

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**Троицкого авиационного технического колледжа – филиала  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
гражданской авиации» (МГТУ ГА)**

**Москва, 2019**

## Содержание

	стр.
I Аналитическая часть.....	3
1 Общие сведения об образовательной организации.....	3
2 Образовательная деятельность.....	8
2.1 Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ.....	8
2.2 Результаты приемной кампании 2018 года.....	8
2.3 Реализуемые образовательные программы СПО.....	9
2.4 Дополнительное профессиональное образование .....	14
2.5 Качество подготовки обучающихся .....	15
2.6 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	19
2.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	20
2.8 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	25
2.8.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав.....	25
2.8.2 Возрастной и квалификационный состав ПС.....	25
2.8.3 Организация повышения квалификации ПС.....	25
2.8.4 Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе.....	26
3 Внеучебная работа.....	26
3.1 Организация воспитательной работы в колледже.....	26
3.2 Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях.....	30
4 Научно-исследовательская деятельность.....	32
5 Международная деятельность.....	33
6 Финансово-экономическая деятельность.....	34
7 Инфраструктура.....	37
7.1 Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения по специальностям.....	37
7.2 Социально-бытовые условия.....	41
8 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	42
II Показатели образовательной деятельности .....	43
Форма 13. Сведения о составе контингента обучающихся по колледжу.....	43
Форма 16. Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по колледжу.....	43
Форма 18А. Результаты итоговой аттестации выпускников по колледжу.....	43
Форма 20. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	44
Форма 20А. Сведения о квалификационном составе преподавательских кадров, обеспечивающих образовательный процесс.....	48
Форма 23. Сведения о местах проведения производственной практики.....	49

# 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1. Общие сведения об образовательной организации.

Троицкий авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) создан на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.02.2008 г. № 109-р и приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 20.03.2008 г. № 62 путем присоединения федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Троицкий авиационный технический колледж гражданской авиации» к федеральному государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) (далее Университет) с образованием на его основе Троицкого авиационного технического колледжа – филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Правопреемником федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Троицкий авиационный технический колледж гражданской авиации» является Университет. Учредителем Университета является Правительство Российской Федерации. Полномочия учредителя по управлению Университетом осуществляет Федеральное агентство воздушного транспорта.

В соответствии с Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 24 марта 2016 года №21 изменены наименования (названия) Университета и его филиалов.

Полное наименование Университета: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА). Сокращенное наименование - МГТУ ГА.

Полное наименование Колледжа: Троицкий авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА). Сокращенное наименование: Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА.

Место нахождения Федерального агентства воздушного транспорта: Россия, 125993, Москва, ул. Ленинградский проспект, д.37.

Место нахождения Университета: Россия, 125993, Москва, ГСП -3, Кронштадский бульвар, д. 20.

Местонахождение Колледжа: Россия, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, улица им. Ю.А. Гагарина, д. 1.

Сведения о Колледже внесены в Устав Университета.

Колледж не является юридическим лицом. Правоспособность Колледжа производна от правоспособности Университета, ее пределы определяются в соответствии с законом самим Университетом, и отражается в Положении, на основании которого Колледж действует. По доверенности, выданной ректором Университета, Колледж наделяется полностью или частично полномочиями юридического лица, имеет в оперативном управлении обособленное имущество, находящееся в федеральной собственности, и может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, арбитражном суде. Колледж имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальных органах

Федерального казначейства по учету средств федерального бюджета и средств, полученных от приносящей доход деятельности, в валюте Российской Федерации. Колледж может иметь лицевые счета по учету средств в иностранной валюте, открытые в учреждениях Банка России или кредитной организации, в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации.

Колледж имеет печать с полными наименованиями Колледжа, иные печати, штампы, бланки, а также другую необходимую атрибутику. Приказом ректора Университета за директором Колледжа закреплено право проставления круглой печати с изображением Государственного герба Российской Федерации и наименованием Университета на соответствующих документах Колледжа.

В структуре Университета Колледж выполняет функцию реализации образовательных программ среднего профессионального образования.

Положение о Колледже разработано в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением, локальными актами Университета, приказами, распоряжениями и доверенностью ректора Университета.

Основные цели и задачи Колледжа, средства их решения и соответствующие им основные направления деятельности определяются Уставом Университета.

Руководящими органами Колледжа являются Совет Колледжа, Педагогический совет, Методический совет. Общее руководство Колледжем осуществляет Совет, избранный коллективом Колледжа и состоящий из представителей всех категорий работников и курсантов. Председателем Совета является директор Колледжа. Для разработки рекомендаций по вопросам учебно-методической, воспитательной работы и повышения педагогического мастерства в Колледже действует Педагогический совет, объединяющий работников колледжа, непосредственно участвующих в обучении и воспитании курсантов, а также Методический совет. Организация управления Колледжем в целом обеспечивает его нормальное функционирование и развитие и отвечает требованиям Положения о Колледже.

Заседания Педагогического совета проводятся по плану 1 раз в два месяца в соответствии с планом работы на учебный год. План работы на следующий учебный год рассматриваются Педагогическим советом в конце текущего учебного года и утверждаются директором. Методический совет проводит заседания ежемесячно. За период 2013-2018 гг. нарушений в деятельности Педагогического совета и в порядке оформления документации не зафиксировано.

Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор, назначаемый на эту должность ректором МГТУ ГА. С 1 апреля 2008 года директором Троицкого авиационного технического колледжа – филиала МГТУ ГА является кандидат педагогических наук, преподаватель Баландин Михаил Анатольевич. Директор Колледжа, действует по доверенности ректора МГТУ ГА.

Структурные подразделения колледжа возглавляют заместители директора и руководители структурных подразделений.

В состав Колледжа входят учебный отдел, отдел наземных служб и материально-технического обеспечения, бухгалтерия, отдел кадров, столовая, общежития, амбулатория, клуб, музей, служба автотранспорта, электрослужба, теплотехническая служба, отдел эксплуатации наземных сооружений и капитального строительства, служба охраны, административно-хозяйственные и другие структурные подразделения. В состав учебного

отдела входят учебная часть, отдел практики, методический кабинет, библиотека, типография, спортивные сооружения, учебная авиационная техническая база, учебные производственные мастерские, учебный гараж, 5 отделений по направлениям подготовки, 8 предметных цикловых комиссий, из них 6 выпускающих.

Отделения:

- техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (ТЭЛА);
- техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (АиРЭО);
- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ТО и РАТ);
- программирование ЭВМ (ПЭВМ);
- экономика и бухгалтерский учет (СЭД).

Предметные цикловые комиссии:

- цикловая комиссия общетехнических предметов (ОТП);
- цикловая комиссия программирования ЭВМ (ПЭВМ);
- цикловая комиссия конструкции технического обслуживания двигателей (ТКТД);
- цикловая комиссия авиационного и радиоэлектронного оборудования (А и РЭО);
- цикловая комиссия конструкции, технической эксплуатации летательных аппаратов (КТЭЛА);
- цикловая комиссия социально-экономических дисциплин (СЭД);
- цикловая комиссия технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта (ТО и РАТ);
- предметная комиссия физвоспитания (ФВ).

Организационно-методическое обеспечение учебного процесса осуществляет учебная часть и методический кабинет. Функционирование внутриколледжской системы контроля качества образования обеспечивается организационными мероприятиями и распорядительными локальными нормативными актами. Локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность колледжа, являются:

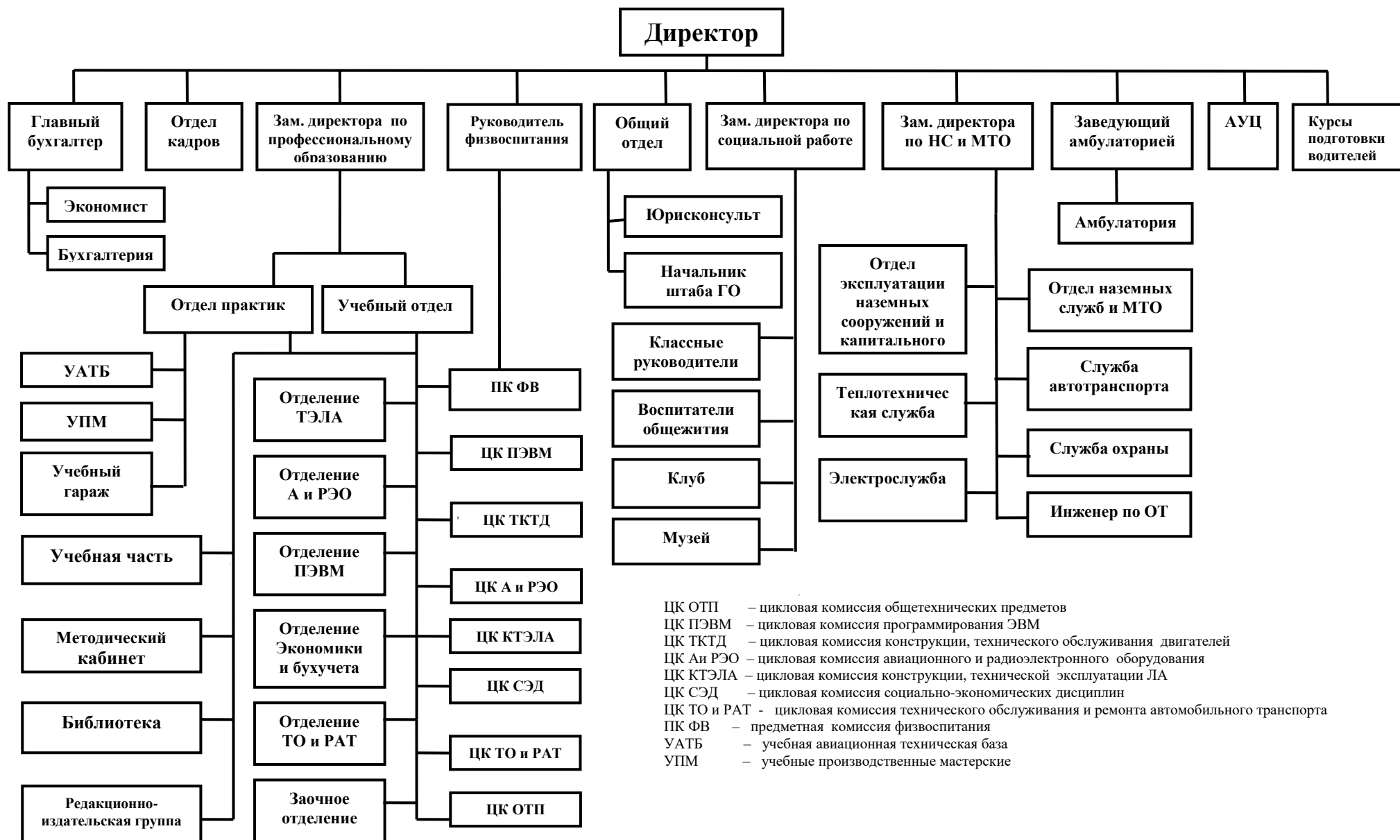
- Положение о Троицком АТК - филиале МГТУ ГА;
- Положение о Совете колледжа;
- Программа развития колледжа на 2015-2020 годы;
- Комплексная программа психофизиологического сопровождения учебно-воспитательного процесса;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение о Методическом совете;
- Положение о методическом кабинете;
- Положение об отделении;
- Положение о цикловой комиссии;
- Положение о школе молодого педагога;
- Положение о методической работе в колледже;
- Положение о системе внутреннего контроля качества деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения;
- Положение о журнале учебных занятий;
- Положение о лаборатории;
- Положение об учебном кабинете;
- Положение об организации итоговой государственной аттестации выпускников;
- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине;
- Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий;

- Положение о планировании, организации самостоятельной работы курсантов;
- Положение о факультативных занятиях;
- Положение об исследовательской деятельности курсантов колледжа;
- Положение о научно-техническом творчестве молодежи в ТАТК ГА
- Положение о студенческом самоуправлении;
- Положение о воспитательной работе;
- Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки;
- Положение о классном руководителе;
- Положение об общежитии колледжа;
- Положение о Совете общежития;
- Положение об УВК колледжа;
- Положение об олимпиадах;
- Положение о зачетной книжке и студенческом билете;
- Положение о комплексном (квалификационном) экзамене;
- Положение о планировании педагогической работы преподавателей;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательного процесса;
- Положение о порядке разработки и применении фонда оценочных средств;
- Положение о предоставлении академического и иного отпуска обучающимся;
- Положение о разработке образовательной программы СПО;
- Положение о содержании учебно-методических комплексов;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации;
- Положение об организации и проведении практик обучающихся;
- Положение об организации ускоренного обучения и обучении по индивидуальному учебному плану;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Положение об учебно-методическом комплексе;
- Положение о фонде оценочных средств (ФОС);
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Правила внутреннего распорядка курсантов;
- Программа формирования физической культуры личности специалиста в здоровьесберегающей среде колледжа;
- Положение о порядке формирования и использования внебюджетных средств;
- Положение о библиотеке;
- Инструкция по действиям сотрудников, преподавателей и курсантов при эвакуации;
- Инструкция по действиям сотрудников и студентов колледжа при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации;
- Должностные инструкции работников колледжа;
- Инструкции по охране труда;
- Трудовые договоры с работниками;
- Приказы и распоряжения директора колледжа.

Разработанная в колледже нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует нормам действующего законодательства Российской Федерации и Положению о Трицком АТК - филиале МГТУ ГА.

Структура Трицкого АТК – филиала МГТУ ГА представлена на схеме 1.

**Структура Троицкого авиационного технического колледжа – филиала  
Московского государственного технического университета гражданской авиации**



## 2. Образовательная деятельность

### 2.1 Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ.

В настоящее время в Троицком АТК – филиале МГТУ ГА осуществляется подготовка специалистов по 5 специальностям среднего профессионального образования по федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС):

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно - навигационных комплексов;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

Основные образовательные программы лицензированы (лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 мая 2016 года, серия 90Л01 №0009172, рег. №2131.) и аккредитованы (свидетельство о государственной аккредитации от 15 августа 2016г. серия 90А01 №0002303, рег.№ 2183)

Таблица 1

Контингент обучающихся в Троицком АТК – филиале МГТУ ГА по направлениям и формам обучения в 2018-2019 учебном году

Код по ОКСО	Наименование специальности	Обучающихся по очной форме	Обучающихся по заочной форме	Всего
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	133	7	140
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78	6	84
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	603	121	724
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	148	21	169
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	0	12
	Итого	974	155	1129

Таким образом, в колледже обучается 1129 курсанта или 974 человек, приведённых к очной форме обучения.

