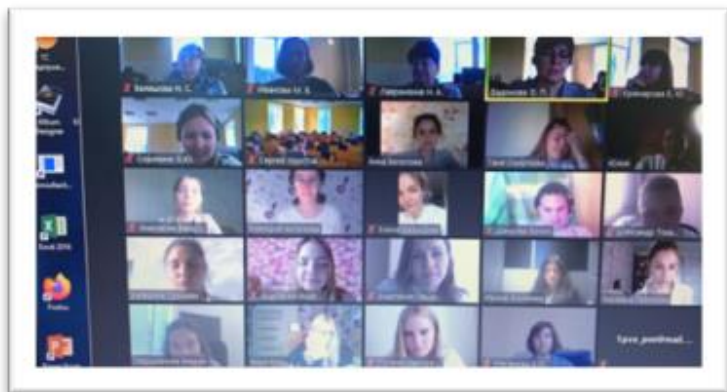
Целью современного образования является развитие личности обучающегося, выявление его творческих возможностей, сохранение физического и психического здоровья. На преподавателя возлагаются серьезные задачи. Возрастает количество информации в учебном процессе.

От выпускника техникума требуется самостоятельность в принятии решений, гибкое реагирование на вызовы динамично меняющегося мира,.

Новые требования предъявляются к качественной стороне обучения. На первое место выходят активные методы обучения, которые предоставляют обучающимся возможность самим активно участвовать в учебном процессе.

Возможности активных методов хороши и для активизации учебной и учебно-производственной деятельности, и в смысле многообразия достигаемых образовательных

эффектов. Активные методы используют полилог, обеспечивая многоуровневую коммуникацию всех участников образовательного процесса. Применяются техники решения проблем и поиска оптимальных решений – мозговой штурм, кластер, морфологический анализ, синектика и др. Для каждого этапа урока используются свои активные методы, позволяющие эффективно решать конкретные задачи этапа урока.



Вторая половина 2019/2020 учебного года стала важной вехой в использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе. В период дистанционного обучения учебные занятия прошли в режиме видео-

конференцсвязи с использованием ресурсов и платформ Discord, Zoom, TrueConf, VideoMost.

В образовательном процессе также широко использовались онлайн-курсы, онлайн-тестирование, мультимедиа-ресурсы, ЭУМК и практикумы издательства "Академия-Медиа", электронной библиотеки издательства «Юрайт», электронно-библиотечной системы Znanium.com.



Доля обучающихся, использовавших образовательные ресурсы на электронной платформе «Цифровой колледж Подмосковья», составила 92%. В 2020 году прошли обучение по вопросам электронного обучения все педагогические работники техникума.

Сегодня возрастают требования к принципам отбора и структурирования учебного материала, построению методической системы преподавателя. Распространение педагогического опыта проводится в различных формах: устной; практической; печатной. В 2019/20 уч. году преподаватели техникума опубликовали следующие материалы:

- Кирьякова О.А. «Методический сборник статей, публикаций, обобщения опыта 2019-2020 учебного года», Академия интеллектуального развития; «Педагогическая теория и

- практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования», Ассоциация педагогов России «АПРель»;
- Кожушко Е.В. «Современные инновационные технологии в деятельности педагога», Ассоциация педагогов России «АПРель»;
 - Кулешова С.В. «Методы формирования общих компетенций в процессе изучения общественных дисциплин в системе СПО», Всероссийское педагогическое общество «Доверие»;
 - Иванова М.В. «Подготовка и проведение комбинированного урока», ВОиК «Мир Олимпиад»;
 - Логвиненко О.А. «Разработка и использование кроссвордов для запоминания терминов и понятий», ООО «Инфоурок»;
 - Минакова Е.Г. «Особенности проведения занятия в дистанционном формате на примере личного опыта», Сборник «Актуальные вопросы среднего профессионального образования»;
 - Мошечкова Е.С. «Роль конкурсного движения «World Skills» в повышении качества среднего профессионального образования», Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака;
 - Пантелеева Л.В. «Способы повышения языковой культуры обучающихся», Ассоциация педагогов России «АПРель»;
 - Пряженцева О.В. «Развитие устной речи на уроках английского языка у студентов СПО на основе описания фото», Англиус Международный портал дистанционных проектов по английскому языку;
 - Широкая Е.В. «Лексический тест по английскому языку по теме «Хобби», Всероссийское педагогическое сообщество УРОК.РФ;
 - Ячник О.А. «Формы использования информационных технологий в системе среднего профессионального образования», Ассоциация педагогов России «АПРель».

3.4 Использование информационных технологий в образовательном процессе

Для реализации познавательной и творческой активности студента в учебном процессе используются современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования, более эффективно использовать учебное время и снижать долю репродуктивной деятельности учащихся за счет снижения времени, отведенного на выполнение домашнего задания. Современные образовательные технологии ориентированы на индивидуализацию, дистанционность и вариативность образовательного процесса, академическую

мобильность обучающихся, независимо от возраста и уровня образования. Преподавателями техникума используется широкий спектр образовательных педагогических технологий, которые применяются в учебном процессе. Внедрение в образовательный процесс современных образовательных и информационных технологий в образовательный процесс позволяет преподавателям отработать глубину и прочность знаний, закрепить умения и навыки в различных областях деятельности; развивать технологическое мышление, умения самостоятельно планировать свою учебную, самообразовательную деятельность; воспитывать привычки четкого следования требованиям учебной дисциплины в организации занятий.

С целью оптимизации учебного процесса наряду с традиционными формами обучения используются современные педагогические технологии, предусматривающие:

- предоставление базового профессионального практико-ориентированного образования;
- развитие индивидуальных особенностей обучающихся;
- активизацию познавательной деятельности;
- развитие у студентов способности к личностному целеполаганию, способности к саморазвитию, самоактуализации;
- формирование креативности, умения работать в команде;
- воспитание толерантности, способности жить с людьми других культур, языков, религий

Инновации в информатизации системы управления связаны с развитием электронного документооборота и корпоративной электронной почты, наполнением сайта техникума в соответствии с требованиями 273-ФЗ, ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50, постановлением Правительства Российской Федерации и иными нормативными актами и использованием сайта для взаимодействия с абитуриентами, обучающимися очной и очно-заочной форм обучения.

Во исполнение приказа заместителя министра образования Московской области от 29.01.2018 № 185 «Об организации работы по реализации ведомственного проекта «Внедрение цифровой образовательной среды в системе среднего профессионального образования Московской области» в Авиационном техникуме реализуются онлайн-курсы «Инженерная компьютерная графика» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для студентов специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

В техникуме активно ведется работа по освоению новых форм и методов обучения с использованием информационно-коммуникационных технологий, связи науки и образования, воспитания в процессе обучения, приобщения студентов к исследовательскому труду.

Особое внимание уделяется включению информационных технологий в образовательный процесс. Преподаватели используют в своей учебной деятельности

электронные ресурсы и компьютерную технику, готовят к занятиям презентации, используют интерактивные доски.

Средства обучения:

- российские и мировые электронные базы данных и образовательные ресурсы;
- мультимедийное оборудование для проведения аудиторных занятий;
- электронные учебники и пособия;
- автоматизированные средства тестирования.

Мультимедийные технологии также применяются при проведении заседаний педагогического совета, методических совещаний, внеклассных открытых мероприятий.

Информационные ресурсы техникума включают фактографические и текстовые базы данных по различным аспектам деятельности техникума, мультимедиа-ресурсы, совокупность прикладных программ и программных комплексов, учебную, учебно-методическую, справочную, информационную литературу на традиционных и электронных носителях, Web-источники.

Информационная система управления учебным процессом и производственной деятельностью техникума обеспечивает:

- руководство техникума - информацией и сервисами для анализа деятельности и финансово-экономического состояния техникума, планирования и управления;
- руководителей подразделений - информацией для оперативного управления учебным процессом, ресурсами, персоналом;
- преподавателей и сотрудников - технологиями и информацией для осуществления учебного и производственного процессов, выполнения должностных обязанностей;
- студентов - компьютерными технологиями, учебно-методическими, обучающими, контрольными материалами, коммуникационными возможностями.

Информационная система техникума на данный момент состоит из следующих подсистем:

- управление экономико-финансовой деятельностью, ведение бухгалтерского учета - на основе системы «1С Предприятие: Бюджет»;
- системы защищённого электронного документооборота, позволяющей сдавать отчётность в ФНС, ПФР, ФСС «Контур Экстерн»;
- Система удаленного документооборота для автоматизации финансовой деятельности распорядителей и получателей бюджетных средств АС «УРМ»;
- автоматизированная система бюджетного учета ЕСБУ АС «СМЕТА»;
- автоматизация библиотечного учета – система «1С Библиотека»;

- программа для заполнения вкладышей и приложений дипломов о среднем профессиональном образовании, академических справок "Диплом-стандарт ФГОС СПО";
- электронный документооборот – локальные базы данных по подразделениям техникума (на базе MS Excel, MS Access);
- информационно-поисковые программы – «Консультант Плюс»
- информационные сервисы Инtranет/Интернет (в т.ч. корпоративная эл. почта).

Имеющееся в техникуме лицензионное программное обеспечение используется для сопровождения образовательных программ различного уровня, разработки и тиражирования учебно-методических материалов.

Программные продукты помогают студентам и преподавателям техникума решать требуемый комплекс задач текущего учебного процесса, выполняемых курсовых и дипломных проектов. Техникумом регулярно проводится мониторинг специальных программ рынка программных продуктов, позволяющих снизить финансовые затраты на приобретение лицензионного программного обеспечения, таких, например, как Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery, Microsoft Office Standard 2016 Russian OpenLicensePack AcademicEdition.

В техникуме своими силами разработаны компьютерные тесты по различным дисциплинам. Тестовые программы широко используются для контроля знаний студентов при проведении лабораторных и практических занятий, при промежуточной и итоговой аттестации студентов. Часть тестов может быть использована для организации тестирования посредством сети Интернет.

В 2019/2020 учебном году техникум принимал активное участие в реализации проекта Министерства образования Московской области по внедрению электронного обучения в системе СПО. Работа по внедрению дистанционных технологий и электронного обучения велась в соответствии с Дорожной картой «Внедрение электронных учебно-методических комплексов в процесс обучения ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» на 2018-2020 гг.». Педагогическим коллективом в учебном процессе апробирован электронный журнал на платформе "Цифровой колледж Подмосковья". В соответствии с указом президента Российской Федерации от 02.04.2020 №239 «О мерах по обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID 19)» с апреля по июнь 2020 года образовательный процесс в техникуме осуществлялся в форме дистанционного обучения с использованием федеральных платформ и платформ «Цифровой колледж Подмосковья» и ЦОПП.

Учебные занятия проводились в онлайн-режиме в строгом соответствии с расписанием, которое было размещено на сайте техникума. Обучение студентов, проведение совещаний, заседаний ПЦК, подготовительные курсы, защита курсовых работ, экзамены были успешно проведены в режиме удаленной видеоконференцсвязи с использованием платформ Zoom, YouTube, Discord, Skype, VideoMost, TrueConf.

Впервые педагогический коллектив и студенты выпускных курсов апробировали методику защиты выпускных квалификационных работ в режиме удаленной видеоконференцсвязи с использованием платформы Zoom. В формате видеоконференций успешно защитились 239 студентов техникума, показав хорошие и отличные результаты.

Учебная и производственная практика проводилась также в дистанционном формате, а взаимодействие руководителей практики и студентов было организовано в режиме удаленной видеоконференцсвязи с использованием платформ Zoom, YouTube, Discord, Skype, VideoMost, TrueConf.

