

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кольчев Сергей Алексеевич
Должность: ИО Директора колледжа
Дата подписания: 27.03.2025 15:12:38
Уникальный идентификатор:
993281e46d4e5f847066ffa97fe5737d4a874b30

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Кирсановский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА
С.А. Кольчев
« 03 » 2025г.



ОТЧЁТ
о результатах самообследования
ООП СПО на соответствие требованиям ГОС СПО (ФГОС)
Кирсановского авиационного технического колледжа – филиала
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный технический университет гражданской
авиации»

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	
2.1 Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ.....	8
2.2 Результаты приёмной кампании 2020 года.....	9
2.3 Реализуемые образовательные программы СПО.....	11
2.4 Контингент обучающихся по образовательным программам.....	13
2.5 Дополнительное профессиональное обучение.....	14
2.6 Качество подготовки обучающихся.....	16
2.6.1 Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов преподавателей и обучающихся.....	17
2.6.2 Государственная итоговая аттестация.....	19
2.7 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников. Результаты опроса работодателей	21
2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	23
2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса	
2.9.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав.....	29
2.9.2 Возрастной и квалификационный состав ППС.....	30
2.9.3 Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе.....	32
2.10 Повышение квалификации ППС и преподавателей.....	
3. Внеурочная работа	33
3.1 Организация воспитательной работы в колледже.....	
3.2 Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.....	36
4. Научно-исследовательская деятельность	39
5. Международная деятельность	39
6. Финансово-экономическая деятельность.....	
7. Инфраструктура	
7.1 Учебно-лабораторная база, состояние и уровень её оснащения	40
7.2 Социально – бытовые условия. Состояние и развитие общежитий, спортивного комплекса, организации питания и медицинское обслуживание.....	59
8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	60
9. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию.....	61

1. Общие сведения об образовательной организации

Самообследование образовательной деятельности Кирсановского авиационного технического колледжа – филиала МГТУ ГА (далее - колледж) представляет собой самооценку деятельности колледжа и является частью системы внутреннего контроля учреждения.

Это способствует развитию самоконтроля за содержанием образования, качеством подготовки специалистов среднего звена в образовательной организации. Кроме того, ежегодный отчёт о самообследовании – это важное средство обеспечения информационной открытости и прозрачности её функционирования, форма информирования широкой общественности, социальных партнёров о состоянии дел в образовательной организации, результатах её деятельности, проблемах развития, целях на среднесрочную перспективу.

Отчёт о самообследовании адресован широкому кругу читателей: представителям органов законодательной и исполнительной власти, обучающимся и/или их родителям, работникам системы образования, представителям средств массовой информации, общественным организациям и другим заинтересованным лицам.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию колледжа;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета.

В процессе самообследования проводилась оценка:

- образовательной деятельности;
- структуры и системы управления;
- качества содержания подготовки обучающихся;
- организации учебного процесса;
- востребованности выпускников;
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Работа колледжа в 2024 году была ориентирована на реализацию следующих задач:

1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС СПО), целевая ориентация учебного процесса на формирование общих и профессиональных компетенций, установленных ФГОС СПО.
2. Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.
3. Внедрение в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию обучающихся.
4. Усиление работы по сохранению контингента и адаптации обучающихся.
5. Дальнейшее развитие социального партнерства.
6. Развитие дополнительных образовательных услуг по специальностям.
7. Активизация функционирования службы содействия трудоустройству выпускников.
8. Совершенствование воспитательного процесса.
9. Реализация современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно - образовательной и творческой среды в колледже, активизацию научно - методической работы педагогов, повышение профессиональной компетентности педагогических работников колледжа путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах профессионального мастерства.
10. Развитие сайта колледжа: оперативно размещать информацию, повысив открытость образовательного процесса.
11. Выявление, изучение, обобщение и распространение лучшего педагогического опыта.

12. Усиление контроля качества заполнения и ведения учебно-методической и отчетной документации.

Филиал является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации». Полномочия Учредителя осуществляет Федеральное агентство воздушного транспорта.

Реквизиты колледжа:

Полное наименование: Кирсановский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Сокращенное наименование: Кирсановский АТК-филиал МГТУ ГА

Юридический адрес: 125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20

Фактический адрес: 393361, Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Училище ГА, д. 18, стр. 1

И.о. директора филиала: Колычев Сергей Алексеевич, действует на основании приказа № 85/л «к» от 01 июля 2024 года.

Банковские реквизиты:

УФК по Тамбовской области (Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА)

ИНН: 7712029250

КПП: 682443001

л/с:20646У21480

Банк получателя: Отделение Тамбов Банка России//УФК по Тамбовской области г. Тамбов

Номер единого казначейского счета: 40102810645370000057(заполняется в поле «Корреспондентский счет»)

Номер счета получателя: 03214643000000016400(заполняется в поле «Банковский счет»)

БИК: 016850200

ОКТМО: 68701000

КБК: 000000000000000000130 (оплата для услуг)

Тел. (47537) 3-27-78, 2-02-45

Факс (47537) 3-25-35

Email: katk_ga@mail.ru

В своей деятельности колледж руководствуется федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федерального органа управления образованием, Уставом Университета, Положением о филиале.

Система управления в колледже сформирована в соответствии с:

- Законом РФ «Об образовании» №273 от 29.12.2012г,
- Приказом Министерства Просвещения РФ « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 762 от 24 августа 2022 года,

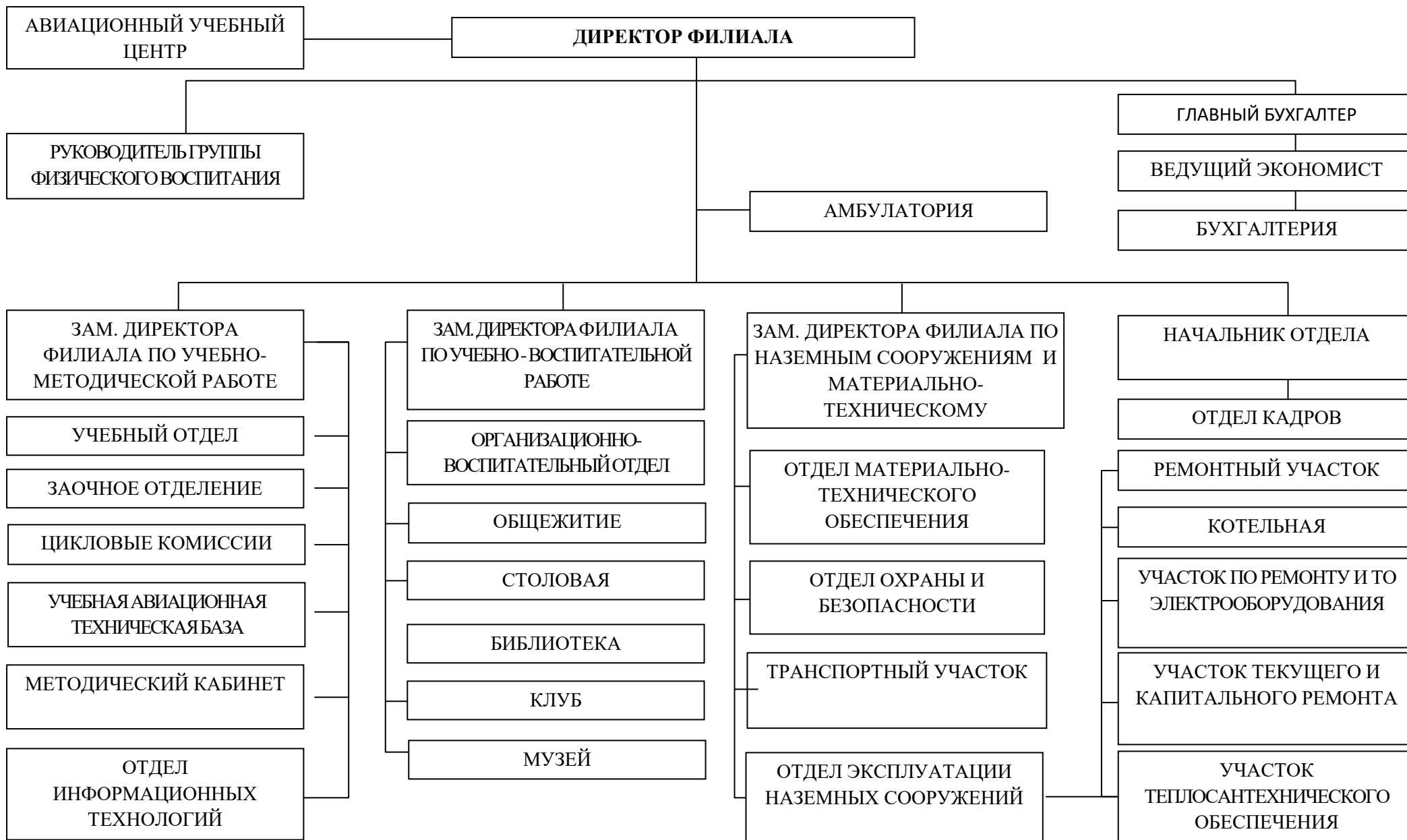
-Положением о Кирсановском авиационном техническом колледже – филиале МГТУ ГА, утверждённое ректором ФГОУ ВО МГТУ ГА от 29 марта 2024 года,

- федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами.