### 2.2 Результаты приемной кампании 2018 года

Прием в Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА производится ежегодно в соответствии с приказами руководителя Федерального агентства воздушного транспорта. В приказе определены контрольные цифры набора по специальностям в центральной и в зональных отборочных комиссиях, председателя и ответственного секретаря приемной комиссии.

Колледж принимает на основе бюджетного финансирования и с полным возмещением затрат, т.е. на договорной основе.

Правила приема в колледж разработаны в соответствии с:

- федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;



- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464;
- Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2017/2018 учебный год;
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;
- Положением о Троицком АТК – филиале ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- другими нормативными документами Минобрнауки Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти.

### Контрольные цифры приема в 2018 году

Таблица 2

Код по ОКСО	Наименование специальности	КЦП (бюджет очное)	Фактически Зачислено на первый курс		
			Бюджет (очное)	договорная (очное)	договорная (заочное)
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	30	30	16	3
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	2	0
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	125	125	62	60
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	25	25	25	10
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-
	Итого	205	205	105	73

Контрольные цифры приема в Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА в 2018 году выполнены в полном объеме.

### 2.3 Реализуемые образовательные программы СПО

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. № 464, Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки, Положением о Троицком авиационном техническом колледже – филиале МГТУ ГА.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий для каждой специальности и формы обучения. Расписание составляется на учебный семестр и утверждается директором колледжа. В колледже обучение осуществляется по очной и заочной формам обучения. Сроки обучения установлены в соответствии с нормативными сроками, определенными федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС). Образование осуществляется на базе основного общего образования и на базе среднего общего образования.

В настоящее время в Троицком АТК – филиале МГТУ ГА реализуются следующие образовательные программы среднего профессионального образования:

1. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 3.

Таблица 3

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник-программист	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 4

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	11 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	14 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

2. Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, реализуемая Троицким авиационным техническим колледжем — филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (ФГБОУ ВО «МГТУ ГА») представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 5.

Таблица 5

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 6

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам	83 нед.
Учебная практика	26 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, реализуемая Троицким авиационным техническим колледжем – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) (далее – МГТУ ГА) представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательной организацией с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

Нормативный срок получения среднего профессионального образования (далее – СПО) при освоении ППССЗ базовой и углубленной подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены в таблице 7.

Таблица 7

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев
среднее общее образование	Старший техник	3 года 10 месяцев
основное общее образование		4 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 8

Учебные циклы	Число недель
Обучения по учебным циклам	95
Учебная практика	10
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулы	23
Итого:	147

Нормативный срок освоения ППССЗ углубленной подготовки при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 199 недель, в том числе:

Таблица 9

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам	139
Учебная практика	14
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	7
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулы	25
Итого:	199

4. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», реализуемая Троицким авиационным техническим колледжем – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (ФГБОУ ВО «МГТУ ГА») представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Нормативный срок получения среднего профессионального образования при освоении ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 10.

Таблица 10

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 11

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам	86
Учебная практика	18
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	5
Государственная (итоговая) аттестация	6
Каникулярное время	24
Итого:	147

5. Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее ППССЗ СПО) по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», реализуемая Троицким авиационным техническим колледжем – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных высшим учебным заведением с

учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности СПО, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ № 832 от 28.07.2014.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 12.

Таблица 12

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
Среднее общее образование	Бухгалтер	1 год 10 месяцев
Основное общее образование		2 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 95 недель, в том числе:

Таблица 13

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам	59
Учебная практика	5
Производственная практика (по профилю специальности)	5
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	3
Государственная (итоговая) аттестация	6
Каникулярное время	13
Итого:	95

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели.

ППССЗ СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программу преддипломной практики, график учебного процесса и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ППССЗ по специальностям СПО предусматривают изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;

– государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательным учреждением.

## 2.4 Дополнительное профессиональное обучение

В Троицком АТК – филиале МГТУ ГА реализуется программа профессионального обучения «Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В» в соответствии с установленными требованиями. Имеется Заключение Управления ГИБДД ГУМВД России по Челябинской области, Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности по программе профессионального обучения от 13 мая 2016 года, серия 90Л01 №0009172, рег. №2131.

Кадровый состав: мастеров производственного обучения – 5 человек, преподавателей учебных курсов – 3 человека. Все имеют соответствующее образование, квалификацию и стаж работы.

Материальная база соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям:

- 4 оборудованных учебных кабинета: №211 «Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения», №212 «Устройство автомобилей», №213 «Правила дорожного движения», №214 «Устройство автомобилей», которые укомплектованы плакатами и слайдами, оборудованием и техническими средствами обучения в полном объеме.

- закрытая площадка соответствует требованиям, предъявляемым к закрытой площадке размер 4800 кв.м. (60\*80).

- учебных транспортных средств, соответствующих требованиям: 6 – механических, 1 – прицеп.

- компьютерная база с соответствующим лицензионным программным обеспечением.

Информационно-методические материалы:

- учебный план и календарный учетный график, утвержденные директором Троицкого филиала МГТУ ГА,

- примерная программа подготовки водителей транспортных средств,

- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором Троицкого филиала МГТУ ГА,

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Троицкого филиала МГТУ ГА,

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденные директором Троицкого филиала МГТУ ГА,

- схемы учебных маршрутов, утвержденные директором Троицкого филиала МГТУ ГА, Госавтоинспекцией.

За 2018 год обучено 30 человек.

## 2.5 Качество подготовки обучающихся

При проведении самообследования первостепенное внимание уделялось вопросам качества подготовки специалистов в Троицком АТК - филиале МГТУ ГА.

Подготовка специалистов ведётся по программам подготовки специалистов среднего звена, разработанным Колледжем в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и рекомендациями Федерального института развития образования (ФИРО), методического совета колледжа по составлению учебных планов специальностей подготовки. Их состав сформирован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования и включает в себя программы подготовки специалистов среднего звена, рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программу итоговой государственной аттестации, календарный учебный график, программу учебной и производственной практики и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки студентов, а также методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Колледж ежегодно обновляет образовательные программы (в части состава дисциплин (модулей), установленных колледжем в учебном плане, и содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, а также методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Состав учебно-методического комплекса дисциплины соответствует Разъяснениям по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки РФ И.М. Реморенко 27 августа 2009 г.), Разъяснениям по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе Федеральных государственных образовательных стандартов НПО и СПО (утверждены директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки РФ И.М. Реморенко).

Анализ учебных планов колледжа показал:

- соблюдено временное соотношение между блоками дисциплин в ППССЗ, установленных федеральными государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования;

- рабочие учебные планы полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам по перечню дисциплин, их объему и преемственности гуманитарного, математического и общего естественнонаучного и профессионального циклов дисциплин.

Обеспечена логическая последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам обучения.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. №464, Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки, Положением о Троицком авиационном техническом колледже – филиале МГТУ ГА и иными локальными нормативными актами.

В колледже установлены следующие основные виды учебной деятельности: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, деловая игра, ролевая игра, тренинг, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, преддипломная практика, выполнение курсовой работы. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Аудиторная работа курсантов не превышает установленный государственным образовательным стандартом предел аудиторной недельной нагрузки 36 часов. Максимальная недельная нагрузка не превышает норматив 54 часа. Учебные планы для заочного обучения соответствуют учебным планам очного обучения.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (таблицы 14,15,16,17,18).

Таблица 14

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 25.02.01(час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	714	798	11,76
2.	Математический и общий и естественно-научный цикл	150	206	37,3
3.	Профессиональный цикл	2700	4126	52,81
	Общепрофессиональные дисциплины	1370	1932	41,02
	Профессиональные модули	1330	2194	64,96

Таблица 15

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 25.02.03(час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660	749	13,48
2.	Математический и общий и естественно-научный цикл	210	237	12,86
3.	Профессиональный цикл	2370	3658	54,34
	Общепрофессиональные дисциплины	1140	1666	46,14
	Профессиональные модули	1230	1992	61,95

Таблица 16

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 09.02.03(час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	732	12,96
2.	Математический и общий и естественно-научный цикл	432	432	0
3.	Профессиональный цикл	2106	3372	60,11
	Общепрофессиональные дисциплины	1080	1986	83,8
	Профессиональные модули	1026	1386	35,09

Таблица 17

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 23.02.03(час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	642	725	12,93
2.	Математический и общий и естественно-научный цикл	198	246	24,24
3.	Профессиональный цикл	2292	3511	53,18
	Общепрофессиональные дисциплины	1096	1546	41,06
	Профессиональные модули	1195	1965	64,43



Таблица 18

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 38.02.01(час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	498	725	45,58
2.	Математический и общий и естественно-научный цикл	174	174	0
3.	Профессиональный цикл	1542	2287	48,31
	Общепрофессиональные дисциплины	742	1481	99,59
	Профессиональные модули	802	806	0,5

Увеличение объема часов выполнено за счет вариативной части циклов ППССЗ.

Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ соответствует федеральным государственным требованиям. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют федеральным государственным требованиям.

Самообследование показало, что содержание подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС СПО и иным нормативным документам.

Качеству подготовки специалистов в колледже уделяется большое внимание на всех стадиях обучения, начиная с профориентационной работы и приема до подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в колледже проводится с целью установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16.08.2013г.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена колледжа по каждой специальности. Программа итоговой государственной аттестации ежегодно разрабатывается ведущей цикловой комиссией по специальности, рассматривается на педагогическом совете колледжа, согласовывается председателем ГЭК и утверждается директором колледжа. К государственной итоговой аттестации допускаются курсанты, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом колледжа.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии под председательством специалистов авиапредприятий Федерального агентства воздушного транспорта России с включением в состав комиссий преподавателей колледжа. Председатели государственных итоговых экзаменационных комиссий по направлениям подготовки утверждаются руководителем Федерального агентства воздушного транспорта по согласованию. Состав государственных итоговых экзаменационных комиссий утверждается ректором МГТУ ГА.

Система оценки знаний курсантов, а также требования к промежуточной и итоговым аттестациям соответствуют требованиям, рекомендуемым Министерством

образования РФ. Оценка качества подготовки специалистов осуществляется на основе анализа результатов итоговых аттестаций выпускников.

Результаты работы государственных итоговых аттестационных комиссий заслушиваются на педагогическом совете колледжа. Результаты итоговой аттестации в период 2014 - 2018 года отражены в таблице 19.

Таблица 19

Результаты итоговой аттестации в период 2014 - 2017 года

№ п/п	Специальность	2014		2015		2016		2017		2018	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очное и заочное)											
1	Количество курсантов, сдававших экзамен/ прошедших защиту ВКР	93		112		148		119		156	
2	Количество курсантов, получивших «5»	15	16,1	40	35,7	41	27,7	25	21	21	13,5
3	Количество курсантов, получивших «4»	23	24,7	43	38,4	50	33,8	51	42,9	64	41
4	Количество курсантов, получивших «3»	53	57	29	25,9	57	38,5	43	36,1	71	45,5
5	Количество курсантов, получивших «2»	2	2,2	-		-		-		-	
6	Средний балл	3,6		4,09		3,9		3,86		3,81	
7	дипломы с отличием	7	7,5	9	8	10	6,8	6	5	4	2,8
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов											
1	Количество курсантов, сдававших экзамен/ прошедших защиту ВКР	26		33		34		32		29	
2	Количество курсантов, получивших «5»	13	50	11	33,3	10	29,4	9	28,1	13	44,8
3	Количество курсантов, получивших «4»	4	15	16	48,5	14	41,2	11	34,4	8	27,6
4	Количество курсантов, получивших «3»	9	35	6	18,2	10	26,5	12	37,5	8	27,6
5	Количество курсантов, получивших «2»	-		-		-		-		-	
6	Средний балл	4,15		4,15		2,9		3,91		4,17	
7	дипломы с отличием	3	11,5	6	18,2	6	17,6	3	9,4	9	31
Программирование в компьютерных системах (очное и заочное)											
1	Количество курсантов, сдававших экзамен/ прошедших защиту ВКР	25		25		19		22		24	
2	Количество курсантов, получивших «5»	13	52	12	48	5	26,3	12	54,5	12	50
3	Количество курсантов, получивших «4»	10	40	11	44	11	57,9	9	41	11	45,8
4	Количество курсантов, получивших «3»	2	8	2	8	3	15,8	1	4,5	1	4,2
5	Количество курсантов, получивших «2»	-		-		-		-		-	
6	Средний балл	4,25		4,4		4,1		4,32		4,46	
7	дипломы с отличием	6	24	1	4	3	15,8	1	4,5	1	4,2
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта											
1	Количество курсантов, сдававших экзамен/ прошедших защиту ВКР	20		44		22		16		21	
2	Количество курсантов, получивших «5»	8	40	7	15,9	7	31,8	4	0,25	5	23,8
3	Количество курсантов, получивших «4»	12	60	17	38,6	9	40,9	12	0,75	16	76,2
4	Количество курсантов, получивших «3»	-		20	45,5	6	27,3	-		-	
5	Количество курсантов, получивших «2»	-		-		-		-		-	
6	Средний балл	4,4		3,7		3,9		4,25		4,24	
7	дипломы с отличием	-		4	9	2	9	1	6,25	2	9,5
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очное и заочное)											
1	Количество курсантов, сдававших экзамен/ прошедших защиту ВКР	17		15		34		40		12	
2	Количество курсантов, получивших «5»	7	41,2	7	46,7	15	44,1	10	25	4	33,3
3	Количество курсантов, получивших «4»	5	29,4	5	33,3	11	32,4	17	42,5	8	66,7
4	Количество курсантов, получивших «3»	5	29,4	3	20	8	23,5	13	32,5	-	
5	Количество курсантов, получивших «2»	-		-		-		-		-	
6	Средний балл	4,11		4,2		4,2		3,9		4,33	
7	дипломы с отличием	5	29,4	7	46,7	10	29,4	1	2,5	2	16,7

Самообследование показало, что качество подготовки обучающихся в Троицком АТК - филиале МГТУ ГА находится на высоком уровне, учитывает специфику колледжа и является оптимальным для обеспечения качественной подготовки специалистов.