3.5 Используемые технологии и процедуры оценки качества образования

Современное среднее профессиональное образование представляет собой личностно-ориентированное обучение, направленное на формирование мобильных, конкурентоспособных высококлассных специалистов, характеризующихся ответственностью, творческой инициативой, способностью предпринимать конструктивные и компетентностные действия в профессиональной деятельности.

Ориентация на этот результат требует особой системы оценки общих и профессиональных компетенций студентов. Для оценки качества образования студентов используются следующие формы контроля:

Таблица 3.5.1

№ п/п	Наименование этапа контроля	Период контроля	Основные задачи контроля	Использование результатов контроля
1.	Входной контроль. (Включает в себя расчет среднего балла аттестата, расчет среднего балла первичных срезов, выполняемых студентами-первокурсниками.)	В начале изучения дисциплины (МДК)	Выявление в дотехникумовской подготовке студентов несоответствий, которые заведомо могут привести к снижению образовательных результатов	Определение индивидуальных образовательных траекторий для студентов с недостаточным уровнем дотехникумовской подготовки
2.	Текущий контроль (Включает в себя выполнение практических	В ходе изучения дисциплины (МДК)	Стимулирование студентов к обучению и	Разработка мероприятий, направленных на

	работ, выполнение лабораторных работ, выполнение письменных контрольных работ,)		своевременная корректировка возникающих затруднений	устранение образовательных затруднений студентов
3.	Промежуточный контроль (Включает в себя сдачу зачета или экзамена, защиту курсового проекта (работы), защиту отчета по учебной и производственной практикам)	По окончании изучения дисциплины (МДК)	Контроль качества подготовки отдельной дисциплины (МДК)	Поощрение студентов, показывающих высокие результаты
4.	Итоговый контроль (Включает в себя защиту отчета по преддипломной практике (стажировке), прохождение государственной итоговой аттестации, в том числе в режиме удаленной видеоконференцсвязи с использованием федеральных платформ)	По окончании подготовки по образовательной программе СПО-подготовки специалистов среднего звена	Оценка соответствия уровня подготовки требованиям ФГОС СПО специальности	Выявление сильных и слабых сторон образовательной программы с целью повышения уровня подготовки специалистов

В течение всего периода обучения в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществлялась реализация программы адаптации студентов:

- анкетирование студентов (в сентябре);
- входной контроль знаний и умений обучающихся;
- промежуточная семестровая аттестация студентов;
- курсовые собрания по итогам промежуточной семестровой аттестации;
- родительские собрания и курсовые собрания по подготовке к сдаче зимней и весенней сессиям;
- работа со студентами, имеющими задолженности по учебным дисциплинам (МДК) по результатам сессии.

В техникуме используются несколько методов контроля качества знаний обучающихся.

Устные методы контроля (индивидуальный опрос, фронтальный опрос) реализуются как непосредственное общение преподавателя со студентами на уроке по конкретным вопросам, изучаемым на занятии. Технология устного контроля дает возможность преподавателю получить информацию о текущем усвоении учебного материала и осуществить необходимое педагогическое воздействие, помогает студентам разобраться в изучаемом материале. Устный контроль больше способствует выработке быстрой реакции на вопросы, развивает логическое мышление, связную речь.

Письменные методы контроля – письменная контрольная работа, выполнение практических работ, тестирование. Письменный контроль способствует развитию логического мышления, приучает студента к точности, лаконичности, связности изложения мыслей.

Производственная практика по всем специальностям проводится непосредственно на рабочих местах предприятий и организаций - социальных партнеров на основе договоров под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения, наставников предприятия.

Курсовые и дипломные проекты разрабатываются по темам, разработанным преподавателями цикловых комиссий специальностей с учетом требований работодателей.

Для обеспечения объективности оценки качества подготовки специалистов в работе аттестационных комиссий по приему экзаменов (квалификационных), ГАК непосредственное участие принимают работодатели. В целях повышения удовлетворенности работодателей уровнем и качеством подготовки специалистов, обеспечения конкурентоспособности выпускников техникума на рынке труда содержание обучения и рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей проходят согласование с работодателями и социальными партнерами и корректируются с учетом их требований и потребностей рынка труда.

Защита дипломных проектов (работ) с использованием ИКТ (демонстрация презентаций докладов, чертежей с использованием ПК) на всех специальностях техникума в этом учебном году состоялась в режиме удаленной видеоконференцсвязи с использованием платформы ZOOM.

3.6 Основные направления воспитательной деятельности. Организация досуга.

Основные направления воспитательной работы в техникуме отражены в «Концепции воспитания» ГБПОУ «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» (2019г.) и Программе профессионального воспитания и социализации личности обучающихся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» на 2020-2024 год.

Это:

- ускорение и облегчение адаптации первокурсников после школы к новым условиям учебы, общения, правилам, традициям для вхождения в студенческий социум, перехода на новую образовательную траекторию;
- формирование у студентов устойчивой гражданской позиции, чувства патриотизма, правовой культуры, самостоятельности и ответственности;
- воспитание личностных качеств, требуемых для обучения в техникуме и реализации карьеры будущего специалиста-профессионала;

- профилактика асоциального поведения студентов, пропаганда здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, алкоголю, курению, иным вредным привычкам;
- развитие у студентов интереса к научно-техническому творчеству, досуговой, кружковой деятельности как средству личностного и профессионального саморазвития;
- стимулирование участия в студенческом самоуправлении, организационной и общественной деятельности, волонтерстве, привитие навыков лидерства, коммуницирования, взаимодействия в команде;
- поддержание и развитие традиций техникума (проведение праздников, массовых мероприятий, благотворительных акций, спортивных соревнований и т.д.);
- воспитание культуры общения в коллективе, семье, обществе.

Воспитательная работа осуществляется на учебных занятиях, в рамках общения, информационного обмена, классных часов, в процессе научно-технического и самостоятельного творчества студентов, организации и проведения общетехникумовских, городских, региональных и всероссийских общественных и культурно-массовых мероприятий, в повседневной досуговой, спортивной, общественной деятельности. Работа классных руководителей была организована в соответствии с планом деятельности методического объединения классных руководителей, и включала в себя проведение совещаний по актуальной тематике, рассмотрение вопросов на педсоветах, реализацию индивидуальных планов работы классными руководителями.

Для классных руководителей регулярно проводились семинары, практикумы, другие мероприятия в рамках практической подготовки, обмена опытом работы со студентами.

Авиационный техникум в 2020 году встретил юбилей 75-летия. В учебном заведении сложились стойкие традиции, которые придают деятельности коллектива стабильную основу, воспитывают лояльных сотрудников и студентов, формируют общность интересов, сплачивают коллектив.

Среди проведенных в 2019-20 гг. традиционных мероприятий можно назвать: День Знаний, День Учителя, День защитников отечества, проходившие в техникуме и филиале «Дни открытых дверей», серию виртуальных мероприятий в канун 9 Мая (включая организованное на сайте техникума шествие «Бессмертный полк»). Ряд других запланированных мероприятий, таких как фестиваль самостоятельного творчества «Студенческая весна», торжественное вручение дипломов выпускникам и некоторые другие были отменены, или заменены виртуальными аналогами в связи с противоэпидемическими мерами и режимом самоизоляции.



Социальными педагогами техникума и филиала в соответствии с Планом работы техникума и планами специалистов на 2019-2020 учебный год велась воспитательная и социальная работа с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. В процессе социально-психолого-педагогического сопровождения таких студентов участвовали социальные педагоги, педагоги-психологи, медработники техникума и филиала. Социальным педагогом велся контроль местонахождения студентов из числа детей-сирот. Отчеты и информация по указанной теме были своевременно предоставлены в курирующий отдел Минобразования.

В начале семестров социальными педагогами техникума в связи с приемом на обучение и изменениями в составе контингента обновлена информация в базе данных и личных делах студентов из числа детей-сирот, а также инвалидов и лиц с ОВЗ (сентябрь, январь).

Социальными педагогами в начале учебного года проведен плановый инструктаж классных руководителей групп 1-го курса на тему «Права студентов на социальные и иные материальные льготы». По результатам двух проверок ведения документации из категории детей-сирот Раменским Управлением опеки и попечительства замечаний нет. По итогам мониторинга организации работы с детьми-сиротами и лицами из их числа, проведенным Минобразования Московской области, недостатков не выявлено.

Мероприятия по профилактике правонарушений несовершеннолетних выполняются в соответствии с Планом совместных мероприятий на 2019-2020 учебный год техникума и Отдела по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Жуковский, Раменское. Налажено постоянное взаимодействие с КДН и ЗП Раменского, Воскресенского, Люберецкого районов. Ведется контроль местонахождения стоящих на внутреннем учете в «группе риска» студентов в период праздничных дней и летних каникул. Работает Совет по профилактике правонарушений.

На заседаниях Совета по профилактике правонарушений (с участием представителей прокуратуры и ОДН) рассмотрены рекомендации и предписания Прокуратуры г. Жуковского

по совершенствованию профилактической работы с несовершеннолетними, проанализирован ряд персональных дел студентов, связанных с нарушениями Правил внутреннего распорядка и административных правонарушений, вынесены решения о принимаемых мерах и дисциплинарных взысканиях.

На совещаниях с классными руководителями 1-4 курса обсуждены следующие вопросы:

№	Тема	Дата
1.	Права и обязанности несовершеннолетних	сентябрь
2.	Социальный паспорт группы как исходный элемент планирования работы классного руководителя	октябрь
3.	Техникум – территория без курения	ноябрь
4.	Буллинг, травля, «дедовщина» в учебной группе – как предупредить?	декабрь
5.	СПИД – враг, который не слабеет	январь
6.	Социальные сети - как альтернативный воспитатель и пропагандист	февраль
7.	О критериях отнесения студентов к «группе риска»	март

Проведена работа по организации ежегодного социально-психологического тестирования студентов техникума (октябрь-ноябрь). В рамках тестирования осуществлено сплошное анкетирование учебных групп, а результаты представлены в ГБОУ МО для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Центр психолого-педагогической реабилитации, коррекции и образования «Ариадна». По результатам тестирования разработан План специальной психолого-педагогической деятельности со студентами.

В соответствии с Планом воспитательной работы на 2019-20 уч. год в техникуме и за его пределами проведен ряд мероприятий:

Общетехникумовские, городские, районные:

- Традиционный праздник «День Знаний» (02.09.19, 710 чел.);
- Праздник «Здравствуй первокурсник!» для студентов 1 курса (86 чел.)
- День солидарности в борьбе с терроризмом. Выступления бывшего сотрудника отряда «Центроспас» МЧС РФ, участника событий в Беслане М.Ю. Муравьева, и полковника в отставке, летчика – истребителя, воина-интернационалиста К.П. Агеева. Минута молчания в память погибших в Беслане (02.09.19, 180 чел.)
- День Памяти трагедии «Памяти Беслана», книжная выставка (03.09.19, 210 чел.)
- Тематический урок «День борьбы с терроризмом». Минута молчания в память погибших в Беслане (03.09.19, 300 чел., филиал)
- Родительские собрания в группах 1-4 курсов (05.09-19.10.19, 284 чел.);

- Массовая экологическая акция «Наш лес. Посади свое дерево». Посадка деревьев и кустарников в микрорайонах города Жуковского на улицах Нижегородской и Серова. (21 сентября, гг. Жуковский, Раменское, 120 чел.)