В соответствии с текущей численностью обучающихся, сотрудников и планами развития Филиала определяется организационная структура Филиала. Результаты проектирования организационного строения Филиала отражены в штатном расписании, содержащем перечень всех его структурных подразделений, должностей, сведения о количестве штатных единиц, должностных окладах, месячном фонде заработной платы.

Утверждена Приказом Директора колледжа № 65 «а» от «29» августа 2024 г.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА «КИРСАНОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ - ФИЛИАЛ МГТУ ГА»



Система управления ориентирована на участников образовательного процесса: курсантов, их родителей, социальных партнеров, сотрудников колледжа.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор, который представляет колледж во всех организациях, использует его имущество и средства, является распорядителем финансов, издает в пределах своей компетенции приказы, обязательные для всех работников и курсантов.

Руководство структурными подразделениями колледжа осуществляют заместитель директора по учебно-методической работе, заместитель директора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике, заместитель директора по наземным службам и материально-техническому обеспечению и начальник отдела кадров.

Функции и полномочия, а также принцип их разграничения между управленческим персоналом и органами самоуправления направлены на достижение основной цели их функционирования - качественной подготовки квалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

Управление колледжем осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единоначалия.

Для совершенствования качества обучения и воспитания курсантов, организации и методического обеспечения учебного процесса, повышения педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения в колледже создан и работает Педагогический совет, объединяющий педагогических работников и руководителей служб и отделов, обеспечивающих учебный процесс.

Педагогический совет может обсуждать:

- мероприятия по выполнению колледжем директив правительства, приказов, положений, инструкций, указаний вышестоящих организаций по подготовке специалистов;
- состояние и итоги учебно-воспитательной и методической работы, вопросы совершенствования методов обучения, усиление связей практического и теоретического обучения;
- состояние и итоги работы отделов, отделений и служб колледжа, а также отчеты классных руководителей и других работников колледжа;
- вопросы воспитания курсантов, состояние воспитательной, культурно-массовой и спортивной работы; план учебно-воспитательной работы;
- опыт работы цикловых комиссий и опыт лучших преподавателей, доклады преподавателей и других работников по наиболее актуальным вопросам обучения курсантов;
- вопросы повышения квалификации преподавателей, инженерно-технических работников и других специалистов;
- состояние научно-исследовательской работы, технического творчества курсантов;
- вопросы приема курсантов и выпуска специалистов, а также вопросы связи с выпускниками колледжа, изучения их производственной деятельности и на основе ее анализа совершенствования работы по обучению и воспитанию учащихся;
- мероприятия по подготовке, проведению, а также итоги семестровых, государственных экзаменов, причины отчисления курсантов за семестр или учебный год;
- состояние дисциплины курсантов, предложения о поощрении курсантов;
- вопросы исключения курсантов по неуспеваемости, за нарушение учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка, по другим основаниям, а также вопросы восстановления курсантов в колледж.

В целях регламентации работы, учебы, досуга и т.д. работников и обучающихся в колледже разрабатываются локальные акты: приказы, распоряжения, положения, правила, инструкции и другие, которые утверждаются в установленном порядке. Локальные акты не могут противоречить Положению о колледже и законодательству Российской Федерации.

При принятии в колледже локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников образовательной организации, учитывается мнение советов обучающихся, представительных органов обучающихся.

Локальные нормативные акты

№ п/п	Наименование локального акта
1	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА
2	Положение о порядке распределения дополнительных бюджетных ассигнований выделяемых для повышения средней заработной платы педагогических работников
3	Правила приёма
4	Положение о защите персональных данных
5	Положение о бракеражной комиссии
6	Положение о приемной комиссии
7	Договор о сотрудничестве образовательного учреждения и родителей (законных представителей) обучающихся
8	Договоры с работодателями
9	Договоры со сторонними организациями по различным аспектам деятельности образовательного учреждения
10	Положение о делопроизводстве в образовательном учреждении
11	Положение о комиссии внутреннего контроля
12	Положение о порядке организации питания учащихся на бюджетной основе
13	Инструкции по охране труда и правилам работы и поведения в мастерских, лабораториях, учебных кабинетах
14	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Кирсановским АТК – филиалом МГТУ ГА и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
15	Положение об отпусках
16	Положение о служебных командировках
17	Положение о комиссии по осуществлению закупок товара, работ, услуг
18	Положение о цикловой комиссии
19	Положение о социально-психологической службе
20	Регламент о контрактной службе заказчика
21	Положение о компенсации библиотечного фонда
22	Положение о волонтерской деятельности
23	Положение о дополнительных требованиях по защите детей от информации, распространяемой посредством информационно-телекоммуникационных сетей, причиняющей вред здоровью
24	Положение об организации охраны здоровья обучающихся в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА
25	Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
26	Положение о порядке технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах

27	Положение об оценке профессиональных рисков
28	Положение о системе управления охраной труда

Положения о службах, структурных подразделениях колледжа, планы работы и протоколы заседаний советов имеются, соответствуют существующим требованиям.

Организация документооборота, хранение и использование документов в текущей деятельности колледжа осуществляется согласно нормам делопроизводства.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Самообследованием установлено, что колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства Просвещения Российской Федерации, Университета. Локальная нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов. Колледж имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. Образовательная деятельность

2.1 Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ.

Образовательная деятельность осуществляется, согласно действующей лицензии № 2131 от 13 мая 2016 г. Лицензия предоставлена на бессрочный срок. Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА осуществляет образовательную деятельность по программам СПО согласно приложению 4.1 (серия 90П01 № 0032385, серия 90П01 № 0032386) к лицензии от 13 мая 2016 года № 2131.

Образовательная деятельность колледжа включает:

- реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, на базе основного общего образования, на базе среднего общего образования;
- реализацию дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной подготовки и переподготовки (профессиональная переподготовка).

Обучение в колледже осуществляется по очной и заочной формам обучения. В колледже реализуются четыре образовательные программы подготовки специалистов среднего звена. По всем специальностям обучение ведется по федеральным государственным образовательным стандартам (далее - ФГОС).

Образовательные программы СПО разрабатывались и утверждались колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда и на основе ФГОС СПО.

Перечень лицензированных программ приведён в таблице, согласно выписке из реестра лицензий по состоянию на 24 октября 2023 года.

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
3	25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	Среднее профессиональное образование	Техник по обслуживанию авиационной техники
4	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов
Дополнительное образование				
№п/п	Подвиды			
1	Дополнительное профессиональное образование			
2	Дополнительное образование для детей и взрослых			

Направление специальностей 25.02.01 и 25.02.03 аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от 03.07.2019г. серия 90А01 № 0003331, рег.№ 3170). Срок действия до 3 июля 2025 года.

Перечень аккредитованных образовательных программ, приведенный в Приложении №4 серия 90А01 № 0017360 к Свидетельству о государственной аккредитации, свидетельствует, что колледж (от имени Университета) имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на государственной итоговой аттестации освоение образовательной программы.

Аккредитована укрупненная группа специальности профессионального образования -25.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника».

2.2 Результаты приёмной кампании 2024 года

Комплектование Кирсановского АТК в 2024 году проводилось согласно приказа ректора МГТУ ГА Б.П. Елисеева от 29 февраля 2024 г. № 43 «О введении в действие Правил приёма в филиалы МГТУ ГА на обучение по образовательным программам СПО на 2024/2025 учебный год

Приказом директора Кирсановского АТК - филиала МГТУ ГА от 16 мая 2024 г. «Об организации приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА в 2024 г.» и приказом И.о. директора Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА от 05. июля 2024 г. «О внесении изменений в приказ от 16.05.2024 г. № 45 «Об организации приёма на обучение по образовательным программам СПО в Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА в 2024 г.» была создана приемная комиссия.