## 2.6 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Обеспечение востребованности и последующего профессионального продвижения выпускников рассматривается коллективом колледжа как одно из приоритетных направлений деятельности колледжа.

В целях реализации задач, связанных с трудоустройством выпускников и оказанием им помощи в профессиональном становлении наш колледж активно сотрудничает с центром занятости населения, общественными организациями, региональными центрами содействия трудоустройству выпускников среднего специального образования.

Для соответствия качества подготовки выпускников требованиям работодателей проводится:

- 1) Согласование программы подготовки специалистов с работодателями;
- 2) Анализируются отзывы работодателей о качестве подготовки студентов по результатам производственной практики;
- 3) Анализируются рецензии представителей работодателей на выпускные квалификационные работы;
- 3) Участие представителей работодателей в работе Государственной экзаменационной комиссии при проведении Государственной итоговой аттестации выпускников и при сдаче экзаменов по профессиональным модулям;
- 4) Профориентационная работа, проводимая работодателями на территории колледжа;
- 5) Информирование учащихся выпускного курса о вакансиях в авиапредприятиях и в государственной авиации;
- 6) Корректировка учебного плана в соответствии с рекомендациями работодателей.

Ежегодно колледж принимает участие в ярмарках вакансий, организуемые службой занятости.

Сотрудничество с работодателями сегодня является требованием времени и именно на основе социального партнерства с работодателями могут быть реализованы ФГОС третьего поколения. В последнее время предприятия проявляют определенную заинтересованность в сотрудничестве с колледжем. Это проявляется через совместные проекты, трудоустройство выпускников, организацию практик всех видов на предприятиях, формировании материально-технической базы и другие способы взаимодействия.

Регулярно проводятся встречи работодателей со студентами выпускного курса по вопросам их трудоустройства.

Особенные отношения колледжа сложились с авиапредприятиями Коми межрегионального территориального управления, Оренбургские авиалинии, Уральские авиалинии и др.

Традиционно осуществляются экскурсии на различные предприятия города с целью знакомства с данными предприятиями и новыми технологиями, применяемыми на них.

Отзывы руководителей предприятий и организаций, в которых трудятся выпускники Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА, свидетельствуют о высоком качестве подготовки специалистов, хороших теоретических знаниях и практических навыках трудовой деятельности.

Многие выпускники колледжа добились значительных успехов в производственной и общественной деятельности, стали руководителями крупных предприятий и организаций, главными и ведущими специалистами. Так выпускник Полецков С.М. является руководителем Коми межрегионального территориального управления воздушного транспорта, Козлов А.В. – директор Коми регионального центра подготовки

авиационного персонала; Алавердян Е.В. – председатель Совета по безопасности ОАО «Авиакомпания «Трансаэро»; Баачилов М.Г – Начальник Управления Федеральных Войск Национальной гвардии РФ по Республике Дагестан, Герой России; Поддубный И.В. – заместитель генерального директора ОАО «Авиакомпания «Уральские авиалинии»; Захаров В.П. – начальник АТБ ФГУП «Международный аэропорт «Оренбург»; Моргунов В.Н. – первый заместитель генерального директора – технический директор ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды».

Выпускники специальности 09.02.03, достигшие определенных результатов: Тарасенко Алексей, Сивашевы Александр и Мария, Цюра Александр, Зубик Дмитрий, Колпаков Дмитрий – оставшиеся в Москве, после окончания МГТУ ГА и устроившиеся в крупные компании. Многие выпускники трудоустроены по специальности и работают в различных отраслях реального сектора экономики в Уральском регионе.

Выпускники специальности 38.02.01 практически все работают по специальности и на родственных профессиях и должностях: Сукач Е.В. старший бухгалтер в Управлении социальной защитой Троицкого района, Захарова Е.С. бухгалтер прихода Торговая сеть «Копеечка», Хакимуллина Д.Р бухгалтер Межмуниципальный отдел МВД России «Троицкий» Челябинской области, Мурзакова В.А. кредитный специалист ООО МКК «Руген» г. Челябинск, Булатова М.Д. заведующая кассой Троицкий филиал ПАО «Челиндбанк», Авилова Е.Г. начальник офиса продаж МТС г. Челябинск, Овчинников Е.А. Контрактный управляющий в «Управление по культуре и спорту администрации Троицкого муниципального района», Коваленко А.А. сервис-администратор «Альфа-банк» г. Троицк, Кочмар Д.С. начальник главной кассы «Почта России» г. Каргалы, Казиахмедова А.Д. бухгалтер Администрация г. Варна.

Выпускники специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» востребованы на предприятиях, организациях учреждениях независимо от их организационно-правовых форм.

Согласно мониторинга качества подготовки кадров трудоустройство выпускников МГТУ вместе с филиалами составляет около 80%. Трудоустройство выпускников Троицкого АТК составляет более 60 %.

## **2.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.**

Состояние учебно-методического и информационного обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности по базовому уровню подготовки специалистов. Организация учебного процесса соответствует ФГОС. На основе учебных планов в соответствии с решением методического совета колледжа перед началом учебного года разрабатываются рабочие учебные планы, утверждаемые директором колледжа.

Преподаватели колледжа занимаются научной работой в области совершенствования профессионального образования. Преподавателями колледжа разработан ряд методических пособий представляющих профессиональный и научный интерес.

В настоящее время преподавателями реализуются разнообразные формы, методы и технологии обучения, соответствующие возрастным особенностям обучающихся и специфике направлений профессиональной подготовки и направленные на реализацию общих требований к уровню образованности выпускников.

В зависимости от целей обучения применяются:

- проблемное обучение, которое предполагает последовательное и

целенаправленное выдвижение перед курсантами познавательных задач (проблем), решая которые они более активно и осознано усваивают знания, необходимые для более глубокого освоения учебной дисциплины;

- развивающее обучение, т.е. ориентация учебного процесса на потенциальные возможности курсантов и их практическую реализацию;

- дидактические игры, которые позволяют различными средствами на конкретном материале самостоятельно осуществлять поиск, обработку, усвоение учебной информации;

- профессионально-ориентированные деловые игры – позволяют моделировать ситуации связанные с будущей профессиональной деятельностью;

- индивидуальный и дифференцированный подход к обучению (обучение каждого на уровне его возможностей и способностей) на учебных занятиях и в организации самостоятельной внеаудиторной работы по гуманитарным, социально-экономическим и общим профессиональным дисциплинам на различных специальностях;

- контекстное обучение – форма активного обучения, ориентированная на профессиональную подготовку курсантов и реализуемая посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения учебного процесса элементами профессиональной деятельности широко используется при преподавании специальных дисциплин.

- технология развития критического мышления через чтение и письмо представляет собой целостную систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма. Данная технология широко используется преподавателями общеобразовательных дисциплин и блока ОГСЭ;

- информационные технологии обучения (электронные средства информации) на занятиях по различным учебным дисциплинам и практике для получения первичных профессиональных навыков;

- компьютерные технологии реализуются через использование обучающих программ в процессе преподавания учебных дисциплин на занятиях, при выполнении лабораторных и практических занятий, при организации контроля и анкетирование;

- метод проектов (совокупность приемов, позволяющих решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий студентов с обязательной презентацией результатов работы) на учебных занятиях и в организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

С целью активизации курсантов преподаватели используют методику создания проблемных ситуаций, контекстно-личностный подход, задачный метод преподавания, адаптированный к специальности. Широко используются компьютерно - телекоммуникационные технологии при изучении специальных дисциплин. Практикуется проведение научно – практических конференций по актуальным проблемам развития науки и техники, конкурсы профессионального мастерства, олимпиады, написание рефератов, выступления курсантов с докладами на семинарах и конференциях.

В учебном процессе применяются технические средства обучения – мультимедийные комплексы, проекторы, кодоскопы, калькуляторы, персональные компьютеры, электронная библиотека. Учебно-лабораторная база в целом соответствует образовательным программам. Новые информационные технологии и вычислительная техника используются повсеместно в объеме, предусмотренном ФГОС. Состояние учебно-методического обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности по базовому уровню подготовки специалистов. Организация учебного процесса соответствует ФГОС. Преподаватели колледжа

занимаются научной работой в области совершенствования профессионального образования. Для контроля усвоения учебного материала преподаватели цикла разрабатывают тесты по разделам предметов.

В колледже имеется достаточный набор средств контроля знаний (КОС). В процессе обучения применяются различные формы: зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные работы, компьютерное тестирование, контрольные задания на выполнение практических упражнений, экзаменационные билета, тестовые карточки.

Перечень методических разработок по организации практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, организации самостоятельной работы студентов, методических заданий и рекомендаций приведен в таблице 20.

### Учебно-методические разработки преподавателей колледжа за 2018 год

Таблица 20

№	Название работ
1	Метод.рек.по оформл.КР по дисц."Экономика организации"
2	Метод.рек.по оформл.КР "АФХД"
3	Учебное пособие "Конструкция двигателя"
4	Учебное пособие по дисцип."Метрология, стандартизация"
5	Учеб.пособ."Введение в спец.авиамех.по планеру и двигателю"
6	ТЭ авиационных эл.систем пилотажно навигац.комплексов
7	Уч.пособие по дисц. "Аэродинамика"
8	УМП по выпол.КР "Технич.эксплуат.и рем.летат.аппар.и двигателей"
9	УМП по выпол.КР "Конструкц.и технич.обслуж.летат.аппар.баз.типа и их функ-х систем"
10	УП по дисцип. "Метрология, стандартизац.и подвртжден.качества"Раздел 3
11	УП по дисцип. "Метрология, стандартизац.и подвртжден.качества" Раздел 1
12	УП по дисцип. "Профессиональный английский язык"
13	УП "Противообледенительная система и ее то самолета ЯК-42"
14	УП "Противопожарное оборудование и его то самолета ЯК-42"
15	УП "Бытовое оборудование и его то самолета ЯК-42"
16	МУ к лабор.раб.по дисц."Теория двигателей ЛА"
17	МУ к лабор.раб.по дисц. "Основы конструкции двигателей ЛА"
18	МУ по выпол.КР по МДК 01.03. "Эл.оборудование воздушных судов"
19	Уч.пособ. по спец."Экономика и бух.учет (по отраслям)
20	УМП "Конструкц.и технич.обслуж.авиаци.двигателя Д-36"
21	Сборник очерков "Моя Родина-Троицк"
22	Сборник очерков "Шагая по жизни вместе с ТАТУ-ТАТК"
23	Руководство к лаб.работам по курсу "Бортовые вычислит.устройства и машины"
24	УП Самолет ЯК-42 "Бортовая цифровая вычислительная машина БЦВМ-20-1М"
25	Жирноклеев С.А.:УМП по выполнению курсов.работы МДК.01.04"Конструкц.и тех.обслуж.двиг. ЛА»
26	Шарипов Р.И.,Степаненко А.К.:УП "Конструкция и технич.обслуж. АН-2" МДК.03.01."Авиамех.по планеру и двигателям»
27	Кислянский В.Л. Задания на практич.занятия по дисц."Конструкц.и ТО двиг.Д-36 и ВСУ ТА-6В"
28	Жирноклеев С.А., Кислянский В.Л. Задания на практич.занятия по дисц."Конструк.и ТО двиг.АШ-62ИР"
29	Жирноклеев С.А., Кислянский В.Л. Сборник заданий на практич.занят. по дисц."ОКДЛА»
30	Жирноклеев С.А., Кислянский В.Л. Сборник заданий на практич.занят. по дисц."Теория двигателей ЛА
31	Дубовик В.М. Задания на практич.занятия по дисц."Конструкция и ТО двиг. ТВЗ-117ВМ", спец.25.02.01.
32	Кислянский В.Л. Задания на практич.занятия по дисц."Конструкция и ТО двиг. АИ-24 Псерии", спец.25.0
33	Великоднев А.А. Описание и работы эл.схемы системы пожаротуш.сам. ЯК-42"
34	Ларичева Н.И. Руководство по провед.лаб.работ по предм."Электротехника" спец.25.02.01 и 25.02.03
35	Дубовик В.М.УП Вспомогат.силов.установка АИ-9В, спец.25.02.01. 4курс
36	Чалпанова Ю.В. УП по освоению прогр. "1С Бухгалтерия" по спец.38.02.01. "Эконом.и бух.учет", 09.02.0
37	Демин Г.Е. УП Вертолет МИ-8МТВ комплекс бортового оборудования
38	Чувакова А.Г. УМП "Компьютерная графика" (лабор.работы)
39	Чувакова А.Г. УМП "Компьютерная графика" (курс лекций)

40	Чалпанова Ю.В. УП по дисц. "Экономика организации" по спец.38.02.01 "Экономика и бух.учет»
41	Кирюхин А.В. УП "Система электроснабжения самолета ЯК-42"
42	Великоднев А.А. УП "Запуск авиадвигателей Д-36, ТА-6В"
43	Чалпанова Ю.В. УП по дисц. "Экономика организации" по спец. 38.02.01 "Экономика и бух.учет»
44	Чалпанова Ю.В. УП по дисц. "Основы экономики" курс лекций
45	Стрелухина Г.В. УП по дисц. "Статистика" для спец. 38.02.01 "Экономика и бух.учет (по отраслям)"

Основную роль в информационно-методическом обеспечении учебного процесса выполняет научно-техническая библиотека Троицкого АТК - филиала МГТУ ГА.

Библиотека колледжа находится в состоянии поиска новых решений, целенаправленно формирует информационное пространство, внедряя инновационные модели в своей деятельности. Усовершенствованы процессы библиотечно-информационного обслуживания с учетом использования современных информационных технологий.