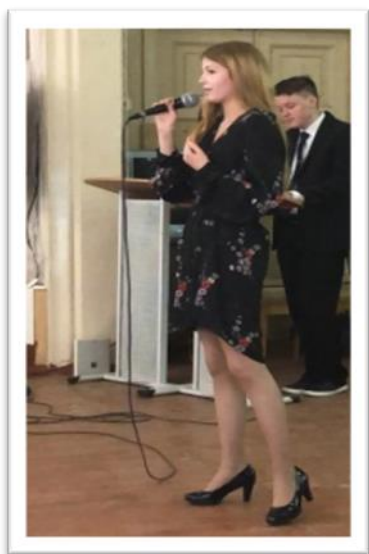
- Праздничные студенческие мероприятия и концерты, посвященные Дню Учителя (04.10.19, 350 чел.), Дню защитника отечества (22.02.19, 110 чел.), размещение на сайте экспозиции, посвященной Дню Победы (08-09.19)
- Спортивно-патриотическое мероприятие «В единстве – сила!», посвящённое Дню народного единства (проект духовно-нравственного и патриотического воспитания молодежи «Мы с Россией вместе – душа на месте!», 03.11.19, 28, филиал).
- Тематический урок, посвящённый «Дню народного единства» (29 чел.)
- Торжественные мероприятия, посвященные Дню Студента (24-25.01.20, 150 чел.)
- Смотр-конкурс знаменных и церемониальных групп школ и техникумов «Равнение на Знамя Победы во Дворце культуры г. Жуковского!», посвященный 75-летию со дня окончания Великой Отечественной войны 1941-45гг. В конкурсе приняли участие восемь знаменных и церемониальных групп образовательных учреждений города. Почетная грамота за участие в конкурсе. (03 февраля, 8 чел.)



- Торжественные мероприятия, посвященные Дню защитника отечества (21.02.20, 180 чел.)
- Встреча с воинами-интернационалистами (20.02.20, 90 чел., филиал)

Также в техникуме и филиале были организованы:

- Подготовка двух избирательных участков №622, №3758, для голосования по поправкам в Конституцию России в здании Авиационного техникума имени В.А. Казакова (июнь 2020).
- Проведение внеклассных уроков патриотизма и мужества, посвященных 20-летию подвига воинов-десантников (октябрь-март, 8 уроков, 273 чел.)



- Активное участие сотрудников, преподавателей, студенческого коллектива Авиационного техникума имени В.А. Казакова в благотворительной акции по сбору средств в связи с проведением Дня труда Московской области (апрель, 17 чел.) Взнос в благотворительный фонд на восстановление Свято-Духовного Храма в д. Моногарово Зарайского района (родовой храм Ф.М. Достоевского), и государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Московской областной хоспис (для детей)». составил более 15000 рублей.
- «Знать и помнить» - традиционный цикл экскурсий для первокурсников в Музей ВВС в Монино, Музей покорения неба (г. Жуковский), музей космонавтики корпорации «Энергия», Московский планетарий и др. (сентябрь-ноябрь 2019);
- Визит делегации студентов филиала в декабре в Московскую областную Думу для участия в Парламентском Уроке. Техникум участвует в таком мероприятии уже в третий раз. Состоялся семинар, который провел заместитель председателя Московской областной Думы И.В. Чистюхин. Студенты принимали активное и непосредственное участие в программе Парламентского урока. После окончания семинара для делегации была проведена экскурсия по Московской областной Думе.

Техникум в условиях пандемии принял участие в ряде конкурсов и тестирований:



- проект «Дорога памяти» (doroga.mil.ru), направленный на увековечивание памяти участников Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.
- Всероссийский конкурс творческих проектов учащихся, студентов и молодежи «Моя семейная реликвия» в рамках реализации Государственной программы патриотического воспитания. Участники: студенты техникума - Каракулина Александра (гр. ЭВМ-124) и Герасимов Игорь (гр. Р-68)
- международный проект «Большая история», направленный на историческое просвещение (сайт big-history.ru) Организаторы: молодежный парламент при Государственной Думе и молодежные парламенты субъектов Российской Федерации. Проведение в техникуме офлайн-теста перенесено на осень.
- Участие в преддверии годовщины Великой Победы в серии тестов на сайте «9Мая» (www.may9.ru/history/tests/)
- областной конкурс открыток, посвященный 75-й годовщине Победы «Помним!» в рамках федерального проекта ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Историческая память»;
- Международный интеллектуально-творческий, исследовательский конкурс, посвященный 75-ой годовщине Победы (организатор – Российское историческое общество);
- Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество», и другие.

За участие в последнем отмеченном конкурсе преподаватель истории Бондаренко М.Н. и его воспитанник Игорь Герасимов, студент 1 курса группы Р-68 награждены дипломами.



Техникум принял участие в рамках акции «Диалоги с героями» во встрече, посвященной 100-летию со дня рождения знаменитых летчиков - дважды Героя Советского Союза Амет-Хана Султана и Героя Советского Союза Федора Захаровича Калугина, которая состоялась 18 февраля 2020 года в большом зале театра «Стрела»

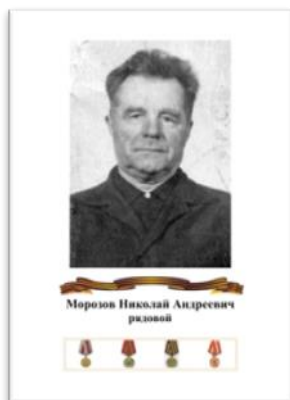
Беседу о жизни и подвигах Ф.З. Калугина провел с ребятами директор Жуковского городского музея истории покорения неба Сергей Владимирович Мельников. Всеобщий интерес вызвал и рассказ Героя России, лётчика-испытателя Владимира Аркадьевича Логиновского о специфике работы по испытанию самолетов и своих товарищах по этой нелегкой профессии.



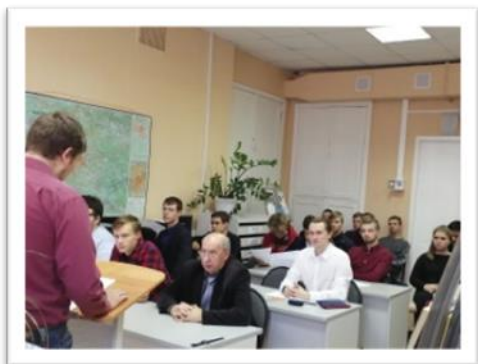
В период пандемии техникумом организовано участие сотрудников и студентов в виртуальной акции «Бессмертный полк», организованной на специальной странице сайта техникума.

Техникум в течение учебного года принимал участие в ряде акций, среди которых:

- «Здоровье - твоё богатство» (сентябрь, 132 чел.; ноябрь, 110 чел.);



- «Наш лес. Посади свое дерево» (21.09.19, 109 чел.);
- Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 80-летию начала второй Мировой войны в библиотеке техникума. Конференцию открыл заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ю. Л. Томилин (октябрь, 28 чел.)



- Участие в митинге, посвящённом 80-летию АО «РПЗ». Чествование ветеранов труда (октябрь, 5 чел.)
- «День призывника» (ноябрь, г. Жуковский, Раменское 92 чел.);
- Ежегодная премия Главы Раменского городского округа «МИР: Молодежь. Инициатива. Развитие» (80 чел.)
- Классные часы, посвященные Дню народного единства (ноябрь, 95 чел.),
- Акция, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом (декабрь, 258 чел.)
- XVII Московские областные Рождественские образовательные чтения (декабрь, 4 чел.)
- Международный День родного языка в техникуме. Лекция для студентов первого курса и конкурсные презентации, подготовленные ко Дню родного языка. В конкурсе презентаций первое место занял Чуйков И. (группа Р-67), второе место - Солнцева В. и Бычкова А. (совместная работа, группа ЭВМ-124), третье место поделили между собой Дымочкин А. (группа ИС-122) и Герасимов И. (группа Р-68) (21 февраля, 25 чел.).



В рамках учебно-воспитательной работы техникум организует в помощь учебному процессу, профессиональному развитию и в воспитательных целях цикл экскурсий для студентов. Многолетняя традиция включает посещение всеми первокурсниками ряда знаковых, с точки зрения и патриотического воспитания и профориентации мест, таких как Музей ВВС (Монино), Музей покорения неба (г. Жуковский), Московский Планетарий, «Константиново - родина Сергея Есенина», «Коломна - квинтэссенция истории Подмосковья». Такие поездки позволяют глубже понять историю страны и ее свершений, испытать чувство сопричастности к родным местам.



В октябре-ноябре все студенты-первокурсники техникума приняли участие в следующих экскурсиях:

- Экскурсии в Центральный музей ВВС (г. Монино, сентябрь, октябрь, 145 чел.);
- Экскурсия в Московский планетарий (октябрь-ноябрь, 176 чел);
- Экскурсия в Звездный городок (декабрь, 44 чел);
- Экскурсия в Музей истории покорения неба (г. Жуковский, ноябрь, 150 чел.)



В рамках профориентационной работы для студентов старших курсов были организованы экскурсии в ряд подразделений предприятий-партнеров: ФГУП ЦАГИ, АО «МВЗ им. М.Л. Миля», АО Учебно-тренировочный центр «Авиа-22» (232 чел.), НИИ авиационного оборудования (58 чел.) Состоялась поездка студентов филиала в Малый театр (г. Москва, спектакль «Васса Железнова»).

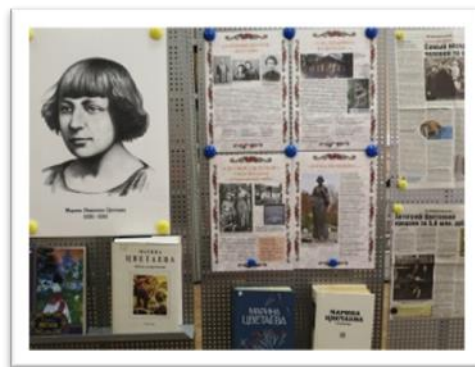
Техникум уделяет большое внимание военно-патриотическому воспитанию. С 2014

года в техникуме создан и действует военно-патриотический клуб «Помним имя твое». Студенты - члены клуба, техникум в целом принимают участие в значимых мероприятиях города и района, являются постоянными участниками военно-спортивных мероприятий.

Техникум руководствуется в работе по патриотическому воспитанию следующими документами:

- Концепция воспитательной работы ГБОУ СПО МО «Жуковский авиационный техникум имени В.А. Казакова» (утв. 15.10.2013г., раздел 9. Гражданско-патриотическое воспитание);
- Программа профессионального воспитания и социализации личности обучающихся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» на 2020-2024 год
- «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г. № 2403-р);
- Закон МО от 13 июля 2015 года № 114/2015-03 «О патриотическом воспитании в Московской области»;

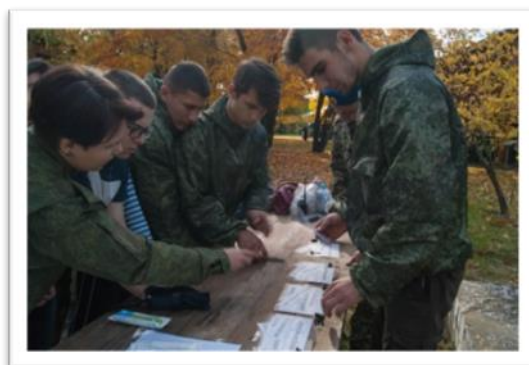
На базе библиотеки техникума постоянно действует экспозиция «Помним имя твое» (фото, наградные документы, семейные реликвии, предоставленные их родственниками - студентами и сотрудниками техникума, предметы фронтового быта, вещи бойцов. Проводятся исторические диспуты, читательские конференции в МУК «Раменская межпоселенческая библиотека».