План набора в колледж по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (очная форма обучения) составил 110 человек, по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-

навигационных комплексов» (очная форма обучения) – 50 человек, по специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» (очная форма обучения) составил 25 человек, по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (очная форма обучения) составил 25 человек. Общий план набора в колледж составил 210 человек.

Количество поданных заявлений по специальности 25.02.01 составило 221 шт., по специальности 25.02.03 составило 93 шт., по специальности 25.02.06 составило 97 шт., по специальности 25.02.08 составило 89 шт.

Конкурс по специальности 25.02.01 составил 2 чел. на место, по специальности 25.02.03 – 1,8 чел. на место, по специальности 25.02.06 составил 3,8 чел. на место, по специальности 25.02.08 составил 3,5 чел. на место.

Средний балл аттестата поступивших в 2024 году составил:
по специальности 25.02.01 – 3,5;
по специальности 25.02.03. – 4,1;
по специальности 25.02.06 – 3,5;
по специальности 25.02.08 – 3,25.

В 2024 году в колледж зачислено:
на бюджетной основе 210 человек из них:
- по специальности 25.02.01 – 110 чел.;
- по специальности 25.02.03 – 50 чел.
- по специальности 25.02.06 – 25 чел.;
- по специальности 25.02.08 – 25 чел.
на платной основе 23 человека из них:
- по специальности 25.02.01 – 20 чел.;
- по специальности 25.02.03 – 3 чел.
Итого зачислено 233 человек.

Набор проводился из числа абитуриентов, проживающих в различных регионах России. Регионы набора 2024 года:
Астраханская обл. – 42 чел.;
Волгоградская обл. – 8 чел.;
Воронежская обл. – 2 чел.;
Курская обл. – 1 чел.;
Камчатский край – 1 чел.;
Липецкая обл. – 6 чел.;
Москва и Московская область – 3 чел.;
Оренбургская обл. – 1 чел.;
Орловская обл. – 4 чел.;
Пензенская обл. – 20 чел.;
Р.Карачаево-Черкесская – 1 чел.;
Р.Марий эл – 1 чел.;
Ставропольский край – 1 чел.;
Рязанская обл. – 2 чел.;
Самарская обл. – 1 чел.;
Саратовская обл. – 29 чел.;
Тамбовская обл. – 110 чел.

В 2024 году осуществлялся прием абитуриентов на заочное платное отделение по двум программам подготовки специалистов среднего звена. Набор студентов на заочное

отделение составил 24 человек, по специальности 25.02.01 – 17 чел.; по специальности 25.02.03 – 7 чел.

Анализ статистических данных по контингенту курсантов за период 2022-2024 гг. показывает:

- в целом по колледжу контингент за последние годы соответствовал лицензионным требованиям по количественной подготовке специалистов очной формы обучения;
- численность контингента на бюджетной основе за рассматриваемый период как в целом по учебному заведению, так и по каждой из специальностей сохранилась.
- прием обучающихся на бюджетной основе проводится в соответствии с контрольными цифрами приема.

2.3 Реализуемые образовательные программы СПО

Предметом деятельности колледжа является реализация профессиональных образовательных программ по специальностям: «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Производство и обслуживание авиационной техники» и программ дополнительного образования.

Образовательный процесс в колледже организован в форме единой комплексной системы управления учебным процессом на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, Закона об образовании и других документах.

В колледже ведется постоянная разработка новых и корректировка существующих положений и иных документов по организации учебного процесса в соответствии с «Федеральным законом об образовании».

Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность

№ п/п	Наименование локального акта
1	Положение о ведении журнала
2	Положение о порядке аттестации учащихся и переводе на следующий курс
3	Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях.
4	Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления курсантов
5	Положение о расписании учебных занятий, экзаменов, консультаций очной и заочной формах обучения
6	Положение о зачетной книжке и студенческом билете обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
7	Положение о комплексном (квалификационном) экзамене обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
8	Положение о порядке организации и осуществления образовательного процесса в филиалах МГТУ ГА реализующих, программы среднего профессионального образования. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
9	Положение о планировании педагогической работы преподавателей реализующих, программы среднего профессионального образования.

	утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
10	Положение о предоставлении академического и иного отпуска обучающихся в филиалах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА). утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
11	Положение о разработке образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА). утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
12	Положение о содержании учебно-методических комплексов учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
13	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА). утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
14	Положение о цикловой комиссии. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
15	Положение об организации и проведении практик обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА). утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
16	Положение об организации ускоренного обучения и обучении по индивидуальному учебному плану в пределах образовательных программ среднего профессионального образования. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
17	Положение о порядке разработки и применение фонда оценочных средств при реализации образовательных программ среднего профессионального образования. утверждено приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217
18	Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА
19	Положение о повышении квалификации педагогических работников СПО в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), утверждено приказом ректора МГТУ ГА 05.05.2017 г., № 142
20	Положение о дополнительных требованиях по защите детей от информации, распространяемой посредством информационно-телекоммуникационных сетей, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей
21	Положение об активных и интерактивных формах обучения обучающихся в

	Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА
22	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта
23	Правила использования сети Интернет в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА.
24	Положение о классном руководителе учебной группы
25	Положение об электронной цифровой среде
26	Положение о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования
27	Методические рекомендации по выполнению и оформлению дипломной работы для обучающихся по программам среднего профессионального образования всех форм обучения

По каждой специальности в учебном отделе созданы отделения, возглавляемые заведующими.

Учебный процесс осуществляется на шести цикловых комиссиях:

- «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (ОГ и СЭД);
- «Общетехнических дисциплин» (ОТД);
- «Аэромеханики, конструкции и технического обслуживания ЛА» (АК и ТОЛА);
- «Теории, конструкции и технического обслуживания двигателей ЛА» (ТК и ТОДЛА);
- «Безопасности полётов в ГА» (БП в ГА);
- «Авиационного оборудования» АО.

Цикловые комиссии, руководимые председателями, организуют проведение занятий по дисциплинам утвержденного учебного плана и программам в соответствии с требованиями ФГОС.

Практическая подготовка учащихся в соответствии с учебным планом осуществляется в учебных мастерских учебной авиационной технической базы под руководством заведующим практикой и мастеров производственного обучения.

Физическую подготовку учащихся осуществляет группа физвоспитания.

2.4 Контингент обучающихся по образовательным программам

Основным показателем подготовки специалистов являются контингент учебного заведения, движение которого характеризуют следующие составляющие: приём, выпуск, отчисление.

На сайте колледжа организованы опросы для потребителей образовательных услуг, позволяющие оценить их качество, степень удовлетворённости потребителями качеством оказываемых услуг.

Для сбора информации от потребителей образовательных услуг и участников образовательного процесса (обучающихся, родителей, работодателей, социальных партнёров) в течение учебного года проводились совместные мероприятия (круглые столы, проблемные семинары, День открытых дверей и др.), по результатам которых внесены изменения в содержание программы подготовки специалистов среднего звена.

В начале учебного года сотрудники социально-психологической службы и руководители колледжа проанализировали обратную связь, полученную от всех

потребителей образовательных услуг посредством анкетирования. На основании этого, образовательное учреждение подаёт цифры приема для набора обучающихся на новый учебный год.

Контрольные цифры приёма в колледж определяет Учредитель – Росавиация. Перед согласованием контрольных цифр приёма колледж самостоятельно разрабатывает структуру приема в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности. Величина приема формируется с ориентацией на потребности в кадрах предприятий, организаций и учреждений, являющихся социальными партнерами колледжа.

	2022 год	2023 год	2024 год
Контрольные цифры приёма	239	230	210
Количество поданных заявлений	369	323	500

В колледже осуществляется обучение на бюджетной основе и с полным возмещением затрат за обучение.

В таблице приведены количество обучающихся в колледже за 3 года.

	2022 год	2023 год	2024 год
бюджет	822	823	761
с полным возмещением затрат за обучение	104	71	48
Заочное обучение	161	159	147
всего	1087	1053	956

Таблица отчисленных курсантов за 3 года.

	2022 год	2023 год	2024 год
Отчисленные по неуспеваемости	3	4	6

2.5 Дополнительное профессиональное обучение

Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА являясь обособленным структурным подразделением Университета, ведет образовательную деятельность в области дополнительного профессионального образования в качестве филиала АУЦ МГТУ ГА.