Общая площадь библиотеки составляет 750 кв.м. В библиотеке функционируют абонемент и читальный зал. Читальный зал рассчитан на 90 рабочих мест, в распоряжении читателей имеется 7 компьютеров с выходом в Интернет.

Общий фонд библиотеки колледжа составляет 653710 экземпляров изданий. В основном это техническая литература - 30126 экз., учебная литература – 9161 экз. в том числе новой (поступившей) учебной литературы – 2332 экз., учебно-методическая литература - 6091 экз. в том числе количество новой (поступившей) учебно-методической литературы 1204 экземпляров.

За последние два года стабильно пополняется книжный фонд. Обновляемость фонда библиотеки определяется темпами его пополнения. Часть поступающей литературы разработана преподавателями колледжа и отпечатана в типографии колледжа. Большая часть это поступление учебников для дисциплин школьного курса, а также литература по дисциплинам ФГОС по всем специальностям.

В библиотеке достаточный фонд художественной литературы. Имеются полные собрания сочинений классиков русской и зарубежной литературы.

Колледж выписывает 13 наименований периодических изданий.

С 2018 года курсанты колледжа имеет доступ к электронной библиотечной системе МГТУ ГА, а с 01.09.2018г. колледж подключен к электронной библиотечной системе «ЛАНЬ», что позволяет расширить фонд библиотеки колледжа и использовать дополнительную учебную литературу в образовательной процессе.

В библиотеке работает электронный каталог, который позволяет выполнять не только поисково-библиографические функции наиболее удобным для пользователя способом, но и обеспечить автоматизированный анализ книг об обеспеченности учебного процесса. В библиотеке работает Справочно-правовая система «Консультант плюс», которая дает огромный массив правовой информации, является надежным помощником для преподавателей и студентов в их образовательной деятельности. Есть доступ через сеть Интернет к открытым образовательным ресурсам, Государственным образовательным порталам и электронным библиотекам. Контингент читателей библиотеки представлен курсантами, преподавателями и сотрудниками колледжа. В 2018 году выдано 22143 экземпляров фонда, в том числе 21655 – студентам.

Воспитательная работа с читателями является одним из основных направлений в работе библиотеки, включает как индивидуальную, так и массовую работу. Индивидуальная работа заключается в дифференцированном подходе к каждому читателю, изучении их запросов и интересов.

Массовая работа библиотеки заключается в организации, подготовке и проведении книжных выставок, устных журналов, литературных композиций, классных часов. В

течение текущего учебного года проводятся различные массовые мероприятия в соответствии с планом воспитательной работы колледжа, такие как литературные композиции, устные журналы, беседы с читателями, обзоры литературы.

Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой

Таблица 21

Циклы дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)				Реальная обеспеченность литературой (экз. на одного обучающегося в среднем по дисциплинам цикла)		Степень новизны учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 10(5) лет от общего количества экземпляров) **		Качество содержания литературы (процент изданий с грифами от общего количества экземпляров)***			
	Учебная		Учебно-методическая		Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная		Учебно-методическая	
	Названий	Экз.	Названий	Экз.					Всего	Вышедших за последние 10 (5) лет	Всего	Вышедших за последние 10(5) лет
Общие гуманитарные и социально-экономические	68	2647	24	1263	2,55	1,6	76%	9,26	92%	61%	0%	0%
Общие математические и естественнонаучные	34	1930	8	760	1,7	0,8	99%	76%	90%	90%	0%	0%
Общепрофессиональные и специальные	301	6766	113	6039	7,5	7,0	45%	11,7	90%	70%	0%	0%

Библиотека оснащена мультимедийным информационным комплексом для читального зала. Для обеспечения сохранности материальных ценностей библиотека оборудована противопожарной сигнализацией, а также кнопкой тревожной сигнализации. Планы и таблицы эвакуации читателей и сотрудников библиотеки размещены на стендах. Регулярно проводится инструктаж сотрудников библиотеки по технике безопасности.

Проведённое самообследование показало, что обеспеченность курсантов основной учебной, учебно-методической и дополнительной литературой по дисциплинам учебных планов соответствует контрольным нормативам, характеризуется высоким качеством и новизной.



## **2.8 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

### **2.8.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав.**

Троицкий авиационный технический колледж – филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации располагает квалифицированным преподавательским составом.

К преподаванию в 2018-2019 учебном году привлечены 73 человека, из них 54 человека (66,6%) – штатные преподаватели, 11 (23,1%) – внутренние совместители, 2 (2,6%) – внешние совместители, 6 мастеров производственного обучения (7,7%). Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Высшее образование из числа штатных преподавателей имеют 54 человек (100%); из числа внутренних совместителей высшее образование имеют 11 человек (100%).

В 2018 году на работу приняты 5 преподавателей. Уволились 2 преподавателя.

В настоящее время в колледже работают 7 преподавателей, имеющих трудовой стаж в Троицком АТК менее 3-х лет. За молодыми преподавателями закреплены наставники из числа опытных преподавателей.

### **2.8.2 Возрастной и квалификационный состав педагогических работников**

Возрастные показатели педагогического состава следующие:

- до 30 лет – 8 чел. (11 %);
- 30-39 лет – 16 чел. (22 %);
- 40-49 лет – 10 чел. (13,7 %);
- 50-59 лет – 11 чел. (15,1 %);
- 60-64 лет – 13 чел. (17,8 %);
- свыше 65 лет – 15 чел (20,4 %).

Высшую квалификационную категорию среди штатных преподавателей и внутренних совместителей имеют 40 человек (54,8%), первую квалификационную категорию – 10 (13,7 %)

В образовательном процессе колледжа задействованы: 3 кандидата педагогических наук, 4 Почетных работников СПО, 7 Отличников Аэрофлота, 7 Отличников воздушного транспорта, 1 Почетный работник транспорта России.

### **2.8.3 Организация повышения квалификации педагогического состава**

Кадровая политика колледжа направлена на постоянное развитие коллектива и повышение его педагогического мастерства.

Троицкий авиационный технический колледж - филиал МГТУ ГА располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями профессиональных образовательных программ. Многие преподаватели колледжа – ветераны педагогического труда, всю свою трудовую деятельность посвятившие обучению и воспитанию специалистов среднего профессионального образования. Это талантливые педагоги, преданные учительскому долгу и учебному заведению.

Периодичность прохождения стажировки и курсов повышения квалификации в целом по колледжу выдерживается. Преподаватели проходят курсы повышения квалификации по различным направлениям педагогической деятельности. В частности

регулярно организуются курсы повышения квалификации на базе факультета дополнительного образования Челябинского государственного университета, в ФГАУ ДПО «Уральский УТЦ ГА». Курсы повышения квалификации проходят без отрыва от основного места работы и с отрывом от работы. Регулярно, с целью формирования и закрепления на практике профессиональных знания, умений и навыков преподаватели проходят стажировку в авиапредприятиях не реже 1 раза в три года.

Также непосредственно в колледже применяются такие формы повышения квалификации как: обмен опытом, взаимные посещения занятий, подготовка выступлений на занятиях университета педагогических знаний, школы педагогического мастерства, участие преподавателей в семинарах и конференциях различного уровня и т.д.

Аттестация педагогических работников колледжа проводится в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность приказом Минобрнауки от 07.04.2014 г. № 276.

Комиссия по проведению самообследования установила, что в колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

#### **2.8.4 Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе**

Ежегодно специалисты профильных организаций привлекаются для участия в образовательном процессе и решения следующих задач:

- 1) Программы подготовки специалистов ежегодно согласуются с работодателями.
- 2) Представители работодателя готовят отзывы о качестве подготовки студентов по результатам производственной практики.
- 3) Представители работодателей готовят рецензии на выпускные квалификационные работы выпускников.
- 4) Участие представителей работодателей в работе Государственной экзаменационной комиссии при проведении Государственной итоговой аттестации выпускников.
- 5) Участие представителей работодателей в работе комиссий по приёму экзаменов по профессиональным модулям.

В период прохождения производственных практик обучающимся назначаются руководители практик на предприятиях отрасли гражданской авиации и других профильных организациях.

### **3. Внеучебная работа**

#### **3.1. Организация воспитательной работы в колледже**

Воспитание – сложный, многоплановый и многоуровневый процесс, в котором положительный результат достигается путем расширения пространства социального партнерства, развитием согласованного взаимодействия самого обучающегося с педагогами всех уровней и коллективом в целом.

Воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федерации», ФГОС, а так, же на основе единого плана, планов воспитательной работы заведующих отделениями, учитывающих специфику и требования ФГОС к подготовке курсантов по соответствующим специальностям, текущих планов работы классных руководителей и воспитателей.

Воспитательная работа в целом направлена на достижение целей и задач, стоящих перед коллективом колледжа в сфере осуществления образовательной деятельности.

Основная цель воспитательной работы - повышение качества воспитательной системы колледжа, создание условий для подготовки конкурентоспособных специалистов, становления духовно-нравственной, творческой, развивающейся, здоровой личности с активной жизненной позицией, отвечающей модели выпускника профессионального образовательного учреждения.

Основные задачи:

1. Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

2. Формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности.

3. Сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества, способствующих развитию социальной активности обучающихся.

4. Формирование познавательных и профессиональных интересов курсантов, их способности строить жизненные планы и вырабатывать нравственные идеалы для становления личности.

5. Выработка у обучающихся активной жизненной позиции через активизацию студенческих органов самоуправления и студенческих общественных организаций в колледже.

6. Воспитание у курсантов чувства патриотизма, гражданской и профессиональной ответственности, подготовка их как будущих защитников Отечества, физически развитых и готовых к военной службе.

7. Совершенствование форм и методов воспитательной работы с обучающимися колледжа, направленных на развитие их профессиональной ориентации и мобильности на региональном рынке труда.

8. Создание условий для формирования у обучающихся потребности в здоровом образе жизни.

Воспитательная работа колледжа проводится под руководством заместителя директора по социальной работе, заведующих отделениями, социального педагога, руководителя физического воспитания, руководителя клубным формированием, заведующей библиотекой, старшего воспитателя, классных руководителей групп.

При реализации поставленных задач все подразделения колледжа планируют работу с учетом всех направлений воспитательной работы, определяемых положениями колледжа:

1. Правовое и гражданско-патриотическое воспитание.

2. Культурно–нравственное, духовное и эстетическое воспитание.

3. Профессионально-трудовое воспитание.

4. Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа.

5. Профилактика асоциального поведения, суицидального поведения, употребления психоактивных веществ, воспитание потребности ведения здорового образа жизни.

6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

7. Развитие студенческого самоуправления.

8. Работа с родителями.

В течение года проведены:

- циклы бесед на темы: «Моя профессия – мое призвание», «Замечательные люди моей профессии», «Профессия авиатехник», «Перспективы развития гражданской авиации в России», «Российские авиаконструкторы», «Отлично учиться – долг каждого курсанта», «Гражданская авиация в ВОВ», «Исполнительность – важное качество авиаспециалиста»;

- классные часы на темы: ФЗ №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», «Тематический классный час, направленный на профилактику употребления алкогольных напитков», «Роль комсомола в воспитании подрастающего поколения», «Умение общаться – путь к успеху», «Административная и уголовная ответственность», «Классный час, посвященный Дню матери», «Ответственность несовершеннолетних», «Тематический классный час «Я выбираю здоровый образ жизни», «Классный час, направленный на профилактику употребления наркотических веществ», «Осторожно, паводок», «Осторожно, тонкий лед», «Классный час о вреде курения», «Классные часы, посвященные памятным датам; День Победы, 100 лет комсомолу»;- ознакомление курсантов с основами Российского законодательства, Конституцией РФ, Воздушным кодексом РФ и т.п.;

- совместно с социальным педагогом определены группы риска в каждой учебной группе и на отделении с целью повышения эффективности профилактической работы с потенциальными нарушителями;

- особое внимание уделено профилактике правонарушений, индивидуальной работе с потенциальными нарушителями, широкому использованию в этой работе связи с родителями курсантов;

- проведение бесед в учебных группах на морально–правовые темы;

- проведение во внеурочное время экскурсий, посещение музеев, выставок, концертов, культурно-массовых мероприятий;

- совместно с работниками амбулатории организован цикл бесед по вопросам здоровьесбережения;

- вовлечение курсантов в художественное творчество с целью развития творческих способностей и формирования эстетического вкуса

- привлечение курсантов к работе по художественному оформлению интерьеров общежитий и учебных аудиторий;

- совместно с библиотекой запланированы и проведены циклы бесед об истории родного края, колледжа, сплоченности коллектива, дружбе, товариществе, честности, правдивости;

- привлечение курсантов к торжественным мероприятиям, посвященным Дню Победы, государственным и отраслевым праздникам;

- проведение встреч с ветеранами ВОВ, тружениками тыла, офицерами запаса;

- проведение бесед о жизни и деятельности Российских государственных, военных, авиационных и научных деятелей на военно-патриотические темы;

- вовлечение курсантов в работу спортивных секций, с учетом интересов и способностей курсантов

- совместно с работниками предметной комиссии физвоспитания проведение бесед на темы: «Спортивные традиции и достижения колледжа», «Значение физической культуры и спорта для современного человека», «Участие курсантов в подготовке и проведении спортивно-массовых мероприятий».

В рамках подготовки к празднованию 100-летия ВЛКСМ запланированы и проведены мероприятия, направленные на подготовку и встречу 100-летнего юбилея комсомола:

- классные часы по истории и созданию комсомола;
- проведение встреч с ветеранами-комсомольцами;
- участие в городских и областных мероприятиях, посвященных 100-летию комсомола.

В учебном заведении созданы все условия и имеется оснащенная материально-техническая база для внеучебной работы с курсантами: библиотека, музей, клуб, спортивные залы, стадион, спортивные площадки, кабинеты для кружковой работы.

Ежегодно в колледже ведется планомерная работа с классными руководителями, воспитателями по адаптации курсантов (анкетирование, проведение тренингов).

Воспитателями и классными руководителями совместно с участковыми инспекторами, представителями правоохранительных органов и органов наркоконтроля проводится плановая работа, направленная, на правовое воспитание курсантов и профилактику правонарушений, употребления спиртных напитков и наркотических веществ. В колледже проводится работа по всестороннему обеспечению соблюдения мер пожарной безопасности в общежитиях, учебных и других помещениях.