За отчетный период состоялся ряд мероприятий:

- Уроки мужества, посвящённые битве за Севастополь, Курской битве (сентябрь, 96 чел.)
- Областная военно-патриотическая игра «Поколение победителей» (Военно-технический музей в с. Ивановское, г.о. Черноголовка, октябрь, 18 чел.)
- Митинг памяти жертв политических репрессий (35 чел.)
- Мероприятия, посвящённые снятию блокады Ленинграда тематическая композиция "Непокоренный Ленинград", книжная выставка, тематический урок (февраль, 35 чел.);
- Коллективный просмотр художественного фильма «Коридор бессмертия», основанного на подлинных событиях Великой Отечественной войны(прототипы главных героев - реальные участники обороны Ленинграда);

- Уроки мужества, посвящённые 75 годовщине Победы в Великой Отечественной Войне, (март, 50 чел.);



Техникум активно взаимодействует с Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации городского округа Жуковский и Отделом МВД России по городскому округу Жуковский. Студенты техникума принимают участие в проведении профилактических акций.

Физкультурно-спортивная работа

Физкультурно-спортивная работа велась в соответствии с Планами воспитательной и спортивно-оздоровительной работы техникума на 2019-2020 учебный год.

В 2019-2020 гг. студенты ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» принимали активное участие в спортивной жизни учебного заведения, городских спортивных мероприятиях, областных соревнованиях. В ряде турниров команды и спортсмены техникума занимали призовые места.

Это удалось сделать в Спартакиаде среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Московской области (плавание, мини-футбол, баскетбол), в Открытом турнире ЛИИ по мини-футболу в г. Жуковский, (1 место), спортивное мероприятие по мини-футболу, организатор МБУ СШ «Сатурн» (2 место).



В спартакиаде ПОО МО (2019-2020гг) обучающиеся ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» принимали участие в следующих видах спорта:

Вид спорта	Участников	Место в зачете
Легкоатлетический кросс, 02 октября, г. Павловский Посад	5 чел.	12,14-е место

Командная эстафета 4x50 по плаванию (финал), 20 ноября, д/с «Надежда», г. Серпухов	6 чел.	2-е место
Областное зональное первенство по настольному теннису, 04 декабря, г.п. Красково	7 чел.	4-е место
Областное зональное первенство по мини-футболу, 11 декабря, стадион «Красное Знамя», г. Раменское	10 чел.	3-е место
Областное зональное первенство по баскетболу, г. Дзержинский	14 чел	3-е место
Областное зональное первенство по волейболу г. Дзержинский	15 чел	5-е место

Особенно хочется отметить команду пловцов техникума и филиала. Спортсмены Авиационного техникума стали серебряными призерами финала после довольно длительного перерыва.

Состав нашей команды:

- Арсений Волков (гр. ЭВМ-124)
- Константин Орлов (гр. ПАП-65)
- Вячеслав Смирнов (гр. ИС-122)
- Михаил Шульженко (гр. ЭВМ-122)
- Егор Гулюшкин (гр. ЭВМ-121, запасной)
- Святослав Першин (гр. ПАП-66, запасной)

Тренеры: преподаватели физвоспитания Арефьева Н.В., Плотицын А.Ю.



Также проводились традиционные внутритехникумовские физкультурно-спортивные и оздоровительные мероприятия в техникуме и Раменском филиале:

- Первенство техникума и филиала по мини-футболу среди групп 1-2 курсов в честь 75-летия техникума (54 чел.)
- Первенство техникума по баскетболу (24 чел.)

- Первенство техникума по волейболу (34 чел.)
- Межведомственная профилактическая акция «Здоровье – твоё богатство», включая «Единый день здоровья», 06 сентября (сентябрь, октябрь 2019г, 360 чел.)



В рамках подготовки к соревнованиям Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Московской области по видам спорта проводились тренировки и отборочные соревнования по плаванию (г. Раменское), серия игр по мини-футболу между командами техникума и филиала.

Среди других соревнований можно назвать такие, как:

- Традиционный осенний легкоатлетический кросс (сентябрь, 28 чел.)
- Спортивные игры в рамках акции «Здоровье твоё богатство» (сентябрь, ноябрь, 360 чел.)
- Мероприятие для молодёжи «День призывника», (октябрь, 72 чел.)
- Молодёжный велопробег в г. Раменское (октябрь, 17 чел.)
- Участие в легкоатлетическом пробеге, приуроченном к празднику «День народного единства» (ноябрь, 4 чел.);
- Первенство техникума по настольному теннису (ноябрь, 36 чел.)
- Районные соревнования по волейболу команд ПОО Раменского района (декабрь, 8 чел.)
- Новогодний турнир по мини-футболу АО «ЛИИ им. М. М. Громова»
- Районный турнир по мини-футболу, посвященный «Дню студента» среди команд ПОО Раменского района (январь, 13 чел.)
- Участие в спортивном мероприятии « Я выбираю жизнь» (февраль, 10 чел.)

- Участие в праздничной спортивной акции, посвящённой Дню защитника Отечества (февраль, 10 чел.)
- Соревнования по волейболу среди команд ПОО Раменского района (март, 7 чел.)
- Турнир по русскому бильярду среди любителей (4 чел.)



Наряду со спортивной работой и деятельностью театрально-художественной студии техникума «Взлет» студенты техникума и филиала занимались самостоятельным творчеством.

Основные мероприятия отчетного года:

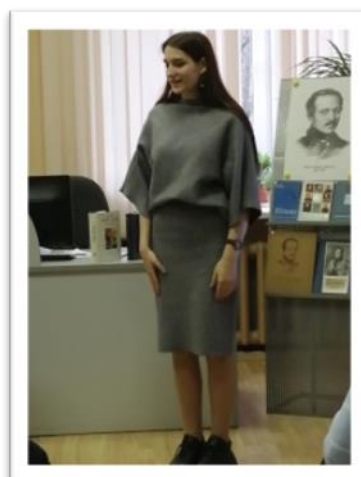
- Концерт, посвященный Дню Учителя (04.10.19, 180 чел.)
- Областной танцевальный конкурс «Юные таланты Московии» (2-е место, 7 чел.)
- студенческий конкурс чтецов «Поэзия - музыка слов» (31 октября, 26 чел.)

Его проведение стало еще одной хорошей традицией нашего учебного заведения. Этот конкурс открыл множество новых имен и талантов. В нем приняли участие более двадцати студентов 1-2-го курсов.

Была продемонстрирована широкая гамма произведений - от стиха-призыва Владимира Маяковского до лирики Сергея Есенина, от суровой прозы Виктора Астафьева до монолога из пьесы Уильяма Шекспира. В конкурсе прозвучали стихи гениев русской поэзии – Александра Сергеевича Пушкина и Михаила Юрьевича Лермонтова. Современная поэзия была представлена Владимиром Высоцким и Андреем Дементьевым.

Список лауреатов конкурса «Поэзия - музыка слов»:

- 1-е место - Виктор Мотов, гр. Р-68 (В. Астафьев «Последний поклон» (отрывок));
- 2-е место - Богдан Тушин, гр. Р-66 (В. Высоцкий «Енгибарову»);
- 3-е место - Ахмадулина Ева, гр. ИС-122 (М.Ю. Лермонтов «Смерть поэта»);
- 3-е место - Кузьмина Ольга, гр. ИС-119 (В. Высоцкий «Баллада о любви»);



Информация о мероприятиях в рамках реализации всероссийских акций:

Таблица 3.6.1

Работа с мемориалами и ветеранами

Количество благоустроенных мест захоронения и мемориальных комплексов	Количество встреч молодежи с ветеранами в рамках торжеств, концертов, конференций	Количество ветеранов, которым оказана помощь
2	3	3

Таблица 3.6.2

Деятельность молодёжных объединений

Организационно-правовая форма	Руководитель	Основные проекты, реализованные в 2019-20 году	количество участников
Военно-патриотический клуб «Помним имя твое»	Бондаренко МН., Черевкова Ю.Ю.	Участие команды ВПК "Жуковские витязи" в Областной военно-спортивной игре «Поколение победителей» (03 октября, Военно-технический музей в с. Ивановское, г.о. Черноголовка, 9-е место, 18 чел.)	18

Информация об участии в мероприятиях государственной программы «Патриотическое

№ п/п (по программе)	Наименование мероприятия	Количество участников
3.1.12.	Молодежно-патриотическая акция "День призывника"	96

Организация учебных военно-полевых сборов в 2019-2020 учебном году не проводилась в связи с Постановлением правительства МО о запрете проведения массовых мероприятий от 12 марта 2020 года № 108-ПП "О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Московской области". Проведено онлайн-тестирование по основам военной службы для обучающихся 1 и 3 курсов.

Важным направлением воспитательной работы являлась профилактика проявлений экстремизма, ксенофобии и конфликтов на национальной и (или) религиозной почве.

Периодически проводились мероприятия, направленные на поддержку традиционных религиозных конфессий, развитие национальных культур. В течение учебного года состоялось шесть мероприятий подобного характера с охватом примерно 220 чел.

Организованы 4 общетехникумовских мероприятия по обучению (студентов, сотрудников, родителей) действиям в чрезвычайных ситуациях, вызванных террористическими актами.

На центральной информационной доске для студентов были обновлены и расширены сведения о телефонах доверия различных служб. Контролировалась работа по применению фильтров интернет-трафика с целью ограничения доступа к сайтам экстремистского и противоправного содержания. Обеспечен полный контроль использования студентами сети «Интернет» в учебно-информационных целях.

Техникум активно участвует в реализации государственных программ по профилактике терроризма и экстремизма. Организуется адаптация в социокультурную среду техникума студентов из семей мигрантов, а также обучающихся из других регионов РФ на основе проведения индивидуальной разъяснительной и воспитательной работы.

В 2019-20 году проведены:

- Индивидуальные беседы студентов с социальным педагогом, классным руководителем, педагогом-психологом в рамках программы адаптации первокурсников - иногородних и из ближнего зарубежья, (сентябрь, 13 чел.)
- Беседы в группах первого-второго курсов на тему «Нет» экстремизму и терроризму» (сентябрь, 202 чел.)

- Классные часы с обсуждением на тему: «Цель терроризма – ты и твоё будущее» (ноябрь, 62 чел.)
- Регулярное участие руководителей техникума, педагога-психолога и социального педагога в тематических семинарах, конференциях, вебинарах, проводимых Минобразования и АСОУ
- Размещение памяток для студентов по противодействию экстремистской и террористической деятельности на информационном сайте техникума www.zhat.ru. Проведение заместителем директора по безопасности и преподавателем ОБЖ инструктажей в учебных группах на темы: «Действия в условиях угрозы и совершения террористического акта»; «Техникум: условия безопасности»;
- Открытый урок по оказанию первой помощи в рамках акции «Всероссийский урок по первой помощи». Для коллективов учебных групп ЭВМ-124 и Р-67 этот урок провел Александр Станиславович Попов - начальник отдела медицинского сопровождения поисково-спасательных работ Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда МЧС России (ЦЕНТРОСПАС), врач анестезиолог-реаниматолог, заслуженный врач РФ. (27 февраля, 48 чел.)