Авиационный учебный центр имеет Сертификат № 295 на обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечня специалистов авиационного персонала. АУЦ работает согласно руководству по организации деятельности авиационного учебного центра МГТУ ГА. Непосредственное руководство деятельностью по организации обучения авиационного персонала в филиале АУЦ осуществляет директор филиала. В структуру АУЦ входят руководитель курсов подготовки авиационного персонала, заместитель директора по учебно-методической работе, начальник отдела кадров, секретарь курсов повышения квалификации авиационного персонала и 11 преподавателей.

Реализация видов деятельности в части обеспечения качества учебного процесса осуществляется согласно Руководству по качеству АУЦ МГТУ ГА.

Работа Центра осуществляется на основе договоров об образовании, заключенных Филиалом с авиапредприятиями гражданской авиации. В своей деятельности АУЦ руководствуется следующими документами:

- Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Минтранса России от 29.09.2015 № 289 (далее-ФАП 289);
- Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации (далее – Закон об образовании) от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 01.07.2013 № 499;
- приказы и распоряжения Министерства образования и науки Российской Федерации;
- приказы и распоряжения Федерального агентства воздушного транспорта;
- Устав МГТУ ГА;
- приказы и распоряжения ректора МГТУ ГА, приказы и распоряжения директора Кирсановского АТК - филиала МГТУ ГА.

На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 г. в 2024 году обучение проводилось по следующим программам:

- Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ -24 II серии, Ан-26, Ан 26-100 с двигателями АИ-24ВТ;
- Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ 24 II серии, Ан 26, Ан 26-100 с двигателями АИ-24ВТ ЛаИД;
- Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-26 (Ан-26Б)с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших воздушные суда Ан-24 с двигателем Аи-24 -II серии. ЛАИД;
- Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ан-26 (Ан-26Б)с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО воздушные суда Ан-24 с двигателем Аи-24 -II серии;
- Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию Пид ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии;
- Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии;
- Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС АН-148-100В, АН-148-100Е, с двигателем Д-436-148 ЛАИД (В1.1);
- Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС АН-148-100В, АН-148-100Е, с двигателем Д-436-148 (В2).
- Повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров.

В 2024 году было обучено 71 слушателей из авиационных предприятий: ЗАО «Лётные проверки и системы» г. Тамбова, АО «Авиакомпания «ВОЛГА-АВИА» г. Нижний Новгород, ПАО «Ил» - ВАСО г. Воронеж.

2.6 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества

Обучение курсантов ведётся по программам подготовки специалистов среднего звена, разработанным Колледжем в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и рекомендациями Федерального института развития образования (ФИРО). Программы подготовки специалистов среднего звена включают в себя рабочие учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы итоговых государственных аттестаций, календарные учебные графики, программы учебных и производственных практик, рабочие программы воспитания, календарные планы воспитательной работы, 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 и различных технологий.

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 социально-гуманитарного и профессионального циклов дисциплин.

Обеспечена логическая последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам обучения.

Графиком учебного процесса предусмотрены две экзаменационные сессии в год, в период которых проводится промежуточная аттестация курсантов по дисциплинам учебного плана. Расписание экзаменационной сессии утверждается директором и объявляется курсантам за месяц до её начала. На сессию выносятся только экзамены, зачёты и контрольные работы проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины. На подготовку к экзамену курсантам отводиться не менее двух календарных дней. Порядок проведения экзаменов определён «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), утвержденным приказом ректора МГТУ ГА 08.06.2018 г., № 217». Экзамены принимаются преподавателями данных дисциплин.

В начале учебного года составляется план-график внутренней системы оценки качества.

Внутренняя система оценки качества в колледже строится по следующим направлениям:

- Оценка качества подготовки обучающихся образовательной организации
- Оценка качества работы педагогических работников образовательной организации
- Оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности

- Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности организациями

Результаты процедур ВСОКО оформляются в графиках, таблицах, диаграммах, отражаются в справочно-аналитических материалах, содержащих констатирующую часть, выводах и конкретных, реально выполнимых рекомендациях, а также вносятся в ежегодный отчет о результатах самообследования колледжа и размещаются на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.6.1. Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов преподавателей и обучающихся

В колледже приняты традиционные для государственных образовательных учреждений СПО формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль – проверка знаний, умений и навыков по отдельным разделам учебной программы – проводится в виде письменных контрольных работ, дифференцированных зачётов, защиты рефератов, отчётов по лабораторным работам, контрольных срезов знаний и участия в научно-технических конференциях, проводимых в колледже и в МГТУ ГА.

Промежуточная аттестация курсантов включает защиту курсовых работ, зачёты, плановые контрольные работы, экзамены. По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, преподавателями разрабатываются экзаменационные билеты, которые рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно - методической работе.

Для аттестации курсантов на соответствие их персональных достижений по текущей и промежуточной аттестации для обучающихся по ФГОС создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Анализ содержания экзаменационных материалов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки. Результаты промежуточной аттестации регулярно (два раза в год) рассматриваются педагогическим советом. Курсанты, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к итоговой государственной аттестации.

Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по ООП приведены в таблице.

Показатель	Результаты зачётно-экзаменационных сессий 2023-2024 учебного года								
	Зимняя сессия				Летняя сессия				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
Абсолютная успеваемость, %									
25.02.01	92,8	88,8	86,6	98,4	86,2	82,3	86,3	100	
25.02.03	100	89,2	99,4	100	96,4	84,2	81,2	100	
Качество Знаний, %									
25.02.01	36,8	36,5	33,6	37,6	41,5	33,7	32,8	38,6	
25.02.03	48,6	48,4	50,8	54,8	44,7	49,8	38,4	67,8	

По окончании сессии курсантам, имеющим задолженности, предоставляется возможность их ликвидировать в установленные приказом сроки. При необходимости для

окончательного решения вопроса об аттестации (после двух неудачных попыток получить положительную оценку) создаётся аттестационная комиссия.

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 3055 от 12.09.2024 г. «О направлении пана-графика и порядке проведения Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024г.» и приказа по колледжу от 12.09.2024г № 116/к «а» были проведены Всероссийские проверочные работы с 16 сентября 2024 года по 25 сентября 2024 года.

ВПР СПО проводились в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации и совершенствования единой системы оценки качества образования.

В ходе проведения ВПР СПО решались задачи:

- получение достоверной и содержательной информации о состоянии качества образования по отдельным учебным предметам;
- анализ результатов исследования качества образования по отдельным учебным предметам;
- совершенствование преподавания учебных предметов.

ВПР СПО проводились для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, поступивших на базе основного общего образования, проходящие обучение по очной форме обучения на 1 курсе, и завершившим в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов.

В зависимости от специальности участники ВПР СПО выполняли следующие проверочные работы:

- обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена 1 курс и завершившие выполняли проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения и проверочную работу по выбранному профильному учебному предмету из числа общеобразовательных учебных предметов.

В соответствии с Порядком проведения ВПР СПО проверочные работы (для обучающихся всех категорий) выполнялась на бланках. ВПР СПО проводились анонимно, данные об участниках в рамках исследования собирались без привязки к ФИО.

Результаты выполнения ВПР показаны в таблицах.

Предмет: Метапредмет (завершившие СОО)

Участники	Кол-во участников	Получившие «2» (%)	Получившие «3» (%)	Получившие «4» (%)	Получившие «5» (%)
Тамбовская область	5107	11,55	46,88	33,78	7,79
СПО Тамбовской области	1598	13,52	52,25	30,48	3,75
КАТК – филиал МГТУ ГА	208	8,17	47,6	35,1	9,13

Предмет: Математика (завершившие СОО)

Участники	Кол-во участников	Получившие «2» (%)	Получившие «3» (%)	Получившие «4» (%)	Получившие «5» (%)
Тамбовская область	2112	9,09	48,25	31,53	11,13
СПО	779	10,27	55,84	28,37	5,52

Тамбовской области					
КАТК – филиал МГТУ ГА	213	6,57	78,4	14,55	0,47

Для ликвидации допущенных ошибок необходимо:

- Включить в систему повторения учебные темы, по которым у обучающихся были допущены ошибки.
- Планировать работу с различными типами учебных заданий (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом) на завершающих этапах изучения тем и при тематическом контроле. Включение таких заданий в каждую программную тему расширяет спектр учебной деятельности, с помощью которой вырабатываются учебные умения и навыки.
- Разработать систему индивидуальных заданий для ликвидации пробелов знаний.

Качество подготовки специалистов напрямую зависит от готовности курсантов к самообразованию. Самостоятельная работа курсантов предусмотрена учебными программами по всем курсам. Определены темы для самостоятельной работы, литература, вопросы, формы отчета и контроля, все данные пункты четко сформулированы в рабочих программах по всем дисциплинам.