Воспитательная работа с читателями является одним из основных направлений в работе библиотеки, включает как индивидуальную, так и массовую работу. Индивидуальная работа заключается в дифференцированном подходе к каждому читателю, в изучении их запросов и интересов.

Массовая работа библиотеки заключается в организации, подготовке и проведении различных массовых мероприятий: от организации книжных выставок до больших массовых мероприятий, таких, как устные журналы, литературные композиции, презентации, проводимые на классных часах в учебных группах.

Важное место в формировании гражданской позиции, социальной адаптации и профессионально-личностном росте курсантов Троицкого АТК занимает студенческое самоуправление, которое позволяет максимально реализовать творческий потенциал, воплотить в жизнь социальные и личностные идеи, приобрести навыки социального партнерства и управления. Проводится индивидуальная работа с активами групп нового набора.

Музей колледжа - это важнейший центр патриотического воспитания. Он активно используется в учебном процессе, на внеклассных мероприятиях. Курсанты знакомятся с историей училища-колледжа, с историей гражданской авиации, встречаются с преподавателями, ветеранами и выпускниками учебного заведения. Музей, наряду с системой мероприятий по патриотическому воспитанию, позволяет приобщить подрастающее поколение к истинным ценностям, привить любовь к Родине, к своему учебному заведению, уважению к старшим.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, руководство колледжа планомерно создает целенаправленную систему воспитания, помогает курсантам развить свои таланты, поддерживает их на нелегком пути профессионально-личностного становления.

В колледже организована работа спортивных секций по различным видам спорта. Благодаря работе спортивных секций курсанты расширяют знания, овладевают личностными и социальными компетенциями, приобретают организаторские навыки, участвуют в спортивных мероприятиях. Спортсмены достойно представляют колледж на соревнованиях городского, областного и всероссийского уровней.

В колледже проводится активная работа по привлечению курсантов в художественную самодеятельность, которая позволяет развивать творческие способности и профессиональные навыки курсантов. Участники художественной самодеятельности являются лауреатами и дипломантами различных мероприятий, конкурсов городского, областного и международного уровней. Также в стенах клуба занимается команда КВН.

Ежегодно проводятся плановые мероприятия Совета ветеранов, курсантами колледжа оказывается помощь ветеранам.

Курсанты Троицкого АТК являются активными участниками городского волонтерского движения «Свет».

Руководство и педагогический коллектив колледжа создают благоприятные условия для высокой социальной активности курсантов, самореализации личности курсанта, формируют ответственное отношение к окружающим, воспитывают профессионально-ориентированными, ответственными и всесторонне развитыми людьми.

### **3.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях**

Курсанты и работники Троицкого авиационного технического колледжа гражданской авиации активно участвуют во внутренних, городских, областных и всероссийских мероприятиях, делая свою жизнь разнообразной, интересной и насыщенной.

Курсантов и сотрудников колледжа всегда отличает активная жизненная позиция, курсанты являются активистами волонтерского городского движения, активно принимают участие в жизни города Троицка. В текущем году приняли участие в форуме активной молодёжи «Ты Следующий», в политической деловой игре «Избирательный круг» - I место, их отмечают как лучших участников семинаров и конференций студенческого актива города.

В марте 2018 г. курсанты колледжа активно приняли участие в выборах Президента РФ. В апреле 2018 года приняли участие в организационном совещании по вопросу: создание городского «Центра волонтерских объединений». Курсанты и сотрудники колледжа приняли участие в эстафете по плаванию к 275-летию г.Троицка – заплыв на 275 км., установили рекорд и вошли в книгу рекордов России.

Сборная команда колледжа приняла участие в городской военно-патриотической игре «За Россию» и заняла I место, также городской спорткомитет поблагодарил за помощь в организации и проведении городской военно-патриотической игры «За Россию». В мае 2018 года курсанты колледжа приняли участие в акции «Георгиевская ленточка».

Учебная группа 351 приняла участие в городском мероприятии – круглом столе «Троицк – территория без экстремизма».

Учебная группа 221 участвовала в ежегодном субботнике и высадке саженцев в сквере памяти воинов-интернационалистов. Данное мероприятие способствует улучшению военно-патриотической работы среди молодежи (совместно с местным отделением «Боевое братство»).

Стало уже традицией принимать участие коллектива и курсантов колледжа в городском праздничном шествии, посвященном Дню Победы. Радует активная жизненная позиция и патриотический настрой всего педагогического коллектива и курсантского состава к участию в данном мероприятии, в сохранении традиций и почитании ветеранов, участников войны и тружеников тыла.

Курсанты колледжа приняли участие в городском историко-краеведческом Квесте и городской интеллектуальной игре, посвященной 100-летию комсомола и заняли II место, в городском конкурсе «Песни юности нашей».

Курсанты колледжа и классные руководители выстроились вокруг исторического ядра города, образуя самую длинную цепочку и вошли в Книгу Рекордов России!

В колледже проводятся такие традиционные мероприятия как: «День знаний», посвящение в курсанты, новогодние праздники, День студента, мисс и мистер колледжа, Спартакиада среди 1-2 курсов, Спартакиада среди 1-5 курсов, традиционный спортивный праздник «Осенние старты памяти С.Пименова», вечер для ветеранов колледжа к Дню пожилого человека, праздничный концерт к Дню пожилого человека, Дню учителя и 100-летию комсомола, праздничный к Дню Матери; познавательно-развлекательный вечер для передовиков и отличников учебы; смотр-конкурс художественной самодеятельности курсантов ТАТК ГА; концертная программа посвященная Дню защитника Отечества, Международному женскому дню; концерт-митинг к Дню Победы; отчетный концерт клуба; выпускной бал и многие другие.

Традиционно в колледже проводится Спартакиада 1-2 курсов нового набора по 8 видам спорта с целью наиболее успешной адаптации учащихся и выявления перспективных спортсменов.

В течение года проходит комплексная Спартакиада среди курсантов I-V курсов по 10 видам спорта с целью пропаганды здорового образа жизни и формирования потребности к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

В апреле месяце проведена неделя физической культуры и спорта, в рамках которой реализуется ряд мероприятий.

В течение всего года сборные команды колледжа активно принимают участие различных городских, районных и областных мероприятиях и соревнованиях.

Особого внимания заслуживает участие наших команд в комплексной Спартакиаде среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена в образовательных организациях Челябинской области.

В 2017-2018 учебном году предметной комиссией физвоспитания были организованы и проведены 11 зональных отборочных этой спартакиады, в 9 из которых победу одержали курсанты нашего колледжа, получив тем самым право на участие в финальных соревнованиях спартакиады.

По итогам финальных соревнований команда колледжа заняла первое общекомандное место по второй группе.

К победе в общекомандном зачете нас привели удачные выступления всех спортсменов, принявших участие в финалах, в том числе:

- Настольный теннис (юноши) – 1 место;
- Настольный теннис (девушки) – 1 место;
- И волейбол (девушки) – 1 место
- Волейбол (юноши) – 2 место;
- Лыжные гонки (юноши) 2 место;
- Команда баскетболистов заняла 4 место в области;

Чуть менее удачным было выступление гиревиков и спортсменов легкоатлетического кросса – 5е в области.

Значимым событием этого года, стало выступление сборной наших девушек по волейболу во Всероссийских соревнованиях «Трудовые резервы» в г.Орле, где в составе сборной Челябинской области они заняли 1 общекомандное место.

В этом году четырнадцати курсантам-спортсменам был присвоен второй взрослый разряд по лыжным гонкам, пять спортсменов по гиревому спорту также получили второй взрослый разряд и одному присвоен третий разряд по гиревому спорту.

Творческие коллективы активно принимают участие в конкурсах и фестивалях городского, областного и международного уровня. В XII областном фестивале военно-патриотической песни «Память...» ансамбль колледжа занял II место, с литературной композицией заняли II место. Творческий коллектив стал участником международного конкурса-фестиваля «Урал собирает друзей» в рамках Международного проекта «Планета Талантов». Курсанты достойно представили колледж и получили звание дипломанта I степени в номинации художественное слово. Творческие достижения продолжились на XV Областном телевизионном конкурсе молодых исполнителей эстрадной песни «Песня не знает границ».

Триумфальным стало выступление творческого коллектива ТАТК ГА на городском фестивале студенческого творчества «Весна студенческая 2018». Программа нашего колледжа была признана лучшей фестивальной программой.

В апреле в Челябинске состоялся областной этап Фестиваля «Российская Студенческая Весна-2018». В фестивале принял участие и творческий коллектив ТАТК ГА. Результатом стали призовые места во всех направлениях, в которых принимали участие наши курсанты

В номинации художественное слово курсант нашего колледжа Томилов Константин 431 группа стал победителем областного конкурса и в составе делегации Челябинской области принял участие в XXVI Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна – 2018».

С целью развития эстетических качеств у членов художественной самодеятельности и повышения их культурного уровня, ежегодно посещаем культурные мероприятия в г. Челябинске. В прошедшем году было организовано посещение Челябинского театра им. Н.Орлова.

За прошедший период в колледже проводились плановые мероприятия Совета ветеранов. Курсанты колледжа активно участвуют в мероприятиях, направленных на оказание помощи ветеранам. Для ветеранов колледжа проведены праздничные концерты: к Дню пожилого человека, Новогодний огонек, к Дню гражданской авиации, к Дню Победы в Великой отечественной войне.

Руководство колледжа уделяет огромное внимание активному участию курсантов и коллектива в мероприятиях различного уровня, способствующим позитивным изменениям в самом человеке и во внешней социальной среде.

#### **4. Научно-исследовательская деятельность**

Научной работой занимаются педагоги, работы которых были приняты к публикации и изданы. Ведут научную работу в рамках сопровождения выполнения выпускных квалификационных работ студентов. Публикуются статьи в научных сборниках ВУЗов, в том числе МГТУ ГА, УВАУ ГА, на образовательном портале ООО «Инфоруок», «Мультиуок», «Информо» и других.

Преподаватели колледжа сами принимают активное участие в конференциях городского, областного уровня (Таблица 22). Традиция проведения научно-технических конференций внутри колледжа успешно поддерживается преподавателями ЦК ПЭВМ. Курсанты колледжа принимали активное участие в городских, областных олимпиадах. Неоднократно становились победителями и призерами, что позволило принять участие во Всероссийских олимпиадах.



Также научно-исследовательская работа осуществляется в виде курсовых работ по дисциплинам, согласно учебных планов специальностей и выпускных квалификационных работ.

Таблица 22

Темы научных докладов и исследовательских работ преподавателей, принимавших участие в конференциях

Руководитель	Название темы
Э.Р. Загфарова	Применение программного обеспечения при изучении темы «Представление булевой функции в виде минимальной дизъюнктивной нормальной формы» на дисциплине «Элементы математической логики»
И.М. Жмак, И.А. Гончаренко	Применение «говорящих» словарей при обучении английскому языку
Г.Н. Смолякова	Использование компьютерных технологий в преподавании курса теории вероятностей и математической статистики в колледже
Е.С. Белоусова	Метод проектов как инновационная педагогическая технология, при изучении дисциплины «Программное обеспечение экономической деятельности»
Н.Х. Валеева	Педагогическая компетентность как необходимая составляющая профессиональной деятельности современного педагога
Ю.В. Горбанева	Разработка программного обеспечения для оформления документации производственной практики
Х.М. Валеев	Создание современной системы качества образования
Ф.Ф. Кульджанова	Road signs: similarities and differences (Дорожные знаки: сходства и различия) Sky talk: radio jargonisms or standart phraseology? (Общение в небе: жаргонизмы или стандартная фразелогия?)
С.В. Орлов	Интернет вещей в образовательном процессе
В.П. Бахарев	Состояние безопасности полетов в 2018 году
С.М. Локтионов	Причины авиационных происшествий в 2018 году, связанные с неисправностью ВС
Н.Х. Валеева	Использование задачного метода при обучении программированию
Ю.В. Горбанева	Электронные пособия как средство активизации познавательной деятельности учащихся при прохождении учебных практик
Л.А. Гончаренко	Использование функций сложности алгоритмов для определения их эффективности
С.М. Локтионов	Причины авиационных происшествий в 2017 году, связанные с неисправностью ВС
С.В. Орлов	Автоматизированная система мониторинга посещаемости занятий

## 5. Международная деятельность

В колледже обучаются по образовательным программам среднего профессионального образования учащиеся из 4 иностранных государств: Таджикистан, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Армения всего 64 человек. Условия поступления, обучения, программы обучения такие же, как и для российских граждан.

Ежегодно часть обучающихся в колледже проходит практику в ближнем зарубежье в различных организациях по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 23.02.03.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

## 6. Финансово-экономическая деятельность

Колледж является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации», имеет гербовую печать, штампы и осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о колледже.

Финансовое обеспечение деятельности колледжа осуществляется за счет собственных доходов, субсидии на выполнение государственного задания и субсидий на иные цели.

Имущество колледжа является государственной собственностью и закреплено за ним на праве оперативного управления.

Колледжу открыты лицевые счета в органе Казначейства:

- лицевой счет для учета операций со средствами бюджетных учреждений №20696Х30970;
- отдельный лицевой счет для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидий на иные цели, №21696Х30970;
- лицевой счет получателя бюджетных средств №14691107010.

В соответствии с уставом университета и положением о колледже осуществляет целевую деятельность по подготовке специалистов для гражданской авиации.

Уставом предусмотрена деятельность по оказанию платных услуг:

- предоставление образовательных услуг сверх контрольных цифр гос. задания;
- аренда помещений;
- парковка автомобилей;
- компенсация коммунальных услуг;
- предоставление проживания в общежитии;
- предоставление дополнительных образовательных услуг.

Численность персонала учреждения по штатному расписанию за счет субсидий составляет – 259,95 штатных единиц. На 01.01.2019г. штат укомплектован на 92,65 %, вакансии составляют 19,1 штатных единиц.

Численность персонала учреждения по штатному расписанию за счет средств от приносящей доход деятельности составляет – 63,75 штатных единиц. На 01.01.2019г. штат укомплектован на 91,06%, вакансии составляют 5,7 штатных единиц.