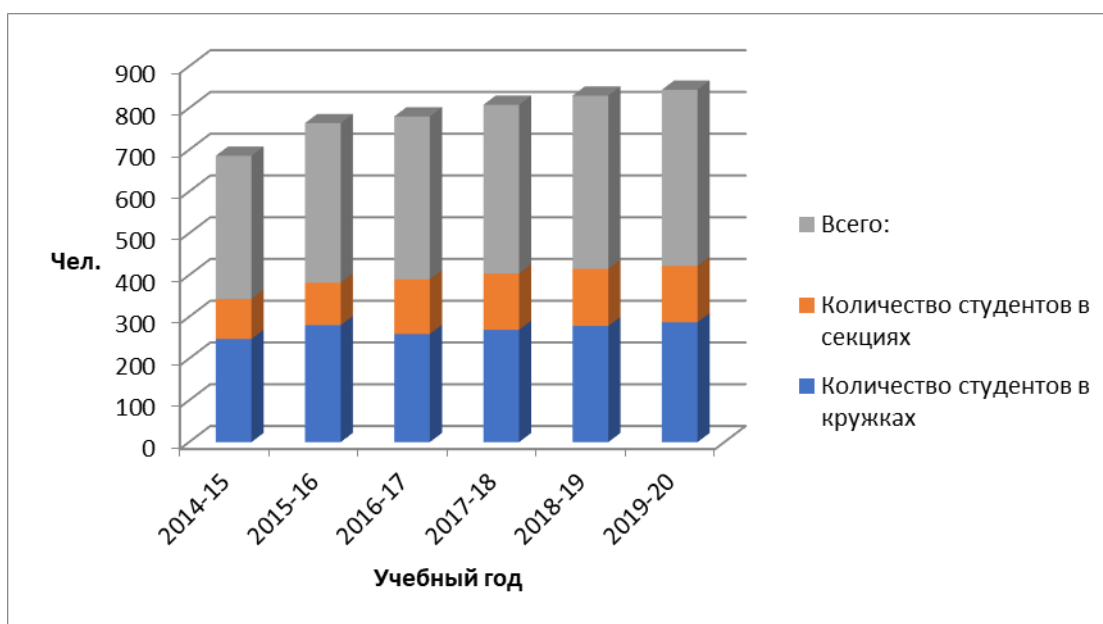


- Включение темы «Методы противостояния экстремизму и терроризму» в программу встреч со студентами, посвященных профилактике асоциального поведения несовершеннолетних. Докладчики - инспекторы ОДН ОМВД по гг. Жуковский, Раменское
 Для пропаганды противодействия идеологии терроризма, ксенофобии используются электронные ресурсы и методические материалы электронных приложений к учебникам ОБЖ и БЖД.
 В техникуме имеются стенды с государственной символикой (флаг, герб, гимн, информация о Президенте Российской Федерации), вывешены флаги гг. Жуковский, Раменское, Московской области и России. Также имеется информационный стенд нашего партнера по военно-патриотической работе - поисково-технического отряда «Раритет». Для каждого курса в течение учебного года проводятся классные часы на тему государственных символов России.

Самое серьезное внимание в воспитательной работе техникум уделяет дополнительному образованию и кружковой работе. В техникуме в течение отчетного периода действовали следующие кружки и секции:

№ п/п	Руководитель	Наименование кружка, секции	К-во
ТЕХНИКУМ			
КРУЖКИ			142
1.	Куропаткин А.В.	«Сетевые технологии»	18
2.	Кривоспицкий С.Е.	«Инженерный дизайн САД»	18
3.	Степанов Е.А.	«Электроника»	16
4.	Сафонова С.В.	«Производственная сборка авиационной техники»	17
5.	Минакова Е.Г.	«Профессиональный английский»	23
6.	Бондаренко М.Н.	Военно-патриотический клуб «Помним имя твоё»	29
7.	Томилин Ю.Л.	Студия «Взлет»	21
СЕКЦИИ			
8.	Чавкин В.А.	Спортивная секция по минифутболу	25
9.	Арефьева Н.В.	Спортивная секция по лыжному спорту	14
10.	Арефьева Н.В.	Спортивная секция по баскетболу	18
11.	Тюмнева В.А.	Спортивная секция по настольному теннису	17
ФИЛИАЛ			
КРУЖКИ			143
12.	Баляжихин М.Р.	«Робототехника»	18
13.	Баларева Е.Н.	«История Родного края»	19
14.	Ячник О.А.	«Современные информационные технологии»	22
15.	Гуденко А.Н.	«Компьютерная графика»	19
16.	Логвиненко О.А.	«Занимательная информатика»	22
17.	Шиженская Н.С.	«Стилистика русского языка»	19
18.	Овчинникова Т.В.	Туристический клуб	22
СЕКЦИИ			62
19.	Плотицин А.Ю.	Спортивная секция по общей физической подготовке	14
20.	Плотицин А.Ю.	Спортивная секция по плаванию	17
21.	Лыткин В.С.	Спортивная секция по атлетизму	17
22.	Лыткин В.С.	Спортивная секция по волейболу	14

Количество студентов, занимающихся в кружках и секциях



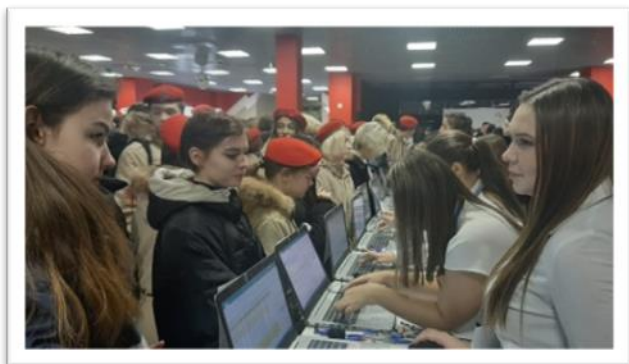
Большое внимание в воспитательной работе уделялось антикоррупционной пропаганде.

В течение отчетного года выполнен ряд мероприятий:

- Беседы в группах «Где начинается коррупция» (декабрь, 90 чел.)
- Обновление актуальной информации на стенде «Телефоны доверия» (январь, 570 чел.)
- Обновление на сайте информации о порядке оказания платных услуг, прејскуранта и образцов договоров об оказании платных образовательных услуг (январь, 800 чел.)
- Проведение классных часов для студентов 3-4-го курсов на тему «Построй мир без коррупции» (февраль, 245 чел.)
- Проведение классных часов в группах 1-2-го курсов на тему «Бесплатное обучение и платные услуги» (март, 115 чел.)

Техникум развивает волонтерское движение. Формируется волонтерский центр (актив) в техникуме и филиале. В отчетном периоде сделаны шаги по увеличению направлений и форм работы волонтеров. Состоялся ряд акций и мероприятий:

- Участие в традиционной ежегодной акции «Наш лес. Посади своё дерево» (21 сентября 2019 года, 112 чел.)
- Участие делегации студентов-волонтеров Авиационного техникума в Московском областном форуме добровольцев. Это главное итоговое событие года в сфере добровольчества Подмосковья. (29 ноября 2019 года, Балашиха, 35 чел.)



- Формирование в техникуме актива Молодёжки ОНФ. Участие в совещании актива команды Молодёжки ОНФ Московской области. Обсуждение вопроса о создании волонтерского штаба по работе с обращениями граждан, поступившими на прямую линию Президента России В.В. Путина. (12 марта, г. Москва, офис Общероссийского народного фронта).



- Молодежные Дни Донора (ноябрь, 17 чел., март, 22 чел.);
- Регистрация новых волонтеров в единой информационной системе «Добровольцы России».

3.7 Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся, действующие в техникуме

В 2019-2020 учебном году студенческое самоуправление в ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» осуществлялось с помощью Старостата и Студенческого совета. Основаниями для их деятельности являются, соответственно, Положение о Совете старост, и Положение о Студенческом совете от 01 июля 2016 года

Старостат как орган студенческого самоуправления был сосредоточен, особенно в первом семестре, на организации внутригрупповой деятельности, а также помощи администрации учебного заведения в работе по обеспечению учебного процесса. Старостами выполнялась значительная часть учетной и информационной деятельности в учебных группах очной формы обучения. Особенно высокая загруженность старост групп была вызвана переходом на дистанционное обучение по причине пандемии. Во многом, благодаря их

усилиям и инициативе удалось добиться высокой координации действий всех участников дистанционного образовательного процесса.

Студенческий совет техникума работает в техникуме четвертый год. Активисты Студсовета – инициативные участники крупных внутритехникумовских мероприятий, участвуют во многих общественных и волонтерских акциях, организуемых администрацией, молодежными организациями гг. Жуковский, Раменское и Раменского муниципального района.

Представители коллектива студентов включены в состав Совета техникума (высшего органа самоуправления техникума). Уполномоченные представители студенчества участвуют в согласовании норм и локальных актов, затрагивающих их интересы. В группах по инициативе студентов формируется студенческий актив, генерирующий идеи и реализующий их на практике. Студенческий актив решает вопросы учебной и досуговой деятельности самой группы, а также проведения воспитательных и развлекательных мероприятий в техникуме и за его пределами.

Начиная с 2019 года, техникум активно реализует региональный проект «Социальная активность», утвержденный Губернатором Московской области. Цель проекта - развитие добровольчества (волонтерства), развитие талантов и способностей студентов, поддержка общественных инициатив и проектов, вовлечение молодежи в добровольческую творческую деятельность, клубное студенческое движение.

Показатели проекта по итогам 2019-20 учебного года

Проведено уроков, посвященных социальной активности	6 уроков, 260 чел.
Имеется пользователей единой информационной системы в сфере развития добровольчества (ЕИС Добровольцы России)	59 чел.
Из них количество актуализированных профилей	14 чел.
Пользователей единого студенческого мобильного приложения «OnRussia»	14 чел.
Численность молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность (конкурсы, смотры, фестивали)	198 чел.
Количество граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) в добровольческую деятельность	25 чел.

Наименование студенческого объединения	Количество объединений	Количество студентов
Волонтерские (добровольческие) объединения	1	65 чел.
Органы студенческого самоуправления	2	15 чел.
Студенческие клубы (спортивные, студ. театр и т.д.)	2	52 чел.

3.8. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки студентов ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» студенты техникума при выполнении установленных требований имеют право на получение следующих выплат:



- Государственная академическая стипендия
- Государственная социальная стипендия
- Единовременная материальная помощь
- Компенсационные выплаты на питание
- Стипендия Губернатора Московской области
- Стипендия Правительства Российской Федерации

Объемы выплат стипендий в отчетном году выглядят следующим образом:

Сведения о выплатах стипендии в техникуме и филиале

Статус	студенты, получающие стипендию				студенты, получающие социальную стипендию			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	К-во человек	К-во стипендий	К-во человек	К-во стипендий	К-во человек	К-во стипендий	К-во человек	К-во стипендий
Техникум	282	430,3	235	340,8	14	21	13	19,5
Филиал	186	245	190	277,2	9	13,5	9	13,5

В отчетном году восемь студентов являлись лауреатами стипендии Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития экономики Российской Федерации на 2019/20 учебный год.

Список студентов-стипендиатов Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ в 2019-20 гг.

№ п/п	ФИО	Группа
1.	Дегтярев Алексей Денисов	ИС – 115
2.	Немякин Павел Сергеевич	ЭВМ -118
3.	Новоселов Виктор Олегович	ИС – 115
4.	Петренко Александр Вячеславович	ПАП -62
5.	Пинчевский Владимир Александрович	Р-61
6.	Пронина Анастасия Сергеевна	ПАП - 61
7.	Ткаченко Данил Павлович	ЭВМ -119
8.	Фролова Анастасия Евгеньевна	ЭВМ -119

Включены в Приказ о студентах-стипендиатах Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ на 2020-21гг. следующие студенты:

№ п/п	ФИО	Группа
1.	Громченко Евгений Александрович	ПАП-61
2.	Ежов Данила Алексеевич	Р-63
3.	Зиновьева Жанна Юрьевна	Р-64
4.	Осина Екатерина Васильевна	Р-63
5.	Стройков Никита Вячеславович	ПАП-61

Государственная социальная стипендия в размере 795 рублей в месяц выплачивается малоимущим студентам, студентам из числа детей-сирот, назначается в размере норматива, установленного Правительством МО. В 2019-2020 учебном году социальную стипендию в техникуме получали 23 человека.