Ежегодно учебным отделом проводится опрос преподавателей и обучающихся по вопросам, касающихся повышения качества образования в колледже.

По результатам которого можно сделать вывод: педагоги колледжа заинтересованы в повышении своей квалификации для повышения качества образования обучающихся. Курсанты обратили внимание на разнообразие форм и методов проведения занятий.

2.6.2 Государственная итоговая аттестация

Итоговая государственная аттестация выпускников нацелена не только на выявление соответствия уровня готовности к профессиональной деятельности и показателей, заложенных в содержании государственных образовательных стандартов, но и на опережающую работу, ориентированную на определение уровня сформированности у выпускников колледжа общих и профессиональных компетенций, установленных ФГОС.

Приказом ФГБОУВО МГТУ ГА № 338 от 14 ноября 2023 года был утвержден состав государственной экзаменационной и апелляционной комиссии на 2024 год по специальностям для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, в которые вошли преподаватели высшей и первой квалификационных категорий.

Возглавили комиссии ведущие специалисты от представителей работодателей.

Состав председателей ГЭК был утвержден Приказом ФАВТ от 20 ноября 2023 года № 1044 - П, по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» – Рябов Александр Владимирович - начальник участка технического обслуживания воздушных судов ЗАО «Летные проверки и системы», по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» назначен Финогенов Константин Тимофеевич, начальник отдела поддержания летной годности гражданских судов Центрального МТУ Росавиации.

Государственная итоговая аттестация в 2023-2024 учебном году проводилась на основании документов:

- Положения о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом директором колледжа от 02.11.2022 г. № 71^б;

- Приказа Министерства Просвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Защита дипломной работы проводилась в присутствии выпускников на основании подготовленных ими работ при наличии отзыва.

Процедура защиты дипломной работы выпускника включала в себя:

- открытие заседания государственной экзаменационной комиссии председателем или заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии;
- представление выпускников, допущенных до государственной итоговой аттестации;
- непосредственную работу членов государственной экзаменационной комиссии с дипломными работами;
- обсуждение оценки дипломной работы каждого выпускника.

Оценка доводилась до сведения выпускника в день защиты дипломной работы.

Анализ выпускных квалификационных работ в 2024 году показал, что объем и содержание дипломных работ соответствует нормативным документам.

Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 25.02.01

Год выпуска	Кол-во выпускников	Процент успеваемости	Процент качества обучения	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
2022					
Очная	161	100	80	15	4,08
Заочная	29	100	83	1	4,03
2023					
Очная	175	100	78	13	4,17
Заочная	19	100	74	-	4,0
2024					
Очная	200	100	74	11	4,01
Заочная	18	100	77	-	3,83

Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 25.02.03

Год выпуска	Кол-во выпускников	Процент успеваемости	Процент качества обучения	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
2022					
Очная	56	100	77	11	4,07
Заочная	21	100	67	-	3,71
2023					
Очная	61	100	75	16	4,15
Заочная	11	100	55	-	3,63
2024					
Очная	67	100	73	16	4,1
Заочная	19	100	33	-	3,42

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся показывают достаточный уровень подготовки.

В отчетах председателей ГЭК отмечается способность выпускников четко и логично излагать учебный материал, проявляя при этом достаточную компетентность в предметной области. Качество итоговой аттестации выпускников признается соответствующим

квалификационным требованиям, установленным государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки и специальностям.

Результаты работы ГЭК обсуждаются на педагогическом совете с целью определения направлений совершенствования как организации и методики проведения итоговой аттестации, так и качества выполнения ВКР и подготовки выпускников.

Руководители предприятий и организаций, где трудятся выпускники колледжа, дают достаточно высокую оценку уровню их подготовки, отмечая широкую эрудицию, глубокие общекультурные, профессиональные и специальные знания, а также умения, позволяющие применять полученные знания на практике.

В результате сравнительного анализа проведенной итоговой государственной аттестации выпускников можно сделать следующие выводы:

- 1) уровень профессиональной подготовки и профессиональной подготовленности выпускников колледжа соответствует требованиям государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;**
- 2) процент успеваемости составляет 100%; достаточно высокий процент качества обучения, средний балл;**
- 3) в целом большинство курсантов выпускных групп показали высокий уровень знаний, умений навыков, что свидетельствует о стабильно высоком качестве работы педагогического коллектива.**

2.7 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников. Результаты опроса работодателей.

Одной из задач, которые решает Кирсановский АТК - филиал МГТУ ГА, является содействие трудоустройству выпускников колледжа. Трудоустройство - главный критерий качества подготовки специалистов в колледже. Для достижения этой цели колледж осуществляет сотрудничество с авиационными предприятиями, АРЗ, летными училищами гражданской авиации, выступающими в качестве работодателей для выпускников колледжа.

Работа по содействию трудоустройства выпускников на рынке труда проводится по направлениям:

- содействие в трудоустройстве выпускников на предприятия гражданской авиации;
- предоставление курсантам и выпускникам информации о состоянии рынка труда;
- предоставление помощи выпускникам в составлении резюме соискателя, сопроводительных писем, консультаций по вопросам прохождения собеседования, обучение основам самопрезентации в личной и телефонной беседе с потенциальным работодателем, направление на собеседование и рассмотрение причин в случае отказа;
- информирование о возможных путях трудоустройства, требованиях работодателя, предъявляемых к соискателю рабочего места;
- информирование потенциальных работодателей о выпускниках по направлениям деятельности;
- прогноз трудоустройства выпускников профессиональной подготовки.

Непосредственное трудоустройство реализуется посредством:

- установления контакта с потенциальными работодателями по вопросам трудоустройства выпускников;
- предоставление заявок от организаций, поступивших в ответ на запросы колледжа;
- периодического получения и анализа информации о выпускниках, состоящих на учете в ЦЗН;
- размещение резюме выпускников на Интернет-ресурсах;
- ознакомление курсантов и выпускников колледжа с вакансиями предприятий гражданской авиации по регионам России.

Свой первый опыт трудоустройства курсанты получают во время прохождения преддипломной практики. В отделе кадров колледжа имеются договоры на прохождение преддипломной практики с такими авиапредприятиями и летными училищами ГА как:

1. ООО «А-Техникс», аэропорт Шереметьево, г. Москва;
2. ООО «Азур эйр», аэропорт Внуково, г. Москва;
3. ООО «ВТС Джетс», аэропорт Внуково, г. Москва;
4. АО «Ю-Ти-Джи», аэропорт Внуково, г. Москва;
5. ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», г. Домодедово, Московская область;
6. ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии», г. Домодедово;
7. Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина - филиал АО «РСК «МиГ», Луховицкий район, Московская область;
8. АО «Национальный центр вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова», г. Люберцы, Московская область;
9. АО «Московский авиационный ремонтный завод ДОСААФ», г. Балашиха, Московская область;
10. АО «121 АРЗ», г. Одинцово, Московская область;
11. ПАО НПО «Алмаз», г. Москва;
12. АО «Авиакомпания «РОССИЯ», аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург;
13. АО «360 АРЗ», г. Рязань;
14. ЗАО «Лётные проверки и системы» филиал «ЛПС Тамбовский», г. Тамбов;
15. ООО «Международный аэропорт Липецк», г. Липецк;
16. АО «Авиакомпания ВОЛГА-АВИА», г. Нижний Новгород;
17. Ульяновский институт ГА им. главного маршала авиации Б.П. Бугаева», г. Ульяновск;
18. ООО «УЗГА-Инжиниринг», г. Ульяновск;
19. АО «356 АРЗ», г. Энгельс, Саратовская область;
20. Учебная авиационная база г. Ртищево Саратовская область;
21. Учебная авиационная база г. Балашов Саратовская область;
22. Учебная авиационная база г. Мичуринск Тамбовская область;
23. Отделение «ОКБ Сухого» ПАО «Компания Сухой», г. Ахтубинск Астраханская область;
24. ОАО «Международный аэропорт Сочи», г. Сочи;
25. АО «Авиакор-авиационный завод», г. Самара;
26. ООО «ТС Техник», г. Тюмень, г. Самара, г. Уфа;
27. АО «Нижевартовскавиа», г. Нижневартовск.

Особое внимание уделяется взаимодействию с потенциальными работодателями, которое строится по направлениям:

1. Направление информационных писем в организации с предложениями о перспективах сотрудничества.
2. Заключение договоров о сотрудничестве.
3. Приглашение работодателей, заинтересованных в приеме молодых специалистов на защиту ВКР, распределение выпускников.
4. Организация «Дней открытых дверей» и иных культурно – массовых мероприятий с приглашением работодателей.
5. Выполнение индивидуальных заявок от организаций по подбору кандидатов на вакантные места.