В 2018г. выпущено на производство 242 выпускников, на первый курс обучения принято 383 человека.

Стоимость имущества учреждения на 01.01.2019г. характеризуется следующими показателями:

Руб.	
недвижимое имущество	1 131 287 142,02
машины и оборудование	24 865 971,56
транспортные средства	16 471 576,21
производственный и хозяйственный инвентарь	71 577 609,29
библиотечный фонд	3 094 244,35
прочие основные средства	177 112,00

Колледж обеспечен основными средствами исходя из реальной потребности. Техническое состояние основных фондов удовлетворительное и пригодное к эксплуатации.

Основными мероприятиями по поддержанию технического состояния основных средств на надлежащем уровне и обеспечению их сохранности являются правильная эксплуатация и бережное отношение персонала к имуществу учреждения.

Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА для подготовки специалистов на 2018г. были выделены субсидии на выполнение гос.задания в сумме **90 331 172,0** руб.

Остаток субсидий на начало года – **118 339,77** руб.

Кассовые расходы составили – **84 831 136,90** руб.

Остаток субсидий на конец года – **5 681 300,19** руб.

Наименование показателя	КВР	Субсидия на 2018 год	финансирование	Кассовый расход за январь-декабрь 2018 года	Остаток на 01.01.2019
Субсидия на государственное задание		<b>90 512 437,09</b>	<b>90 331 172,00</b>	<b>84 831 136,90</b>	<b>5 681 300,19</b>
<b>НАЛОГИ</b>	851	<b>14 100 000,00</b>	<b>14 100 000,00</b>	<b>14 100 000,00</b>	<b>0,00</b>
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда		<b>57 518 652,96</b>	<b>57 518 652,96</b>	<b>57 518 652,96</b>	<b>0,00</b>
Заработная плата	111	<b>44 272 238,74</b>	<b>44 272 238,74</b>	44 272 238,74	<b>0,00</b>
Начисления на выплаты по оплате труда	119	<b>13 246 414,22</b>	<b>13 246 414,22</b>	13 246 414,22	<b>0,00</b>
Оплата работ, услуг	244	<b>13 732 131,81</b>	<b>13 550 866,72</b>	<b>8 117 292,58</b>	<b>5 614 839,23</b>
Услуги связи		<b>213 393,36</b>	<b>213 393,36</b>	167 690,20	<b>45 703,16</b>
Транспортные услуги		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>
Коммунальные услуги		<b>10 901 517,24</b>	<b>10 720 252,15</b>	5 332 381,17	<b>5 569 136,07</b>
Работы, услуги по содержанию имуществом		<b>1 553 887,25</b>	<b>1 553 887,25</b>	1 553 887,25	<b>0,00</b>
Прочие работы, услуги		<b>1 063 333,96</b>	<b>1 063 333,96</b>	1 063 333,96	<b>0,00</b>
Поступление нефинансовых активов		<b>4 914 707,82</b>	<b>4 914 707,82</b>	<b>4 848 246,86</b>	<b>66 460,96</b>
Приобретение основных средств		<b>2 113 111,75</b>	<b>2 113 111,75</b>	2 113 111,75	<b>0,00</b>
Приобретение материальных запасов		<b>2 801 596,07</b>	<b>2 801 596,07</b>	2 735 135,11	<b>66 460,96</b>
Прочие выплаты	112	<b>209 516,50</b>	<b>209 516,50</b>	<b>209 516,50</b>	<b>0,00</b>
Прочие расходы	852	<b>37 428,00</b>	<b>37 428,00</b>	<b>37 428,00</b>	<b>0,00</b>

Получены субсидии на иные цели в сумме **45 897 400,0** руб. в том числе по к.08-02 - **40 848 600,0** руб., по к.01-10 - **4 920 000,0** руб., по к.01-11 – **128 800,0** руб.

Наименование показателя	КВР	Субсидия на 2018 год	финансирование	Кассовый расход за январь-декабрь 2018 года	Остаток на 01.01.2019
Субсидия на иные цели 08-02		<b>40 848 600,00</b>	<b>40 848 600,00</b>	<b>40 848 600,00</b>	<b>0,00</b>
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате		<b>3 068 000,00</b>	<b>3 068 000,00</b>	<b>3 068 000,00</b>	<b>0,00</b>

труда					
Заработная плата	111	2 360 000,00	2 360 000,00	2 360 000,00	0,00
Начисления на выплаты по оплате труда	119	708 000,00	708 000,00	708 000,00	0,00
Оплата работ, услуг	244	37 179 172,16	37 179 172,16	37 179 172,16	0,00
Коммунальные услуги		13 420 935,24	13 420 935,24	13 420 935,24	0,00
Работы, услуги по содержанию имуществом		6 493 986,75	6 493 986,75	6 493 986,75	0,00
Прочие работы, услуги		17 264 250,17	17 264 250,17	17 264 250,17	0,00
Поступление нефинансовых активов		531 959,64	531 959,64	531 959,64	0,00
Приобретение основных средств		98 813,00	98 813,00	98 813,00	0,00
Приобретение материальных запасов		433 146,64	433 146,64	433 146,64	0,00
Прочие выплаты	112	69 468,20	69 468,20	69 468,20	0,00
иные субсидии-стипендия 01-10	340	4 920 000,00	4 920 000,00	4 920 000,00	0,00
иные субсидии-стипендия 01-11	340	128 800,00	128 800,00	128 800,00	0,00

По приносящей доход деятельности запланировано доходов в сумме **33 094 720.39** руб., получено доходов **32 954 565.71**руб., что составляет 99.5%. Недовыполнение плана доходов в связи с наличием дебиторской задолженности по доходам.  
 Расходы по приносящей доход деятельности утверждены в сумме **33 529 379,67** руб.  
 Кассовые расходы составили **32 242 111,48** руб. или 96,2%.

	План ФХД	Приносящая доход деятельность	Целевые средства	Средства во временном распоряжении
<b>ДОХОДЫ</b>	<b>33 529 379,67</b>	<b>33 389 224,99</b>	<b>11 929 672,00</b>	
остаток на 01.01.2018г.	434 659,28	434 659,28		3 341 000,00
130- услуги	26 235 000,00	26 127 457,88		
120-аренда	6 750 000,00	6 717 387,44		
140-ущерб	109 720,39	109 720,39		
<b>510</b>			<b>11 929 672,00</b>	<b>1 360 744,75</b>
<b>РАСХОДЫ</b>	<b>33 529 379,67</b>	<b>32 242 111,48</b>		
Заработная плата-211	13 535 890,21	13 535 890,21		
Начисления на выплаты по оплате труда-213	3 745 109,53	3 745 109,53		
Услуги связи-221	176 200,00	167 140,54		
Транспортные услуги- 222	478,0	478,0		
Коммунальные услуги-223	3 767 867,70	3 507 046,65		
Работы, услуги по содержанию имуществом-225	2 010 000,00	2 005 849,23		
Прочие работы, услуги-226	2 200 000,00	2 169 311,70		

Приобретение ОС-310	1 574 500,00	1 340 631,66	<b>84 000,00</b>	
Приобретение материальных запасов-340	2 125 197,28	1 377 451,01		
Прочие расходы-296	81 000,00			
<b>Прочие выплаты-212</b>	256 000,00	325048,72		
<b>Уплата налогов, сборов - 291</b>	1 131 466,0	1 131 466,00		
<b>Штрафы за наруш. нал.законод.- 292</b>	250 000,00	231 880,12		
<b>Иные экон.санкции - 295</b>	6 000,00	5 901,53		
<b>Уплата иных платежей - 296</b>	30 000,00	30 000,00		
<b>610</b>	<b>1 680 070,00</b>	<b>1 680 070,00</b>		<b>1 500 111,00</b>
<b>остаток на 01.01.2019</b>	<b>0,00</b>	<b>1 147 113,51</b>	<b>11 845 672,00</b>	<b>3 201 633,75</b>

Остаток на 01.01.2019г. – **12 992 785.51** руб., в том числе средства во временном распоряжении – **3 201 633.75** руб., целевые средства – **11 845 672.0** руб.

Получены целевые средства в сумме **11 929 672,0** руб. на проведение капитального ремонта крыши столовой в сумме 3 500 000,0 руб. и приобретение учебного оборудования в сумме 8 429672,0 руб.

По состоянию на 01.01.2019г. израсходовано 84 000,00 руб. на оплату авансового платежа за приобретение лабораторного стенда.

## 7. Инфраструктура

### 7.1. Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения по специальностям

Колледж располагает на праве оперативного управления тремя учебными корпусами, административно-производственным корпусом (штаб), двумя корпусами студенческих общежитий, учебной авиационной технической базой, учебно-производственными мастерскими, учебным гаражом, библиотекой, амбулаторией, столовой, прачечной, клубом, автогаражом, складами, открытым стадионом широкого профиля с элементами полосы препятствий, спортзалами (волейбольным, баскетбольным, гимнастическим), автодромом.

Все здания имеют необходимое обеспечение: централизованное горячее и холодное водоснабжение, отопление, искусственное освещение, соответствующее действующим санитарным нормам. Структура материально-технической базы колледжа приведена в таблице 25.

Структура материально-технической базы колледжа

Таблица 25

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Адрес зданий и общежитий	Общая площадь, м <sup>2</sup>
1	Учебный корпус №1 (4 этажа)	457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. им. Ю.А.Гагарина д.1	4813,2
2	Учебный корпус №2 (3 этажа)		3987,4
3	Учебный корпус №3 (4 этажа)		3752,4
4	Штаб		1888,7

5	Учебная авиационная техническая база (УАТБ)	1251,4
6	Учебно-производственные мастерские (УПМ)	690,2
7	Учебный гараж	937,4
8	Общежитие №3	5375,6
9	Общежитие №4	5419,4
10	Амбулатория	1038,2
11	Клуб	1052,2
12	Библиотека	1345,5
13	Столовая	3929,6
14	Склад	1574,0
15	Прачечная	1132,4
16	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	14871,5
17	Автодром	4811,7
18	Авто гараж	914,1

Все указанные объекты имеют необходимые санитарно-эпидемиологическое заключения и заключения о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности. Количество учебных аудиторий, лабораторий, кабинетов соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Оснащение аудиторий обеспечивает выполнение учебных программ.

Во всех аудиториях имеются комплекты учебных столов (парт), классных досок, необходимой мебели. Уровень освещенности, ионизации, температурный режим регулярно контролируются органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Колледж располагает учебной авиационной технической базой (УАТБ), для проведения практик у курсантов специальностей «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» и «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов». База находится в 15 км. за пределами г. Троицка. УАТБ располагает зданиями для проведения учебных занятий, складскими помещениями для хранения учебного и бытового оборудования, автономной системой отопления. УАТБ располагает 5 макетами воздушных судов (самолеты ЯК-42, АН-24, АН-2, вертолет МИ-8) и комплектом наземного оборудования. Общая площадь УАТБ 100 га.

Учебные производственные мастерские (УПМ) располагаются в отдельном корпусе. Мастерские оснащены необходимым оборудованием для выполнения слесарно-механических работ. В УПМ проводятся учебные практики.

Учебный гараж оснащен комплектом оборудования для диагностики и ремонта автомобилей. Имеется подъемник для легкового автомобиля, шиномонтажный, балансировочный стенды, стенды для проверки развала – схождения колес, диагностический стенд для двигателей с программным обеспечением, компрессорная станция и др. Имеются учебные автомобили и агрегаты.

Общая характеристика учебно-лабораторных зданий и общежитий колледжа

- Общая площадь учебно-лабораторных зданий - 14212,9 м<sup>2</sup>
- Общая площадь общежитий - 10 795 м<sup>2</sup>
- Количество мест в общежитиях по санитарному паспорту - 416

- Количество посадочных мест в столовой - 400
- Жилая площадь на одного проживающего - 7,96 м<sup>2</sup>

На период обучения в колледже иногородним курсантам предоставляются места в благоустроенных, территориально удобно расположенных общежитиях. Для самостоятельных занятий обучающихся, в общежитиях организованы учебные комнаты. Имеются помещения для проведения досуга студентов.

Число студентов, нуждающихся в общежитии: 478 чел.; из них обеспечено общежитиями: 478 чел.;

Для своевременного питания курсантов в колледже развернут пункт общественного питания - столовая, расположенная на территории колледжа. Профилактикой здоровья обучающихся в колледже занимается врачебная амбулатория, расположенная на территории колледжа. Ежедневный прием ведет терапевт. В амбулатории имеется кабинет физиотерапии. Оснащение учебно-лабораторной базы соответствует требованиям учебного процесса.

Материально – техническая база колледжа полностью обеспечивает учебно – воспитательный процесс в колледже необходимыми помещениями, оборудованием, социальной инфраструктурой. Материально – техническая база колледжа поддерживается на необходимом уровне для обеспечения учебно-воспитательного процесса. Лицензионные нормативы выполнены.

Подготовка специалистов в Троицком АТК – филиале МГТУ ГА носит системный характер. Формируемые знания, умения складываются в течение всего периода обучения. Сложность, объем дисциплин нарастает по мере обучения курсантов в колледже. Между дисциплинами сформированы структурно-логические связи, позволяющие учащимся успешно осваивать новые знания. Теоретический материал закрепляется на практических занятиях, которые занимают до 60% учебного времени. Практикоориентированность ППССЗ достаточная и соответствует ФГОС.

В колледже имеется достаточная база для лабораторно-практических занятий. Учебный процесс осуществляется в четырех учебных корпусах. Для проведения теоретических занятий задействованы - 60 учебный класс, лабораторий – 13, кабинетов практических занятий – 13. Общее количество кабинетов: 86. Проектная мощность: 1760 человек. Лаборатории оснащены установками, контрольно-проверочной аппаратурой, стендами, приборами, вычислительной техникой и др. Общая площадь учебно-лабораторных помещений, приходящаяся на одного курсанта, составляет 15 кв. м.

Оснащение учебного процесса происходит непрерывно. Продолжается работа по изготовлению плакатов, наглядных пособий, формирование лабораторий, учебно-методической литературы. Для обеспечения учебного процесса было приобретено оборудование, инструменты, техника. (таблица 26)

Таблица 26

Поступления материальных средств за 2018 г.