Единовременная материальная помощь оказывается студентам не чаще 1 (одного) раза в учебный год в размере от четырех до пяти тысяч рублей. С подробной информацией об основаниях для выплаты единовременной материальной помощи можно ознакомиться в Положении о стипендиальном обеспечении, размещенном на сайте техникума. За 2019-2020 учебный год, единовременную материальную помощь получило более ста пятидесяти человек.

Студентам из числа детей сирот и детям оставшихся без попечения родителей, обучающихся на бюджетной основе, выплачиваются компенсационные выплаты:

- ежемесячно выплачивается социальная стипендия и компенсация на питание;
- поквартально выплачивается компенсация на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря;

- 1 раз в год выплачивается компенсация на приобретение канцтоваров;
- при выпуске студенты получают единовременное денежное пособие.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Приказом № Р-184 от 10.03.2020 года был утвержден список председателей государственной экзаменационной комиссии по техникуму. В состав государственной экзаменационной комиссии вошли ведущие специалисты, руководители предприятий и организаций гг. Жуковский и Раменское.

Специальность	Председатель
24.02.01 «Производство летательных аппаратов»	Часнык Л.Н., Главный инженер Филиала ПАО «ИЛ» в г.о. Жуковский
11.02.01 «Радиоаппаратостроение»	Кауфман Г. В., начальник отдела НИИП им В.В. Тихомирова, д.т.н., Лауреат Премии РФ, Заслуженный конструктор РФ
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Ползик В. П., к.т.н., доцент Жуковского филиала «Стрела» Московского авиационного института (национального исследовательского университета)
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	Сорокина О. Ю., главный бухгалтер АО «Навигационное оборудование»
38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)	Дадонов Дмитрий Леонидович, Генеральный директор ЗАО «ЮНИОН КАРГО»
12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы» (Раменский филиал)	Сукнов С. К., зам. по сбытовым вопросам заместителя генерального директора АО «Раменский приборостроительный завод»
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (Раменский филиал)	Алтухов Ю. В., ведущий инженер-электроник АО «Раменский приборостроительный завод»

В 2020 году, в связи с пандемией коронавируса, защита дипломов (дипломных работ) проводилась в дистанционном формате в режиме онлайн. Видеоконференция была

организована с помощью сервисов Skype, Zoom, Google Meet. Как и при очной защите, прежде всего, оценивалось качество работы и умение ее презентовать.

Цели у комиссии стояли те же, что и при очной защите: проконтролировать качество образования, усвоения знаний, подтвердить квалификацию.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие требования основной профессиональной образовательной программы по специальности.

С целью объективной оценки сформированности профессиональных компетенций выпускников итоговая государственная аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией, которую возглавляет председатель – ведущий специалист предприятия или организации, соответствующий профилю подготовки.

К защите выпускных квалификационных работ в 2019/2020 учебном году было допущено 218 обучающихся дневного отделения и 20 обучающихся очно-заочного отделения.

Весь выпуск составил 239 человек.

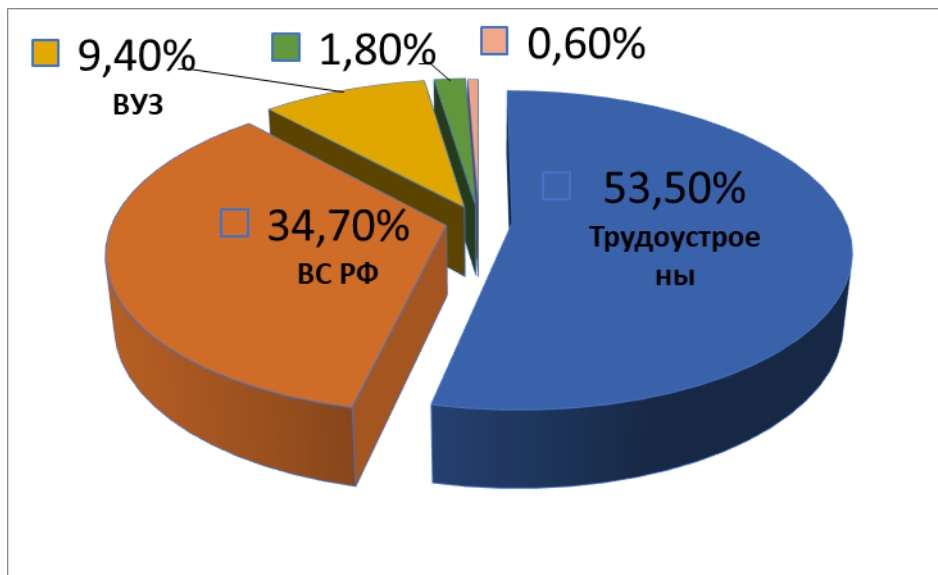
Сведения о защите выпускных квалификационных работ представлены в таблице.

Специальность Группа	Кол- во	«5»	«4»	«3»	С отлич ием	Ср. балл	Качес тво %
24.02.01 «Производство летательных аппаратов» гр.ИС-115	21	10	8	3	8	4,3	86
24.02.01 «Производство летательных аппаратов» гр.ИС-116	22	12	7	3	5	4,4	86
11.02.01 «Радиоаппаратостроение» гр. Р-61	22	11	10	1	3	4,45	95,45
11.02.01 «Радиоаппаратостроение» гр. Р-62	22	12	9	1	3	4,5	95,45
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» гр. ЭВМ-119	24	15	8	1	6	4,75	95,8
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) гр.ЭБК-30	18	7	7	4	6	4,17	77,8
38.02.04 «Коммерция»	17	6	7	4	1	4,12	76,5
ФИЛИАЛ ТЕХНИКУМА (г. РАМЕНСКОЕ)							
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы гр. ПАП-59	25	16	7	2	5	4,56	92
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы гр. ПАП-60	25	12	10	3	2	4,36	88
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» гр. ЭВМ -118	23	17	4	2	5	4,65	91
ВСЕГО (дневное отделение)	218				44		
Очно-заочное отделение (г. РАМЕНСКОЕ)							
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» гр. ЭВМ -18 В	20	10	5	5	2	4,5	75

ИТОГО	239				46		
--------------	------------	--	--	--	-----------	--	--

4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

Трудоустройство выпускников 2019 года



170 выпускников

Трудоустроены – 91 чел.

Призваны в ряды ВС РФ – 59 чел.

Обучение в ВУЗе – 16 чел.

Выехали по месту проживания – 3 чел.

Отпуск по уходу за ребенком -1 чел.

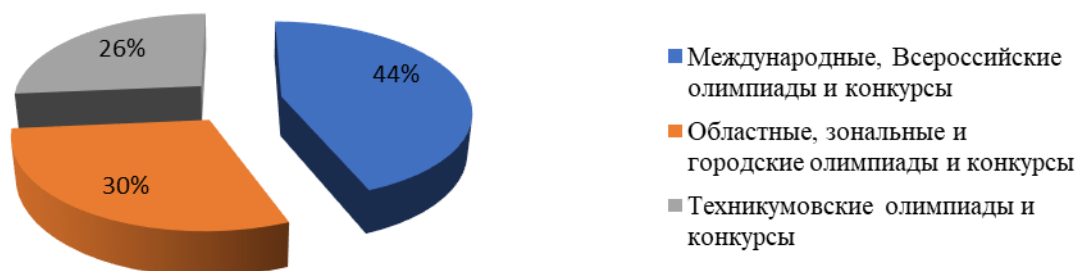
4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах

Важнейшим компонентом совершенствования качества подготовки творческих, компетентных специалистов является участие студентов в состязательных мероприятиях. Цель олимпиад и конкурсов — развитие знаний и умений, полученных студентами при изучении ими общепрофессиональных дисциплин и углубление достигнутого уровня при изучении профессиональных модулей.

Участие студентов в олимпиадах и конкурсах позволяет сравнить уровень подготовленности по учебным дисциплинам, сформированности общих и профессиональных компетенций, убедиться в эффективности применения образовательных технологий.

В 2019/20 учебном году доля студентов, принявших участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня составила 62% от общей численности обучающихся.

Участие студентов техникума в олимпиадах и конкурсах различного уровня



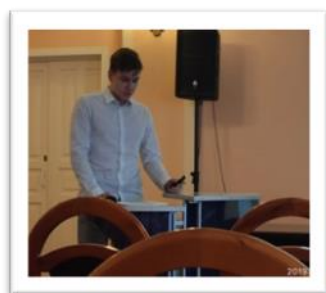
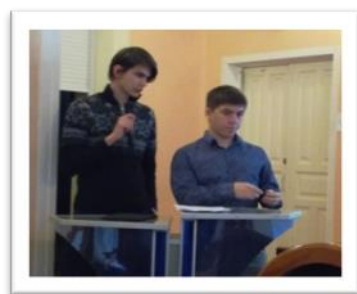
20-21 ноября 2019 г. в г. Жуковском Дворце культуры прошла ежегодная Молодежная научно-практическая конференция «Авиация России: прошлое, настоящее, будущее», организованная Филиалом «Стрела» МАИ и посвященная 100-летию ЦАГИ.

Студенты техникума 2, 3 и 4 курсов подготовили доклады и приняли участие в конференции.

- Кузьмина Ольга - 2 курс гр. ИС-119 «Летающий металл. Алюминий – основа авиастроения»
- Михайлов Сергей - 3 курс гр. ИС-118 «Концепция летательных аппаратов с гибридной силовой установкой»
- Трегубов Даниил - 3 курс гр. ИС-118 «Применение титановых сплавов в современной авиации»
- Шатилов Артур, Яковлев Константин - 4 курс гр. ИС-115 «Перспективы стратосферных аппаратов России»

Студенты 3 курса гр. ПАП-61 специальности «Авиационные приборы и комплексы»:

- Черкасов Максим «Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена для технологии авиаприборостроения на авиационных предприятиях»
- Симченко Даниил «Примеры создания компьютеризированных практикумов по специальным дисциплинам специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы» на базе техникума»
- Громченко Евгений «Пример организации дуального обучения студентов техникума на старших курсах»
- Стройков Никита «Проблемы при организации дуального обучения студентов техникума на предприятиях авиапрома»



Чемпионат рабочих профессий «WorldSkills»

В связи с организацией и проведением в ПОО Московской области внутренних отборочных соревнований к VI Открытому региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 с 16.09.2019 года по 11.10.2019 года в техникуме прошли внутренние отборочные соревнования по компетенциям: «Обслуживание авиационной техники», «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Электроника», «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн САД (САПР)», «Промышленная робототехника». Всего приняло участие 35 студентов.

В 2019-2020 учебном году студенты техникума принимали участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WSR) Московской области – 2020.

В феврале 2020 г. прошел отборочный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Московской области - 2020 по компетенции «Промышленная робототехника». От техникума выступали студенты филиала и показали высокие результаты.

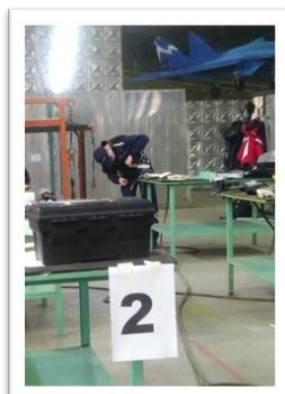
1 место - студент гр. ПАП-61 Громченко Евгений Александрович

3 место - студент гр. ПАП-62 Петренко Александр Вячеславович



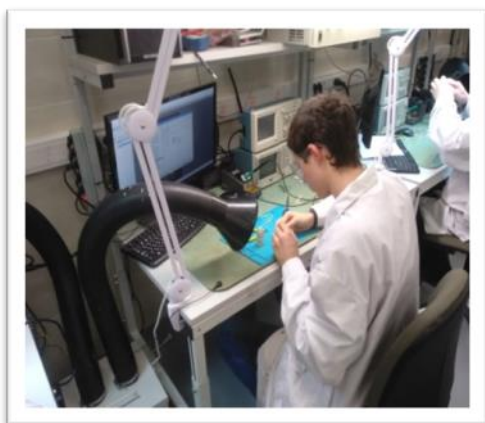


По компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» участвовал студент 3 курса гр. ИС-117 Емельянов Александр, занявший 3 призовое место.