Важным направлением работы по трудоустройству является оперативное и всестороннее информирование выпускников и работодателей о спросе и предложении на рынке труда:

- Предоставление информации по выпускникам на запросы работодателей;

- Информация для выпускников в виде вакансий работодателей.

Для статистического анализа трудоустройства выпускников и оценке его эффективности в колледже собирается статистическая информация по выпуску, классифицированная по специальностям, видам трудоустройства. После обработки статистической информации делаются выводы об эффективности трудоустройства, спросе на ту или иную специальность в настоящее время, и, при совмещении с информацией от работодателей, о прогнозируемом количестве требуемых специалистов на ближайший год.

В настоящее время сформирован портфель заказов с авиационных предприятий на выпускников колледжа на 2022-2027 годы. Общая потребность составляет 1082 авиаспециалиста, что позволяет обеспечить 100% трудоустройство будущих выпускников.

Результатом деятельности колледжа по содействию трудоустройства выпускников являются показатели трудоустройства выпускаемых специалистов за последние три года:

Показатели трудоустройства выпускников

Год	Выпуск специалистов (чел)	Трудоустройство (чел)	% Трудоустройства	Продолжают обучение на следующем уровне профессионального образования	Призывы в ряды ВС РФ	Отпуск по уходу за ребенком	Самостоятельное распределение
2022	267	142	53%	29	92	-	4
2023	266	147	55%	35	77	-	7
2024	297	169	56%	23	91	-	14

В отзывах на выпускников колледжа из авиапредприятий гражданской авиации дается высокая оценка выпускникам колледжа по уровню теоретической и практической подготовки.

Отмечается, что ключевым моментом при подготовке авиационных специалистов является тесная связь процесса обучения с авиационными предприятиями гражданской авиации. Получение выпускниками знаний отвечает требованиям, предъявляемым работодателями. У выпускников колледжа наблюдается карьерный рост на производстве.

2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Учебно-методическая работа преподавателей была направлена на методическое и дидактическое обеспечение процесса обучения. Итогом учебно-методической работы стали учебно-методические комплексы преподаваемых дисциплин, которые в дальнейшем с повышением уровня педагогического мастерства преподавателей, освоением ими и внедрением в процесс обучения новых методик и технологий обучения будут совершенствоваться.

Методическая компетентность преподавателя проявляется в двух видах деятельности – учебно-методической и научно-методической. Концентрированным выражением обобщенного опыта учебно-методической деятельности является создание частной методики по дисциплине.

Преподаватели колледжа активно разрабатывают комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплин, все популярнее становится создание электронного УМК, электронных конспектов лекций. Одной из форм методической работы является работа педагога над повышением собственного профессионального и педагогического мастерства посредством самообразования. Преподаватели разрабатывали материалы по комплексному методическому обеспечению преподаваемых дисциплин, готовили лекции, доклады, участвовали в разработке открытых уроков, в коллективных формах методической работы, изучали научно-педагогическую литературу.

**Учебно-методические и научно-методические разработки за отчетный период
2024 г.**

№ п/п	Название учебной, учебно-методической литературы	Кол-во экз-ов	Год издания	Автор
1	Лекции по биологии. Учебное пособие, Ч 1. Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Курносова Т. А.
2	Система правления в Великобритании. Учебно-методическое пособие. Кирсанов. КАТК ГА	1	2024	Лебина Е. А.
3	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Социология и политология». Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Махмудова Е. С.
4	Основы философии. Учебное пособие. Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Шишкина С. Г.
5	Основы конструкции ПД. Раздел II. Методическое пособие. Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Смоленцев М. Ю.
6	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья. Учебно-методическое пособие. Кирсанов. КАТК ГА.	2	2024	Конькова С. Р.
7	Числовые и функциональные ряды. Учебно-методическое пособие. Кирсанов. КАТК ГА.	25	2024	Сальникова И. И.
8	Подготовка рабочей профессии авиамеханик по плану и двигателям. Методическое пособие. Кирсанов. КАТК.	3	2024	Уваров П. С.
9	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «География». Кирсанов. КАТК.	1	2024	Новосельская Л. А.
10	Политическая сфера. Учебное пособие. Кирсанов. КАТК ГА	3	2024	Милохин С. В.
11	Методическая разработка для проведения практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и подтверждение качества». Кирсанов. КАТК ГА.	2	2024	Витютин Е. А. Порошина Л. А.
12	Учебно-практическое пособие «Английский язык в профессиональной деятельности». Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Струсов И. А., Базыкина Н. В.

13	Учебное пособие для самостоятельного решения технических задач на построение эпюр внутренних силовых факторов при различных видах деформаций по дисциплине «Техническая механика». Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Зорина О. В.
14	Титан и бериллий. Методическое пособие по дисциплине «Авиационное материаловедение». Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Прохорова М. Е.
15	Цветные металлы и сплавы. Учебное пособие по дисциплине «Материаловедение». Кирсанов. КАТК ГА.	3	2024	Шамов С. А.
16	История развития лыжного спорта. Методическая разработка по дисциплине «Физическая культура». Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Шамов С. А.
17	Обеспечение надежности и безотказности при подготовке летательных аппаратов к полету. Учебное пособие по дисциплине «Основы безопасности полетов». Кирсанов. КАТК ГА.	3	2024	Уваров П. С.
18	Техническое обслуживание гидросистемы самолета Ту-134А. учебное пособие для проведения практического занятия. Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Мотин Р. А.
19	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов. Ч II. Кирсанов. КАТК ГА.	1	2024	Пунт А. Е.

На все дисциплины рабочих учебных планов по направлениям (специальностям) разработаны учебно-методические комплексы. В состав профессиональных образовательных программ в обязательном порядке входят фонды оценочных средств для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля знаний, формируемых в процессе компетенций. Эти средства как правило представляют собой тестовые задания, значительная часть из которых - компьютерные программы, разрабатываемые преподавателями.

Большое значение при реализации профессиональных программ для получения положительного результата имеет информационно - методическое обеспечение. В современных условиях при росте объёмов информации к выпускникам предъявляются высокие требования: они должны стать конкурентоспособными специалистами, мастерами своего дела. При этом они должны постоянно усваивать новые знания, быть готовыми к кардинальным изменениям в своей профессиональной деятельности, обновлять знания, повышать квалификацию, осваивать новые технологии и принимать конкретные решения.

При решении всех этих задач особая роль отводится библиотеке, которая нацелена на создание справочной информационной базы, организацию информационного образования курсантов, на формирование умения учиться, добывать информацию, извлекать из нее необходимые знания.

В своей деятельности библиотека колледжа руководствуется Федеральным законом от 29.12.1994 №78-ФЗ «О библиотечном деле», «Положением о библиотеке Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА», другими нормативными и методическими материалами, регулирующими порядок работ библиотеки образовательного учреждения.

Библиотека является структурным подразделением колледжа. Деятельность библиотеки направлена на обеспечение учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс, оказание содействия духовному, интеллектуальному и культурному развитию курсантов, изучение качества формирования фонда библиотеки, повышение эффективности его использования, совершенствование библиотечного и информационно – библиографического обслуживания. По объему и разнообразию своей деятельности отвечает требованиям и задачам библиотеки учреждения среднего профессионального образования.

Библиотека колледжа – это «Информационно – образовательный и воспитательный центр», с читальным, современным компьютерным залами и абонементом.

Одной из составляющих информационно-образовательной среды колледжа является библиотечный фонд. Фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и учетом учебных планов, и информационными потребностями преподавателей и работников.

Динамика состояния книжного фонда

Наименование показателя	2022	2023	2024
Библиотечный фонд (экз.)	92 972	93 021	93 660
Поступление	30	49	65
Выбытие	-	-	-

Учебная и учебно-методическая литература составляют 50 793 экземпляра.

Учебная и учебно-методическая литература

Год	Учебная литература			На 1 обучающегося	Учебно-методическая литература
	Количество экземпляров	ГРИФ			Количество экземпляров
		экз.	%		
2022	39 920	39 920	100	0,1	10 602
2023	39 950	39 950	100	0,1	10 621
2024	40 015	40 015	100	0,1	10 641

Фонд художественной литературы составляет 42360 экз. Библиотека обеспечена компьютерной техникой: безлимитный бесплатный Интернет; система каталогов и картотек; предоставляется доступ к электронным ресурсам и электронной библиотеке МГТУ ГА, ЭБС «Лань» и ЭБС «ZNANIUM.COM». Через сеть Интернет возможен доступ к открытым образовательным ресурсам других учебных заведений отрасли. Высокий уровень развития ЭБС имеет большое значение в дистанционном обучении. Электронная книга, занявшая уверенные позиции в информационном обеспечении образовательного процесса стала символом дистанционного обучения.