наименование	кол-во, шт	Сумма, руб.
Мяч волейбольный MIKASA MVA200 FIVB	10	35000
Плакат-Стенд самолеты 150*100см	6	21600
Стенд "Цикловая комиссия СЭД"	1	6760
Гири уральские	16	38400
Карта звездного неба	1	848
Телескоп--рефрактор	1	4217
Модель "Небесная сфера"	1	3535
Бинокль	1	6500
Глобус Луны D=320	1	1313
Подвижная карта звездного неба	30	18900
Точка доступа Ubiquiti LOCOM2	1,00	3000,00

Набор по стереометрии (телескопический)	1,00	4464,72
Набор по стереометрии (телескопический)	1,00	4464,72
Набор геометрических тел прозрачных с сечением (разборный)	1,00	8000,00
Набор геометрических тел прозрачных с сечением (разборочный)	1,00	8000,00
Набор геометрических тел прозрачных с сечением (разборный)	1,00	8000,00
Комплект инструментов классных (чертежный из 5 частей)	1,00	2947,70
Дрель Интерскол ДУ 780 ЭР	2,00	6696,00
МШУ Хитачи 125 (болгарка)	1	3498,00
МШУ Интерскол 230 (болгарка)	1	6137,00
Паяльник 36 v	20	5200
Мяч волейбольный MIKASA MVA200FIVB	20	81600
Набор ключи рожковые	6	5100
Плоскогубцы НИЗ комбинир.200мм	22	5500
Бокорезы НИЗ 160мм	6	1140
Элемент полосы препятствий "Лабиринт"	1	47531
Элемент полосы препятствий "Забор с наклонной доской"	1	75765,00
Элемент полосы препятствий "Разрушенный мост"	1	70530,00
Элемент полосы препятствий "Разрушенная лестница"	1	69145,00
Элемент полосы препятствий "Стенка с двумя проломами"	1	42227,00
Коммутатор TR-Link	2	7300,00
Учебная литература		1836784,53
Учебные пособия и методические разработки		80579
Плакат "Двигатель CFM56-7"200x145	1	8767
Лыжный инвентарь		151960
Компьютеры	24	743760
Виртуальный стенд "Устройство и принцип работы различных пилотажно-навигационных приборов"	1	280000

Практические занятия проводятся на учебной авиационной технической базе (УАТБ), учебных производственных мастерских (УПМ), учебном гараже. В колледже осуществляется подготовка водителей категории «В», «С» на учебном автодроме и в специализированном кабинете.

Группы курсантов направляются на практику в соответствии с графиком учебного процесса. Курсантам выдаются задания на проведение практики и необходимые методические указания. Содержание заданий соответствует тематике и объему практики. Объем заданий соответствует времени на его выполнение, максимально приближен к реальным производственным условиям. Практику проводят штатные мастера производственного обучения (6 человек). В отдельных случаях привлекаются преподаватели профессиональных дисциплин.

В качестве баз производственной практики выступают в основном авиапредприятия Уральского региона: ФГУП «Международный аэропорт «Оренбург», ОАО «Оренбургские авиалинии», ОАО «Уральские авиалинии», ОАО «Челябинское авиапредприятие» и др. Направление курсантов на практику осуществляется согласно договорам с предприятиями. Представленные к самообследованию ППССЗ обеспечены базами для проведения практик – предприятиями, с которыми оформлены необходимые договорные отношения. По всем видам практик имеются необходимые формы отчетности.

По всем видам практики курсанты предоставляют отчеты в различной форме. После прохождения производственной практики курсанты предоставляют в отдел практик заверенные дневники практики, характеристики, справки о прохождении практики с заключением руководителя практики. В необходимых случаях проводится собеседование для оценки итогов практики.

Оценивание результатов учебной практики производят мастера производственного обучения. Оценивается качество, время, затраченное на выполнения курсантами



заданий. Ведется учет текущей успеваемости по практикам и выставляется итоговая оценка по завершении программы практики.

Анализ учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения показал, что оно в целом соответствует задачам, реализуемым в деятельности колледжа, отвечает требованиям ФГОС и иных нормативных документов, регламентирующих вопросы обеспеченности учебного процесса.

## **7.2. Социально-бытовые условия**

В Троицком АТК - филиале МГТУ ГАВ имеются два общежития коридорного типа на 500 мест. Места в общежитии предоставляются всем нуждающимся курсантам, в первую очередь сиротам и малообеспеченным ребятам. В одном общежитии проживают несовершеннолетние, т.е. курсанты I-II курсов. Во втором курсанты старших курсов. На первом этаже в общежитиях проживают девушки по 2 человека в комнате, на 2-5 этажах проживают юноши по 3-4 человека. В общежитиях все комнаты оборудованы необходимой мебелью, проживающие полностью обеспечены постельными принадлежностями.

В общежитии на каждом этаже имеются: комната отдыха, учебная комната, где в комфортной обстановке курсанты готовят уроки, кухня с электроплитами и холодильником, бытовая комната, где установлена стиральная машина-автомат, санитарно-гигиеническая комната (умывальник, душ, туалет), комната воспитателей для проведения индивидуальной работы с обучающимися и заседаний Совета общежития. В комнатах отдыха ребята смотрят телевизор, играют в теннис в свободное от учебы время.

Постоянно в общежитиях проводятся работы по обновлению материальной базы. Ремонтные работы производятся согласно плана по заявкам и при наличии финансирования.

Перед заселением в общежитие индивидуально с каждым курсантом и их родителями заключается договор найма жилого помещения в общежитии.

В общежитиях в обязательном порядке все проживающие зарегистрированы в паспортно-визовой службе города. Проживание без регистрации является нарушением закона.

В общежитиях существует и соблюдается пропускной режим. Посторонние лица проходят в общежитие при наличии документа удостоверяющего личность. Это могут быть родители или близкие родственники, которым также на время пребывания предоставляется место в родительской комнате. Нахождение других посторонних лиц в общежитии запрещено.

В каждом общежитии на каждом этаже оформлены информационные стенды, уголки по технике пожарной безопасности и охране труда.

В колледже создана и работает комиссия по обследованию жилищно-бытовых условий в общежитиях в составе: заведующей амбулаторией, социального педагога, заведующей общежитием и старшего воспитателя. Проверки производятся выборочно еженедельно с составлением актов, в которых отображаются пожелания и замечания.

В общежитии ведётся воспитательная работа по следующим направлениям.

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- профилактическая деятельность и правовое воспитание;
- культурно-массовая работа.

В зависимости от направления воспитательной работы и плана работы в общежитии проводятся тематические и развлекательные вечера, конкурсные программы, турниры, часы общения, викторины, профилактические и правовые игры, круглые столы, дискуссии, т.е. используются различные формы работы. Рядом с общежитиями расположен спортивный стадион и спортивные площадки для занятий спортом.

В общежитиях работают студенческие советы. Заседание совета общежития проводится один раз в месяц по заранее составленному плану, а также по мере необходимости. Культурно-массовая работа в общежитиях осуществляется посредством встреч, собраний, бесед, проведением вечеров отдыха. По мере необходимости проводятся субботники и привлекаются курсанты на работы по благоустройству территории общежитий.

В общежитиях проводится систематическая и целенаправленная работа по совершенствованию идейно - нравственного воспитания молодёжи, улучшению социально-бытовых условий проживания.

Руководство колледжа уделяет самое непосредственное внимание проблемам общежитий и проживающим в них курсантам.

## **8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В связи с отсутствием в колледже обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями, для которых требуются адаптивные образовательные программы, учебные предметы и курсы, дисциплины (модули), практики, данные образовательные программы, учебные предметы и курсы, дисциплины (модули), практики в колледже не реализуются.

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОЛЛЕДЖУ

### Форма 13

#### Сведения о составе контингента обучающихся по колледжу

Показатель	Значение показателя	Единица измерения
Контингент (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	974 155	человек
в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	249 155	человек
Количество выпускников в прошедшем учебном году по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	183 59	человек
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	310 73	человек

### Форма 16

#### Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по колледжу

Показатель	Результаты зачетно - экзаменационных сессий учебного года, предшествующего году проведения самообследования											
	Зимняя сессия						Летняя сессия					
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
Абсолютная успеваемость, %	99,6	83	98,9	82,6	100		93	86	90	94	100	
Качество Знаний, %	66	60	62	57	84		58	53	60	59	43	

### Форма 18А

#### Результаты итоговой аттестации выпускников по колледжу

Показатель	форма обучения			Итого
	очная	очно-заочная	заочная	
Количество защищавшихся студентов	183	-	59	242
Не допущено к защите	12	-	-	12
Результаты защиты:				
«отлично»	51	-	4	55
«хорошо»	87	-	20	107
«удовлетворительно»	45	-	35	80
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
Получено дипломов с отличием	18	-	-	18

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ПССЗ

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель внешний совместитель по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин, практик	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине, практикам, государственной итоговой аттестации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абдрахимов Салават Шамильевич	штатный	преподаватель	Системы автоматического управления полётом, Техническая эксплуатация Авиаприборы и информационно-измерительные системы Автоматика и управление Безопасность на воздушном транспорте Электрооборудование воздушных судов Приборное оборудование воздушных судов Учебная практика	Высшее по специальности «Штурманская тактическая авиационная» Квалификация: штурман - инженер	1,48
2.	Баранов Владимир Павлович	штатный	преподаватель	Конструкция и ТО самолета Ан-24	Высшее, специальность «Пилотируемые ЛА и ДК ним», квалификация «военный инженер-механик»	1,07
3.	Бахарев Валерий Петрович	штатный	преподаватель	Аэродинамика летательных аппаратов, Основы конструкции летательных аппаратов, История авиации, Основы безопасности полетов	Высшее по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», квалификация «Инженер-механик»	1,35
4.	Белуосова Екатерина Сергеевна	штатный	преподаватель	Информатика	Высшее по специальности «Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)», Квалификация - педагог проф. образования	1,5
5.	Валеев Хамид Мидхатович	штатный	Преподаватель Кандидат педагогических наук	Метрология, стандартизация и подтверждение качества, Охрана труда, Введение в специальность	Высшее по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», квалификация «инженер-механик»;  Высшее по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик с.х.»	1,7
6.	Валеева Наиля Хамидовна	штатный	Преподаватель Кандидат педагогических наук	Математика, Высшая математика	Высшее педагогическое, по специальности «Математика», квалификация «Учитель математики»	1,39
7.	Великоднев Андрей Анатольевич	штатный	преподаватель	Материаловедение, Метрология стандартизация и подтверждение качества Системы электроснабжения воздушных судов Электрооборудование воздушных судов Учебная практика	Высшее по специальности «Штурманская тактическая авиационная» Квалификация: штурман - инженер	1,5
8.	Великоднева Анна Сергеевна	штатный	преподаватель	История, Обществознание	Высшее по специальности История, Квалификация – преподаватель историй	1,3
9.	Гончаренко Иван Анатольевич	штатный	преподаватель	Информационные технологии, Информатика	Высшее по специальности «Профессиональное обучение	1,64

					(информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)», квалификация «Педагог профессионального обучения». Среднее профессиональное по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», квалификация «Техник-программист».	
10.	Демин Геннадий Евгеньевич	штатный	преподаватель	Электротехника и электроника, Приборы летательных аппаратов и двигателей	Высшее по специальности «Штурманская тактическая авиация», квалификация «Штурман-инженер».	1,65
11.	Диких Виктор Фёдорович	штатный	преподаватель	Конструкция и техническое обслуживание летательного аппарата ЯК-42, Конструкция и техническое обслуживание летательного аппарата МИ-8, Подготовка воздушных судов к полетам	Высшее по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», квалификация «Инженер-механик».	1,78
12.	Дубовик Владимир Михайлович	штатный	преподаватель	Конструкция и техническое обслуживание двигателя ТВ3-117	Высшее по специальности «Эксплуатация самолетов и двигателей», квалификация «Инженер-механик»	1,25
13.	Жинкин Сергей Дмитриевич	штатный	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность «Офицер с высшим военно-специальным образованием летчика-инженера», квалификация «Летчик-инженер»	1,46
14.	Жмак Ирина Михайловна	штатный	преподаватель	Иностранный язык, Профессиональный английский язык	Высшее по специальности «Филология», квалификация «Филолог. Преподаватель»	1,88
15.	Жукова Ольга Александровна	штатный	преподаватель	Электротехника и электроника	Высшее по специальности «Электрификация и автоматизация горных работ», квалификация «Горный инженер-электрик»	1,5
16.	Загфаров Тахир Талгатович	штатный	преподаватель	Материаловедение, Диагностика летательных аппаратов и двигателей, Эксплуатационная документация	Высшее по специальности «Эксплуатация воздушного транспорта», квалификация «Инженер-пилот»	1,73
17.	Загфарова Эльвира Рафаильевна	штатный	преподаватель	Математика	Высшее по специальности «Физика и астрономия», квалификация – учитель физики и астрономии	1,87
18.	Зайцев Эдуард Михайлович	штатный	преподаватель	История, обществознание	Высшее по специальности «История», квалификация «Историк. Преподаватель истории».	1,29
19.	Игуменцева Ирина Михайловна	штатный	преподаватель	Биология, Экология	Высшее по специальности «География и биология» квалификация «учитель географии и биологии»	1,21
20.	Ильина Светлана Александровна	штатный	преподаватель	Информатика	Высшее, специальность «Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)», квалификация «педагог профессионального обучения».	1,25
21.	Исхаков Рамиль Киromатович	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее по специальности «Физическая культура и спорт», квалификация – «Преподаватель физической культуры»	1,46
22.	Кирюхин	штатный	преподаватель	Приборы летательных	Высшее по специальности	1,35