5 марта 2020 года завершился этап VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области-2020 профессионального мастерства по компетенции «Электроника» для студентов из 7 техникумов Московской области.

Студент 3 курса гр. Р-64 Сарычев Илья занял 1 место.



Также наши студенты принимали участие в чемпионате по компетенциям «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн САД (САПР)».

В рамках профориентационной работы «Неделя без турникетов» были организованы экскурсии на предприятия г. Жуковского: ФГУП «ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского», АО «ЭМЗ им. В.М. Мясищева», АО «НИИП имени В.В. Тихомирова», АО «Раменский приборостроительный завод».

Олимпиады, конкурсы

Наиболее значимые результаты, достигнутые студентами, приведены в таблице.

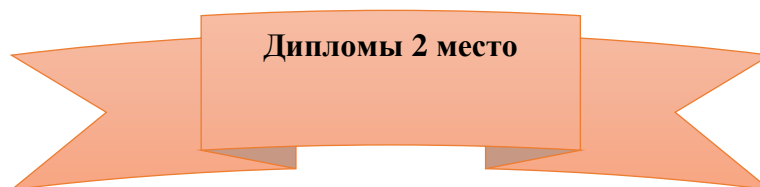


Дипломы 1 место

Международная онлайн - олимпиада по английскому языку “Вызовы XXI века”, федеральный уровень	Недвиг Н.
	Подмарьков А.
Международный дистанционный конкурс «Звездный час» по дисциплине «Английский язык», федеральный уровень	Серегин Е.
Международный интеллектуально-творческий и исследовательский конкурс, посвященный 75-ой годовщине Победы в ВОВ	Мордашов В. Номинация «Рисунок»
	Ермаков М.
	Саранцева З. Номинация «Графика»
	Орлова А., Сысоев П., Карачинский И. Номинация «Рассказы»
Международный творческий конкурс «My presentation», федеральный уровень	Корягин Я.
Международная олимпиада «Хочу все знать!» по математике, федеральный уровень	Фонькин М.
Всероссийская предметная олимпиада «Страна талантов», по английскому языку	Лопаткина А.
	Алешин И.
	Груздев С.
	Подмарьков А.
	Солнцева В.
	Серегин Е.
	Балабанова А.
Иманов Н.	
II Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Беляев А.

	Фонькин М.
Всероссийская Олимпиада по русскому языку «Россия в электронном мире» ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина» и ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена»	Кузьмина О.
Всероссийская студенческая олимпиада системы ГЛАВБУХ 2019-2020 г	Сильченко В.
Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента-2020»	Ромашкина М.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по бухгалтерскому учету	Веселова А.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по менеджменту	Щеголькова А.
Всероссийский творческий конкурс, посвящённый 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени».	Ахмадуллина Е.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по охране труда	Судомоин Д.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Карпеев С.
Межрегиональная предметная олимпиада «Язык, литература, искусство» - «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по дисциплине «Русский язык»	Хрунова К. Ахмадуллина Е. Филонова Н.
Региональная олимпиада «Светоч знаний»	Степанов М.
Региональная олимпиада «Англоязычные страны»	
Региональный конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект» конкурсная работа «Английский – глобальный язык»	Силаков Н.
Областная олимпиада по математике	Фонькин М.
Конкурс проектов «Russian and Foreign Unmanned Aircraft Systems. Unmanned Aerial Systems Policy» (Российские и зарубежные беспилотные системы. Политика и законодательство в области беспилотных летательных аппаратов)	Иванян Т.
Творческий литературный конкурс «Поэзия-музыка слова»	Мотов В.
Конкурс презентаций «Высказывания выдающихся людей о русском языке», посвящённый Международному Дню родного языка	Чуйков И.

Межпредметная олимпиада по специальности «Авиационные приборы и комплексы»	Молчанкин Д.
Олимпиада по алгоритмизации	Кузьмина Н.



Международная онлайн - олимпиада по английскому языку “Вызовы XXI века”	Соцков Д.
	Паршиков Д.
	Рязанцев М.
	Щелкалин Е.
	Мокрушина А.
Международный дистанционный конкурс «Звездный час» по дисциплине «Английский язык»	Сухарев А.
	Монахов П.
Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения»	Журавлева А. Кашенко А. Лихачев Р.
XIV Международная олимпиада по информатике	Фокина Н.
II Всероссийская олимпиады 2019 -2020 учебного года по Математике для студентов	Янович А.
Всероссийская олимпиада «Новое дерево»	Кудинов С.
Всероссийская студенческая олимпиада системы ГЛАВБУХ 2019-2020 г	Табунова В.
Всероссийский творческий конкурс, посвящённый 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени».	Хрунова К.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по бухгалтерскому учету	Антонова В.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по менеджменту	Насретдинова Н.
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Теоретическая механика»	Дудочкин М.

Творческий литературный конкурс «Поэзия-музыка слова»	Тушин Б.
Конкурс презентаций «Высказывания выдающихся людей о русском языке», посвящённый Международному Дню родного языка	Солнцева В. Бычкова А.
Конкурс проектов «Russian and Foreign Unmanned Aircraft Systems. Unmanned Aerial Systems Policy» (Российские и зарубежные беспилотные системы. Политика и законодательство в области беспилотных летательных аппаратов)	Маников Д. Севидов А.



Дипломы 3 место

Международная онлайн - олимпиада по английскому языку “Вызовы XXI века”	Панасенкова Е.
	Монахов П.
	Титова П.
Международный дистанционный конкурс «Звездный час» по дисциплине «Английский язык»	Лопаткина А.
Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения»	Бровкин К. Макаров А..
Региональный конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект»	Кузьмина Н.
Всероссийского конкурса для детей и молодежи «Творчество и интеллект»	Иванов К.
Городская олимпиада «светоч знаний»	Корягин Я.
II Всероссийская олимпиады 2019 -2020 учебного года по Математике для студентов	Крестьянова О.
XIV Международная олимпиада по информатике	Фокина Н.
Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон по математике	Казанцев Д. Корягин Я.А
Всероссийская студенческая олимпиада системы ГЛАВБУХ 2019-2020 г	Сорокан Е.
Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по статистике	Тошев Д.

Всероссийский творческий конкурс, посвящённый 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени».	Соловьев Е.
Конкурс проектов «Russian and Foreign Unmanned Aircraft Systems. Unmanned Aerial Systems Policy» (Российские и зарубежные беспилотные системы. Политика и законодательство в области беспилотных летательных аппаратов)	Сахаров В. Рындин А.
Творческий литературный конкурс «Поэзия-музыка слова»	Ахмадуллина Е. Кузьмина О.
Конкурс презентаций «Высказывания выдающихся людей о русском языке», посвящённый Международному Дню родного языка	Герасимов И.

4.4 Характеристика социализации обучающихся

В техникуме студент проходит важную часть процесса социализации, формируется как член общества, осознает свою принадлежность к учебному заведению, учебной группе, выстраивает систему взаимоотношений с преподавателями и студентами.

Для успешной социализации в техникуме выполнена работа по следующим программам:

- Проведение комплексного социологического опроса-анкетирования «Мотивы поступления в техникум» с целью получения данных о причинах выбора специальности, планируемых целях в процессе обучения, характеристиках личностей первокурсников (сентябрь-октябрь).
- Программа адаптации студентов 1 курса (сентябрь-декабрь);
- Программа профилактики правонарушений несовершеннолетних студентов и цикл мероприятий «Здоровый образ жизни» (постоянно);

Результаты диагностики социально-психологического климата в студенческом коллективе за 2019-2020 учебный год свидетельствуют о результативности работы по адаптации. Студенты чувствуют себя в техникуме комфортно, вовлечены в учебный процесс и жизнь в группе, адекватно оценивают себя и своих коллег.

Воспитательная работа со студентами осуществляется в соответствии с Планами работы техникума, его социально-педагогической службы, классных руководителей, преподавателей. Координирует и контролирует учебно-воспитательный процесс заместитель директора по этому направлению.

Работа по профилактике правонарушений, наркомании и иных асоциальных проявлений в студенческой среде ведётся по ряду направлений:

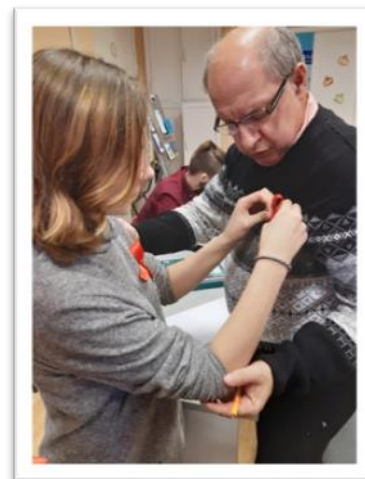
- ознакомление на классных часах в начале учебного года, с ФЗ №15-ФЗ от 23.02.2013г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма», правилами пожарной безопасности, антитеррористической безопасности, правилами пользования мобильными телефонами, и Законом МО №148/2009-ОЗ «О мерах по предупреждению причинения вреда здоровью и развитию несовершеннолетних в МО».
- изучение факторов и характеристик «групп риска» в студенческой среде по материалам анкетирования, анализа личностных достижений, социально-психологического тестирования.
- Изучение социального паспорта групп. Формирование банка данных и постановка на внутренний учёт студентов «группы риска», выявление, анализ и устранение обстоятельств, способствующих совершению правонарушений. Привлечение к работе со студентами «группы-риска» педагога-психолога и социального педагога.
- регулярное рассмотрение проблемных вопросов профилактики и причин правонарушений на заседаниях Совета профилактики правонарушений техникума.
- вовлечение студентов в общественную жизнь (спортивные секции, кружки по интересам, волонтерская работа);
- гражданско-патриотическое воспитание (участие в общественных, молодежных, военно-патриотических мероприятиях);
- пропаганда здорового образа жизни и формирование в студенческой среде негативного отношения к потреблению алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ. Проведение акций «Стоп ВИЧ/СПИД», «Мы за ЗОЖ!» и т.д.;
- организация и проведение профилактических бесед с религиозными деятелями, специалистами по охране здоровья, встреч с представителями правоохранительных органов и т.п.



В отчетном учебном году было проведено 7 заседаний Совета, на которых были рассмотрены итоги выполнения профилактической работы, результаты выполнения предписаний прокуратуры города, вопросы оказания помощи и поддержки в

социализации студентам, приняты решения по фактам нарушения студентами правил внутреннего распорядка.

Важным направлением профилактической работы являлось создание условий для формирования у студентов устойчивых нравственных и психологических установок на неприятие наркотических веществ и алкоголя.



Для достижения поставленной цели были проведены беседы, тренинги, консультации, направленные на:

- формирование у студентов ценностного представления о здоровье,
- воспитание ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;
- изучение некоторых аспектов законодательства в сфере охраны здоровья;
- создание благоприятного микроклимата в студенческой среде;
- привлечение студентов к участию в работе кружков, спортивных секций и т.п.

Количество студентов, состоявших на учете за 2019-2020гг.