Существенно увеличилось количество профессиональных онлайн мероприятий. ЭБС «ZNANIUM.COM» смогла организовать и провести большое количество обучающих вебинаров, так необходимых для поддержки библиотекарей и пользователей. Многие материалы этих семинаров доступны в YouTube для воспроизведения в любое удобное время.

Компьютеризация библиотечно-информационных процессов	Материально-техническое
--	-------------------------

								обеспечение		
АБИС, используемая в библиотеке			Доступ в Интернет	Базы данных создаваемые б-кой		в.ч.т. электронный каталог		Кол-во ЭВМ в б-ке	Множит. Техника (штук)	Кол-во мест в ч/з
Название	Сетевая	Локальная		Всего	Кол-во записей	Всего записей	В.ч.т. введено За год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электронная б-ка МГТУ ГА	+	-	+	1	5 790	5 790	882	10	2	60
ЭБС «Лань»	+	-	+							
ЭБС «Znanium.com»	+	-	+							

Колледж обеспечивает каждого курсанта основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин, представленных к аккредитационной экспертизе профессиональных образовательных программ и программ профессиональной подготовки, в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и рабочих учебных планов.

Анализ книгообеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями проводится ежегодно совместно с заместителем директора по учебно-методической работе, председателями цикловых комиссий. Выявляются устаревшие учебники и учебные пособия. Заказ на необходимую в учебном процессе литературу осуществляется исходя из потребностей. Председатели цикловых комиссий знакомятся с ежегодными аннотированными каталогами и тематическими планами книжных издательств. Обеспеченность учебной литературой по специальностям – 100 %.

Основные показатели работы библиотеки

Год	Количество пользователей	Посещаемость	Книговыдача		
			Всего	В том числе	
				Учебная	Худож.
2021/2022	2 020	10 215	91 280	85 511	5 210
2022/2023	2 189	11 452	91 310	85 735	5 320
2023/2024	2389	11 652	91 510	85 818	5 355

Относительные показатели

Обращаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Посещаемость
1	75	72,6	9

Работа библиотеки в 2024 году осуществлялась в обычном режиме. После изменений, которые произошли в 2020 году связанные с переходом на дистанционное обучение, временное закрытие библиотеки и переход на удаленный режим работы. Внезапность перехода на дистанционные методы обучения дала жизнь новым информационно-библиотечным формам работ, а также указала на недостатки и проблемы в библиотечном обслуживании. В текущем 2024 году глобального закрытия библиотеки не было, курсанты и сотрудники колледжа активно пользовались библиотечными фондами.

Согласно плану работы библиотеки на 2024 год, еженедельно в читальном зале проводились мероприятия и встречи с представителями администрации,

правоохранительных органов, медицинских работников, ветеранов колледжа, представителями духовенства, интересными людьми города и района, выпускниками колледжа. Все мероприятия проводились с учетом всех требований и санитарно-эпидемиологических норм.

Проводимые встречи и мероприятия способствуют развитию нравственных и моральных ценностей у курсантов, приобщению к прекрасному, развитию правовой грамотности, знанию политической ситуации в мире и стране, чувства патриотизма и гордости за свою Родину.

В колледже идёт постоянное наращивание и модернизация компьютерной техники, расширением локальной сети и его информационного пространства. Развитие информационных технологий в колледже и их использование в учебном процессе достигается путём оснащения аудиторий современными техническими и программными средствами интерактивного обучения (интерактивными досками, проекционными и другими устройствами), обучающими материалами и ресурсами, специализированными тренажёрами и оборудованием, обеспечивающими оптимизацию учебного процесса и реализацию основных образовательных программ.

Для качественного проведения занятий преподаватели используют программы создания презентаций (MS PowerPoint), программы просмотра изображений и видео и другое прикладное программное обеспечение, для контроля знаний применяются различные программы тестирования. По некоторым дисциплинам приобретено и используется специализированное программное обеспечение, такое как:

- КОМПАС-3D (система трёхмерного проектирования, для создания трёхмерных ассоциативных моделей отдельных элементов механизмов и сборных конструкций из них), используется для проведения занятий по инженерной графике;
- Adobe Flash Professional CS6 (программная среда для создания анимации и мультимедийного контента), используется для проведения занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности», а также для подготовки и защиты обучающихся выпускной квалификационной работы;
- информационно - управляющей системы обеспечения технической эксплуатации «ЭРЛАН»;
- системы контроля авиационной техники «СКАТ» с модулем диагностики авиадвигателя ПС-90.

Таким образом, обеспеченность курсантов учебной литературой, необходимой для реализации ОПОП – ППССЗ СПО по специальностям:

25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»

25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»

25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» и

25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» соответствует нормативу.

Источники учебной информации отвечают современным требованиям. В образовательном процессе используются законодательные акты, нормативные документы и материалы профессионально-ориентированных периодических изданий. Доступ к данной документации обеспечен в библиотеке и в компьютерных классах.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические печатные издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Широко представлены в фонде периодические издания. Обучающимся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из отечественных журналов и газет.

В настоящее время на балансе колледжа насчитывается 220 персональных компьютера, из них в учебном процессе используется 164; имеющих доступ к Интернету 70, из них в учебном процессе 35. Максимальная скорость доступа к Интернету составляет

20 мбит/сек по выделенной линии. Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей приобретён и используется антивирус Касперского. Кроме того, на компьютерах, доступных для использования обучающимися, вся полученная из Интернета информация проходит фильтрацию, согласно законодательству РФ.

Отдельным обособленным местом сосредоточения ПК в колледже является отдел информационных технологий, в котором проводятся практические занятия по различным дисциплинам, тестирование курсантов, проведение Интернет - экзамена, самостоятельная подготовка курсантов и преподавателей, подготовка и защита ВКР, проводятся курсы повышения квалификации преподавателей, обмен опытом, методические и другие мероприятия.

В колледже разработан и поддерживается сайт, на котором размещается и периодически обновляется информация об образовательной, культурной, спортивной жизни учебного заведения и справочная информация различного характера.

Комиссия по самообследованию делает вывод: учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Нормы обеспеченности курсантов учебной литературой соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

2.9.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав.

Общая численность преподавательского состава Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА 74 человек, из них штатных преподавателей 46 чел. (62%), по совмещению 16 чел. (22%), мастеров производственного обучения 11 чел. (15%), руководитель физического воспитания 1 чел. (1%).

Численность педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку – 65 чел.

Численность преподавателей с высшим образованием составляет 100%, в том числе по специальностям:

25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов» – 100%;

25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» – 100%.

25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» - 100%;

25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» - 100%.

Коллектив преподавателей работоспособный, стабилен, увольнение происходит главным образом, в связи с уходом на пенсию, по семейным обстоятельствам. Комплектование преподавателей на вакантные места осуществляется из лиц, имеющих соответствующее высшее образование, а по специальным дисциплинам и опыт работы в подразделениях гражданской авиации.

По качеству педагогический состав представлен следующим образом:

- По образованию:

100% преподавателей имеют высшее образование; доля учебной нагрузки по программам СПО, выполняемая преподавателями с высшим образованием, составляет 100%, что соответствует аккредитационному показателю (не менее 90%).

Базовое образование преподавателей соответствует преподаваемым дисциплинам. Среди преподавателей общеобразовательных дисциплин преобладают выпускники Тамбовского государственного педагогического института. Среди преподавателей специальных дисциплин – выпускники Московского института инженеров гражданской авиации, Киевского института инженеров гражданской авиации, Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации.

2.9.2 Возрастной и квалификационный состав ППС.

По возрастному цензу педагогический состав представлен следующим образом: до 30 лет – 4 чел. (5%), до 40 лет – 10 чел. (13%), до 50 лет – 16 чел. (22%), до 60 лет – 16 чел. (22%), старше 60 лет – 28 чел. (38%).

Средний возраст преподавательского состава – 52 года.