	Алексей Васильевич			аппаратов и двигателей	«Эксплуатация самолетов и авиадвигателей», квалификация «инженер механик»	
23.	Кислянский Владимир Леонидович	штатный	преподаватель	Конструкция и техническое обслуживание двигателя Д-36, Конструкция и техническое обслуживание двигателя АИ-24	Высшее по специальности «Эксплуатация самолетов и авиадвигателей», квалификация «Инженер-механик»	1,36
24.	Корчемкин Александр Юрьевич	штатный	преподаватель	Техническое обслуживание автомобиля, Ремонт автомобиля, ОТАД, ПБДД, Метрология	Высшее по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии» квалификация «бакалавр транспорта»	1,75
25.	Косолапова Наталья Юрьевна	штатный	преподаватель	Русский язык Литература	Высшее по специальности «Филология» Квалификация – филолог	1,42
26.	Крутов Дмитрий Витальевич	штатный	преподаватель	Теория двигателей летательных аппаратов, Основы конструкции двигателей летательных аппаратов, Материаловедение, Конструкция и техническое обслуживание двигателя АШ-62ИР	Высшее по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация- «Инженер» Челябинское военное автомобильное училище (военный институт)	1,75
27.	Кудрявин Евгений Владимирович	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее по специальности «Физическая культура и спорт», квалификация – «Преподаватель-тренер по легкой атлетике»	1,5
28.	Ларичева Надежда Ивановна	штатный	преподаватель	Электротехника, электронная техника,	Высшее по специальности «Энергетика электрических систем» квалификация «инженер-электрик»	1,03
29.	Лебёдкин Владимир Алексеевич	штатный	преподаватель	Основы философии, История	Высшее по специальности «История», квалификация «Учитель истории и обществознания»	1,49
30.	Локтионов Сергей Михайлович	штатный	преподаватель	Конструкция и техническое обслуживание летательных аппаратов иностранного производства, Конструкция летательных аппаратов иностранного производства, Конструкция и техническое обслуживание двигателей летательных аппаратов, Техническое обслуживание летательных аппаратов иностранного производства	Высшее по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», квалификация «Инженер-механик»	1,53
31.	Льмарь Екатерина Александровна	штатный	преподаватель	Экономика отрасли	Высшее, специальность «Финансы и кредит», квалификация «экономист»	1,0
32.	Ляшов Александр Леонидович	штатный	преподаватель	Техническая механика	Высшее по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент», квалификация «Инженер-механик»	1,5
33.	Майер Светлана Никитична	штатный	преподаватель	Химия	Высшее, по специальности «Биология и химия», квалификация «учитель биологии и химии»	1,34
34.	Мангурова Галина Петровна	штатный	преподаватель	Финансы, денежное обращение и кредит, Бухгалтерский учёт в бюджетных организациях, Основы банковского дела, Аудит, Маркетинг, Налоги и налогообложение, ПМ 03	Высшее по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», квалификация «Экономист»	1,0

				Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, Организация деятельности кассира, Технология составления бухгалтерской отчетности		
35.	Мардыко Константин Сергеевич	штатный	преподаватель	Аэродинамика летательных аппаратов, Основы конструкции летальных аппаратов	Высшее, специальность «Летательные аппараты и силовые установки», квалификация «Военный инженер-механик»	1,6
36.	Нарзикулова Алина Бахроновна	штатный	преподаватель	Иностранный язык	Высшее по специальности «Психология», квалификация «Бакалавр»	1,87
37.	Нестеров Виктор Павлович	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее по специальности «Физическое воспитание», квалификация «Учитель физического воспитания средней школы»	1,0
38.	Низамутдинов Тимур Марсельевич	штатный	преподаватель	Иностранный язык	Высшее по специальности «Лингвистика» квалификация «бакалавр»	1,91
39.	Новиков Сергей Федорович	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее по специальности «Физическое воспитание», квалификация «Преподаватель физической культуры»	1,39
40.	Пахомов Александр Владимирович	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация «преподаватель физической культуры и спорта»	1,47
41.	Потапова Валентина Ивановна	штатный	преподаватель	Физика	Высшее, по специальности «Физика», Квалификация «учитель физики»	1,28
42.	Рязанов Сергей Петрович	штатный	преподаватель	Инженерная графика	Высшее по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент», квалификация «Инженер-механик»	1,32
43.	Смолякова Галина Николаевна	штатный	преподаватель	Математика, Информатика, Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Высшее по специальности «Машиностроение», квалификация «Инженер-педагог»	1,6
44.	Стрелухина Галина Викторовна	штатный	преподаватель	Менеджмент, Экономика отрасли	Высшее по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», квалификация «Экономист»	1,34
45.	Хомутков Алексей Сергеевич	штатный	преподаватель	Инфокоммуникационные системы и сети, Операционные системы	Высшее, специальность «Прикладная информатика (в экономике)», квалификация «информатик – экономист»	1,55
46.	Храпов Николай Васильевич	штатный	преподаватель	Физическая культура	Высшее по специальности «Физическая культура и спорт», квалификация «преподаватель физической культуры, тренер по избранному виду спорта (хоккей)»	1,11
47.	Чалпанова Юлия Викторовна	штатный	преподаватель	Экономика отрасли	Высшее по специальности «Экономика и управление на предприятии», квалификация – «Экономист-менеджер»	1,87
48.	Черевкова Ольга Алексеевна	штатный	преподаватель	Элементы высшей математики, Разработка и защита удаленных баз данных	Высшее по специальности «Математика, информатика», квалификация - Учитель математики и информатики	1,6
49.	Чернявский Олег Владимирович	штатный	преподаватель	Иностранный язык	Высшее по специальности «Автоматизация и	1,67

					компьютерно-интегрированные технологии», квалификация «Бакалавр по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям» Высшее по специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами», Квалификация «Инженер-исследователь по автоматизированному управлению технологическим процессом»	
50.	Чикин Алексей Владимирович	штатный	преподаватель	Гидравлика Устройство автомобиля, Автомобильный спецавтотранспорт аэропортов, Электрооборудование автомобиля, ПБДД, Гидравлика, учебная практика	Высшее по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии», квалификация «Академическая степень бакалавр транспорта»	1,73
51.	Чувакова Алла Германовна	штатный	преподаватель	Математика, Инженерная графика	Высшее по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент», квалификация «Инженер-механик» Высшее по специальности «Математика, информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	1,74
52.	Шарипов Раис Ильдусович	штатный	преподаватель	Конструкция и техническое обслуживание летательного аппарата МИ-8, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Организация технического обслуживания и ремонта	Высшее по специальности «Командир тактической авиации», квалификация «Летчик-инженер»	1,92

### Форма 20а

#### Общие сведения о квалификационном составе преподавательских кадров, обеспечивающих образовательный процесс

Количество преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП		Доля от общего количества преподавателей в единицах, приведенных к целочисленным значениям ставок				
Фактическое количество, физических лиц	Приведенное к целочисленному значению ставок, единиц	Доля штатных преподавателей	Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	Доля преподавателей, имеющих высшее образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины	Доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций
54	108	53,7%	5,5%	-	100%	-

### Форма 23

#### Сведения о местах проведения производственных практик

№ п/п	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров			
		Организация	Номер документа	Дата документа	Дата окончания



					срока действия
1	г. Челябинск	АО «ЧАП»	—	24.11.2017г	05.05.2018г
2	г. Челябинск	ООО «АТ-Техник»	—	24.11.2017г	05.05.2018г
3	г. Челябинск	АО «712 АРЗ»	—	24.11.2017г	05.05.2018г
4	г. Челябинск	ООО АК «ЧелАвиа»	—	24.11.2017г	05.05.2018г
5	г. Челябинск	УАВБ 2-го разряда	—	06.12.2017г	05.05.2018г
6	Упруг	в/ч 45123-2	—	27.11.2017г	21.07.2018г
7	г. Каменск-Уральский	в/ч 45123	—	28.11.2017г	07.03.2018г
8	г.Магнитогорск	АО «МА Магнитогорск»	—	12.11.2017г	07.03.2018г
9	г. Оренбург	ГУП «МА Оренбург».	—	28.11.2017г	21.07.2018г
10	г. Оренбург	ООО «А-Техникс»	—	28.11.2017г	12.05.2018г
11	г. Орск	Орский филиал ГУП «МАО»	—	28.11.2017г	07.03.2018г
12	г. Екатеринбург	ОАО АК «Уральские Авиалинии»	—	28.11.2017г	21.07.2018г
13	г. Екатеринбург	АО «УЗГА»	—	30.11.2017г	05.05.2018г
14	г. Тюмень	АО «ЮтЭйр - инжиниринг»	69/17ДО-326	18.12.2017г	05.05.2018г
15	г. Тюмень	ООО «ТС - Техник»	19/16ДО	07.12.2016г	12.05.2018г
16	г. Ижевск	АО «Ижавиа»	1424-17-И	26.01.2018г	07.03.2018г
17	г. Набережные Челны	АО «Аэропорт Бегишево»	—	06.12.2017г	05.05.2018г
18	г. Бугульма	АО «ЮВТ АЭРО»	—	06.12.2017г	12.05.2018г
19	г. Советский	ООО «ГазПромАвиа»	—	18.12.2017г	05.05.2018г
20	г.Нижневартовск	АО «Нижневартовскавиа	—	06.12.2017г	05.05.2018г
21	г. Сургут	АО «ЮтЭйр-Инжиниринг»	70/17ДО-320	06.12.2017г	05.05.2018г
22	г. Сургут	ООО «Авиакомпания «СКОЛ»	059/ОК/ 2018	21.02.2018г	05.05.2018г
23	г. Обь	ООО «СибирьТехник»	—	01.02.2018г	05.05.2018г
24	г. Ахтюбинск-7	в/ч 15650	—	06.12.2017г	05.05.2018г
25	г. Нижний Тагил	ООО «АЭРОУРАЛ»	—	11.01.2018г	05.05.2018г
26	г. Пушкин	в/ч 12633	—	06.12.2017г	05.05.2018г
27	г. Санкт-Петербург	АК «Авиакомпания «Россия»	862/18	23.05.2018г	21.07.2018г
28	г. Костанай	АО «Авиа-Жайнар»	—	06.12.2017г	12.05.2018г

Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
Свердловская обл., г. Полевской	ООО «СпецТехЗаказ»
Тюменская обл. Ялуторовский р-н	МАОУ «Киёвская средняя общеобразовательная школа»
г.Астана	АО «Международный аэропорт «Астана» 22.04.2017г
Оренбургская обл., Беляевский р-н	МБОУ «Крючковская средняя общеобразовательная школа»
Респ. Казахстан, Костанайская область	КГП «Федоровская центральная районная больница» ТОО «Пешковский КХН», 25.11.2017
Челябинская область, Увельский р-н п. Упруг	Войсковая часть № 45123-2; 22.04.2017 29.07.2017г
Челябинская обл., г.Пласт	АО «Южуралзолото Группа Компаний»
Челябинская обл., г. Южноуральск	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №7»
Челябинская область, г.Златоуст	МБУК Дом культуры «БУЛАТ» РЦНТ
г. Челябинск	Интернет агентство «Всесеть»
	ООО «Гиперсеть»
	ОАО «Челябинская швейная фабрика «Одежда»
	ООО «Трехмерные технологии»
Челябинская область, с. Коелга	ИФНС России по Центральному району, г.Челябинска
	СПК «Коелгинское»

Челябинская область, Кизильский район, п.Зингейский	ООО «АЛАН»
Челябинская область, Увель- ский р-н, с.Мордвиновка	МКОУ «Мордвиновская ООШ»
Челябинская область, Чесменский р-он, с.Тарутино	МБОУ «Тарутинская СОШ»
Челябинская обл., пгт Красногорский	ООО «Агрофирма Ариант»
Челябинская область, Чесма	ООО «Факел»
Челябинская область, г.Карталы	Карталинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
Челябинская область Увельский р-н, с.Половинка	МКОУ «Половинская ООШ»
Челябинская область, Троицкий район	МКОУ «Ключевская СОШ»
	МКОУ «Кособродская ООШ»
	ИП Бисимбаев, 25.03.2017
г. Магнитогорск	Транспортная компания. ИП «Мухаметжанов», 25.03.2017
г. Троицк	АО «ОГК – 2» Троицкая ГРЭС
	Отдел военного комиссариата Челябинской области по г.Троицку
	МБОУ «ООШ №14»
	МБОУ СОШ №3
	МБОУ СОШ №10
	МКУ “Многофункциональный центр по представлению государственных и муниципальных услуг МФЦТМР»
	ПО «ТЭС» - филиала МРСК Урала – «Челябэнерго»
	МБОУ «СОШ №7» им. В.И.Медведева
	ФГБОУ ВПО «ЧелГУ Троицкий филиал»»
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 17»
	ГБУЗ Областная больница г.Троицка
	ОАО Троицкий электромеханический завод
	Администрация Троицкого муниципального района отдел ЗАГС
	ДОСААФ России в г.Троицке
	ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж»
	МАОУ СОШ № 15
	Межрайонная ИФНС России № 19 по Челябинской области
	Управление по делам образования Троицкого района
	ОСП Троицкий почтамт УФПС Челябинской области – филиал ФГУП «Почта России»
	Стройбаза ИП «Мунькин», 25.03.2017
	ОАО «Троицкий электромеханический завод»
	ООО «ПРО ГРЭСС»
	ИП Дараселия Омари Отарович, 25.03.2017
	Судебный участок № 1
	ООО «Дор.сервис»
	МУП « Троицкое пассажирское автотранспортное предприятие им. Е.М. Мокеева», 25.03.2017/25.11.2017
	ООО «Бускуль», 25.03.2017,
	МБОУ ДО «СШ «Юниор»
	Производственное отделение «Троицкие электрические сети «Филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»
	ООО «ВС - Сервис», 25.03.2017
	Рефрижераторное вагонное депо «Троицк» - филиал АО«Рефсервис»
	СТО ИП «Сироткин», 25.03.2017

	ИП «Абдразяков»
	ИП «Зверева Н.А.», 25.11.2017
	ООО «Комбинат производственных предприятий», 25.11.2017
	к/х «Грибак В.Н.», 25.11.2017
	ООО «Транспортно-экспедиционная кампания», 25.11.2017
	ООО «СиЛаЧ», 25.11.2017
	ИП Дервянко А.А., 25.11.2017
	РО «Троицкая Епархия», 25.11.2017

Директор колледжа



М.А. Баландин