Виды учета	Количество человек
Внутренний учет	10
В ОДН УВД	5
В КДН и ЗП	5

Количество студентов, снятых с учета в связи с исправлением за 2019-2020гг.

Виды учета	Количество человек
Внутренний учет	6
В ОДН УВД	6
В КДН и ЗП	6

Анализируя практику работы техникума в отчетном периоде, можно отметить тенденции к снижению уровня правонарушений по отдельным направлениям, а также возросшую социальную активность студентов.

5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Годовой бюджет

В 2019-2020 учебном году годовой бюджет техникума составил 84586,6 тыс. руб.

5.2 Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения.

В 2019-2020 учебном году распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения осуществлялось следующим образом:

- субсидии на выполнение государственного задания - 81 044,3 тыс. руб.
- субсидии на иные цели - 3542,3тыс. руб.

5.3 Направление использования бюджетных средств.

Субсидии на выполнение государственного задания в 2019-2020 учебном году были использованы на следующие статьи экономической классификации:

Таблица 5.3.1

Статьи	Объем, тыс. руб.
211 "Заработная плата"	64677,3
212 "Прочие выплаты"	33,3
213 "Начисления на выплаты по оплате труда"	18638,4
221 "Услуги связи"	165,3
222 "Транспортные услуги"	51,6
223 "Коммунальные услуги"	2189,1
224 «Арендная плата за пользование имуществом»	5089,5
225 "Работы, услуги по содержанию имущества"	313,1
226 "Прочие работы, услуги"	3070,3
264 "Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам"	15,2
290 "Прочие расходы"	37,4
310 "Расходы по приобретению основных средств"	1433,8
340 "Расходы по приобретению материальных запасов"	1735,8
ИТОГО:	97450,1

Субсидии на иные цели в 2019-2020 учебном году были использованы следующим образом:

Таблица 5.3.2

Статьи	Объем, тыс. руб.
Обеспечение системами видеонаблюдения и подключения их к системе «Безопасный регион»	559,9

Реализация мероприятий противопожарной безопасности	1086,0
Укрепление материально-технической базы	4881,1
Приобретение учебной литературы	2236,0
Реализация мероприятий антитеррористической защищенности	829,3
Проведение демонстрационного экзамена	65,6
На участие и организацию мероприятий в рамках Всероссийских олимпиад профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	53,0
Субсидии на частичную компенсацию или частичную оплату стоимости путевок в санаторно-курортные организации и организации отдыха для детей работников государственных учреждений Московской области	20,3
ИТОГО:	9731,2

5.4 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов:

В 2019-2020 учебном году техникумом получено внебюджетных средств от оказания платных образовательных услуг в сумме 15620,8 тыс. руб.

Средства направлены на следующие статьи экономической классификации:

Таблица 5.4.1

Статьи	Средства, тыс. руб.
211 "Заработная плата"	10371,5
213 "Начисления на выплаты по оплате труда"	3018,9
221 "Услуги связи"	56,7
223 "Коммунальные услуги"	445,1
224 «Арендная плата за пользование имуществом»	218,6
226 "Прочие работы, услуги"	560,4
290 "Прочие расходы"	27,6
310 "Расходы по приобретению основных средств"	1335,1
340 "Расходы по приобретению материальных запасов"	244,0
ИТОГО:	16277,9

6. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И СОТРУДНИЧЕСТВО

Социальное партнёрство в среднем профессиональном образовании – это система договорных организационных, педагогических и экономических отношений учреждений профессионального образования с работодателями, службами занятости, профсоюзами,

родителями, позволяющая включить их в рыночные отношения и ориентированная на подготовку конкурентно способного и мобильного специалиста.

Сотрудничество техникума с социальными партнерами принимает различные формы: реализация программ в сетевой форме, организация дуального обучения, организация мест практики, подготовка студентов к конкурсам профессионального мастерства, трудоустройство выпускников, стажировка и повышение квалификации педагогов. Наши партнеры входят в рабочие группы по разработке профессиональных образовательных программ, принимают участие в процедуре государственной итоговой аттестации выпускников, подготовке и проведении демонстрационного экзамена, в модернизации материальной и производственной базы, в конкурсах профессионального мастерства, семинарах.

Работа с социальными партнерами построена на основе договоров о социальном партнерстве, в которых прописаны обязанности сторон по организации производственной практики студентов и содействие работодателей в трудоустройстве выпускников.

Долгосрочные договоры (на 5 лет) заключены со следующими предприятиями и организациями, будущих работодателями выпускников техникума:

- АО «НИИ приборостроения им. В.В. Тихомирова»
- АО «ЛИИ им. М.М. Громова»
- ФГУП «ЦАГИ им. профессора Н.Е. Жуковского»
- АО «Раменский приборостроительный завод»
- ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина»
- АО «МНИИ «АГАТ»
- ООО «Авиационная техническая база «Летные испытания и Производство» («ЛИИП»)
- АО «МВЗ им. М.Л. Миля»
- ФГБУ «Жуковский Авиационно-спасательный центр МЧС России»
- ЗАО «Центр технического обслуживания воздушных судов РосАэро»
- ЗАО «КИА Системы»
- ФГУП «Пилотажно-исследовательский центр»
- Администрация городского округа Жуковский
- ООО «Бонжур»
- ООО Управляющая компания «ГеоРесурс»

Работодатели закрепляют студентов к квалифицированным специалистам-наставникам, знакомят с правилами внутреннего трудового распорядка, проводят инструктаж по технике безопасности, правилами и нормами охраны труда, электробезопасности и противопожарной безопасности, обеспечивают безопасные условия работы на рабочих местах, предоставляют

возможность пользоваться имеющейся технической литературой, оказывают помощь в подборе материала по курсовому и дипломному проектированию.

Активное участие социальных партнеров предусмотрено и при организации производственной и преддипломной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится с участием работодателей.

Договоры о сетевом и стратегическом партнерстве заключены с предприятиями и организациями:

- МОРО ООО «СоюзМаш России»,
- Жуковская Торгово-промышленная палата (ЖТПП) МОРО ООО «СоюзМаш Россия»,
- Учебный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Флайт Центр» (г. Воскресенск),
- ООО «Агро АВИА Воскресенск».

Целью таких договоров является модернизация системы среднего профессионально образования для подготовки специалистов авиационного профиля, переориентация системы профессионального образования по нужды ключевых предприятий авиационной промышленности.

Дуальная система является действенным и гибким механизмом, позволяющим обеспечить качественную подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на региональном рынке труда. На данный момент заключены договора об организации и реализации дуального обучения между предприятиями-партнерами и 250 студентами техникума.

Программа дуального обучения разрабатывается ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» совместно с предприятиями – партнерами и предусматривает освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций по рабочей профессии/специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, приобретение обучающимися практического опыта с учётом содержания профессиональных модулей. Основными предприятиями-партнерами в области дуального обучения являются АО «Раменский приборостроительный завод», ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина».

Для предприятия дуальное образование даёт возможность подготовить для себя кадры, обеспечив их максимальное соответствие всем своим требованиям, экономя на расходах в поиске и подборе работников, их переучиванию и адаптации, возможность отобрать самых

лучших студентов. Кроме того, во время обучения обучающиеся могут получать за свой труд на предприятии денежное вознаграждение.

Помимо перечисленных выше форм договоров, техникум ведет работу по заключению целевых договоров между работодателем и учебным заведением, между работодателем и претендентом на обучение.

В договорах учитываются квалификационные требования к специалистам, условия организации процесса обучения и проведения квалификационных экзаменов, прописываются меры социальной поддержки обучающегося, организации учебной, производственной и преддипломной практики гражданина, а также его трудоустройства в организацию, указанную в договоре о целевом обучении, в соответствии с полученной квалификацией.

В настоящее время договоры о целевом обучении заключены с предприятиями:

- АО «НИИ приборостроения им. В.В. Тихомирова»,
- ЗАО «Центр технического обслуживания и воздушных судов РосАэро»,
- АО «МВЗ им. М.Л. Миля»,
- ОАО «ЭМЗ им. В.М. Мясищева»,
- АО «РПЗ»,
- АО «ЛИИ им. М.М. Громова»,
- АО «АВИЭЛ»,
- ООО «Дубль А»,
- ОАО «Авиасалон»,
- ЗАО «НПО ПРОГТЕХ»,
- Московская областная общественная благотворительная организация «Спасательный резерв Подмосковья»,
- АО «РПКБ»,
- АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса» АО («ИТТ»).

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

Выводы по итогам 2019/2020 учебного года:

1. Реализация образовательных программ в техникуме велась в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования третьего поколения.
2. Качество подготовки выпускников соответствует квалификационным требованиям ФГОС.
3. Кадровые, материально-технические и финансовые ресурсы, как условия реализации образовательных программ, соответствуют лицензионным требованиям.

Перспективы развития ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова» в 2020/2021 учебном году:

1. Реализация подпрограммы IV «Профессиональное образование» государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017-2025 годы
2. Реализация приоритетного проекта Министерства образования Московской области «Внедрение ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям Московской области в рамках приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий».
3. Реализация приоритетного проекта Министерства образования Московской области «Внедрение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в государственную итоговую аттестацию по программам СПО».
4. Реализация приоритетного проекта Министерства образования Московской области «Внедрение в систему среднего профессионального образования электронного образования».
5. Реализация приоритетного проекта Министерства образования Московской области «Внедрение инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Московской области».
6. Внедрение механизмов практико-ориентированного (дуального) образования и механизмов кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов (с учетом стандартов и разработок международной организации WSI).
7. Активное участие в движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).
8. Повышение результативности работы по увеличению числа студентов, обучающихся по целевым договорам.
9. Продолжение работы по независимой оценке качества образования в техникуме.
10. Совершенствование профориентационной работы среди выпускников школ и незанятого населения, инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья.
11. Реализация программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».
12. Реализация Федерального проекта «Новые возможности для каждого» в рамках национального проекта «Образование» с целью создания к 2024 году условий для непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, а также профессионального роста

13. Продолжение осуществления проекта Министерства образования Московской области «Путёвка в жизнь школьникам Подмосковья — получение профессии вместе с аттестатом»
14. Расширение спектра платных образовательных услуг.
15. Внесение изменений в основные профессиональные программы (ОПП) с целью достижения соответствия с требованиями профессиональных стандартов, стандартов и разработок международной организации WSI.
16. Совершенствование материально-технической базы техникума.
17. Модернизация образовательного процесса на основе эффективного внедрения ФГОС ТОП-50, в т.ч.: внедрение новых учебных планов, разработка и внедрение новых рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, разработка учебных пособий, контрольно-измерительных материалов, комплексов оценочных средств;
18. Совершенствование работы по переподготовке и повышению квалификации, в том числе в форме стажировки преподавателей.
19. Повышение эффективности мер по сохранению контингента обучающихся.
20. Развитие системы социального партнерства, расширение спектра заключаемых договоров с предприятиями гг. Жуковский, Раменское, Московской области;
21. Продолжение работы по приведению учебно-производственной базы в соответствие с требованиями ФГОС нового поколения и рынка труда к качеству подготовки кадров, развитие сетевой формы обучения;
22. Совершенствование системы управления ОУ;
23. Построение единого информационного пространства ОУ;
24. Дальнейшее внедрение современных информационных технологий в учебный процесс;
25. Пополнение информационного банка методических разработок и материалов тестирования знаний обучающихся;
26. Развитие библиотеки как информационного центра, оснащенного оргтехникой и выходом в Интернет;
27. Участие в мероприятиях образовательного и воспитательного характера Министерства образования Московской области, проводимых муниципальными образованиями гг. Жуковский, Раменское.