По ученым степеням и квалификационным категориям из 62 преподавателей, участвующих в учебном процессе имеют:

- высшую квалификационную категорию – 25 чел. (40%);
в том числе штатных – 22 чел. (48%);
- первую квалификационную категорию – 19 чел. (31%);
в том числе штатных – 17 чел. (37%);
- преподавателей без категории – 18 чел. (29%);
в том числе штатных – 7 чел. (15%).

2.9.3 Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе

Привлечение работодателей к участию в образовательном процессе и оценке его качества – один из ключевых моментов в повышении конкурентоспособности выпускников колледжа, а также важный инструмент, обеспечивающий повышение качества подготовки специалистов.

Общими целями сотрудничества колледжа и работодателей являются:

1. Совместная разработка системы оценки качества и качества подготовки выпускников.
2. Обеспечение реализации компетентного подхода при подготовке по специальностям.
3. Совместная разработка требований к профессиональным компетенциям выпускника.

Общими задачами сотрудничества колледжа и работодателей являются:

1. Привлечение выпускников средних учебных заведений общего образования для обучения в колледже по значимым для работодателя специальностям.
2. Ориентация студентов на прохождение производственной практики, стажировки и последующее трудоустройство в предприятие работодателя.
3. Обеспечение создания материально-технических, учебно-методических и кадровых условий для повышения качества подготовки курсантов по специальностям, соответствующим профилю деятельности предприятия работодателя.

Сотрудничество работодателей и колледжа при разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ по специальностям осуществляется по следующим основным направлениям:

- участие представителей работодателей в оценке содержания, организации и качества учебного процесса;
- разработка и рецензирование учебно-методической документации;
- участие в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников колледжа;
- экспертиза основных профессиональных образовательных программ;
- практическое обучение курсантов на реальных рабочих местах при прохождении практики;

- определение соответствия заданных компетенций видам профессиональной деятельности по специальности СПО, выполняемым курсантами на рабочих местах во время практик;
- проведение представителями работодателей (специалистами-практиками) учебных занятий для курсантов, в том числе лекционных курсов, семинаров, лабораторных работ, мастер-классов, деловых игр, практикумов и др.;
- подготовка курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ по запросам работодателей;
- привлечение работодателей в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации с целью оценивания и контроля компетенций курсантов;
- участие работодателей в государственной итоговой аттестации выпускников;
- трудоустройство выпускников;
- участие представителей организаций работодателей в процедуре проведения самообследования качества реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

Так, с целью привлечения специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе колледжем были заключены договора о социальном партнерстве в сфере СПО технических специальностей с:

1. ОАО «275 АРЗ», г. Краснодар;
2. Сасовское лётное училище гражданской авиации – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА;
3. АО «360 АРЗ», г. Рязань;
4. Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина - филиал АО «РСК «МиГ», Московская область,
5. ЗАО «Ю-Ти-Джи», г. Москва;
6. АО «Уральский завод гражданской авиации», г. Екатеринбург;
7. ПАО «НПО «Алмаз», г. Москва;
8. АО «АВИАКОР-Авиационный завод», г. Самара;
9. ООО «Аэротраст», Московская область, г. Ступино;
10. АО «Дубненский машиностроительный завод» им. Н.П. Фёдорова», Московская область;
11. АО «356 АРЗ», Саратовская область, г. Энгельс;
12. ООО «ВТС Джетс», г. Москва;
13. ПАО «Тамбовский завод «Электроприбор», Тамбовская область;
14. ООО «ГАУСС», г. Москва;
15. Филиал ПАО – «Ил» - ВАСО, г. Воронеж;
16. ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», г. Москва;
17. Мещерское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Саратов», Пензенская область, г. Сердобск;
18. АО «Авиакомпания АЗИМУТ», г. Ростов-на-Дону;
19. АО «Авиакомпания «Россия», г. Санкт-Петербург;
20. АО «Завод контрольно-ремонтных лабораторий», Саратовская область, г. Энгельс;
21. ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», Московская область, г.о. Домодедово.

2.10 Повышения квалификации ППС и преподавателей.

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей.

Повышение квалификации преподавателей и сотрудников колледжа осуществляется с отрывом от работы (курсы, региональные и всероссийские семинары) и без отрыва от работы (методические семинары, педагогические чтения, научно-

практические конференции, круглые столы, самообразование). В соответствии с требованиями к опыту деятельности в организациях соответствующего профиля преподаватели колледжа не реже 1 раза в 3 года проходят стажировку на авиационных предприятиях. Так, в этом году преподаватели и мастера производственного обучения проходили стажировку в ЗАО «ЛПС – филиал Тамбовский»; ПАО «Ил»-ВАСО г. Воронеж; курсы повышения квалификации в авиационном учебном центре МГТУ ГА по программам: «Подготовка лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами и эксплуатации беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее», «Повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров», «Специальная подготовка руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Системы управления безопасности полетов поставщиков услуг».

Повышение квалификации, стажировки преподавателей

Год прохождения курсов и стажировок	Количество преподавателей и сотрудников, прошедших КПК и стажировки
2022	30
2023	43
2024	18

Периодической проверке уровня профессиональной подготовленности (квалификации) и соответствия занимаемой должности (выполняемой работе) работников колледжа является аттестация. Основными задачами аттестации педагогических работников является стимулирование целенаправленного, непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности, и соответственно – обеспечения преподавателям возможности повышения уровня оплаты труда. Соблюдаются сроки подачи документов и проведения аттестации. Право на присвоение высшей квалификационной категории принадлежит Центральной аттестационной комиссии Федерального агентства воздушного транспорта. Многие преподаватели-ветераны педагогического труда, всю свою трудовую деятельность посвятили обучению и воспитанию специалистов среднего профессионального образования. Это талантливые педагоги, преданные преподавательскому делу и колледжу, сред них Пунт А.Е., Горячкин И.А.

За успехи в учебной и воспитательной деятельности многие преподаватели отмечены наградами и почетными званиями:

- Почетным званием «Заслуженный работник транспорта РФ» - 1 чел.;
- Почетным званием «Почетный работник СПО РФ» – 1 чел.;
- нагрудным знаком «Почетный работник транспорта России» – 1 чел.;
- нагрудным знаком «Отличник воздушного транспорта» – 5чел.;
- Почетной грамотой Министра транспорта РФ – 4 чел.;
- Благодарностью Министра транспорта РФ – 8чел.;
- Почетной грамотой ФАВТ – 5чел.;
- Благодарностью руководителя ФАВТ – 10 чел.

Документационное обеспечение кадровой деятельности соответствует нормативным требованиям:

- ведется формирование в электронном виде основной информации о трудовой деятельности и трудовом стаже каждого работника и предоставление её в порядке, установленном законодательством РФ об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования, для хранения в информационных ресурсах Пенсионного фонда РФ.

- трудовые книжки ведутся в соответствии с Порядком ведения и хранения трудовых книжек, установленным Приказом Минтруда России от 19.05.2021 N 320н.
- личные дела педагогических работников имеются в наличии, содержат весь перечень обязательных документов, установленных трудовым законодательством.

Качество кадрового, педагогического состава соответствует требованиям лицензионных и аккредитационных показателей. Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава колледжа соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации и стажировок.

1. Внеучебная работа

3.1. Организация воспитательной работы в колледже.

Согласно Закону РФ «Об образовании в РФ» содержание образования является одним из факторов экономического и социального прогресса общества и должно быть ориентировано на обеспечение самоопределения личности, создание условий для ее самореализации. Образование должно обеспечивать формирование у обучающегося целостной, адекватной современному уровню знаний картины мира; интеграцию личности в национальную и мировую культуру; формирование человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество и нацеленного на совершенствование себя и этого общества. С 2010 г. в России идет реализация основных образовательных программ по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования третьего поколения, в которых содержатся общие требования к основным образовательным программам по направлениям подготовки, определена новая терминология, сформулированы определения.

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», ФГОС, а так же на основе единого плана, планов воспитательной работы, учитывающих специфику и требования ФГОС к подготовке курсантов по соответствующим специальностям, текущих планов работы классных руководителей и воспитателей. Подготовка обучающихся в Кирсановском авиационном техническом колледже - филиале МГТУ ГА отвечает актуальным задачам реализации нового поколения ФГОС. Воспитательный процесс осуществляется с учетом специфики образовательного учреждения. Воспитательная работа в целом направлена на достижение целей и задач, стоящих перед коллективом колледжа в сфере осуществления образовательной деятельности.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ - личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Создание единого воспитательного пространства в Колледже, обеспечивающего последовательное, динамическое, педагогически прогнозируемое продвижение обучающихся к инновационным воспитательным результатам поведения в интересах самого обучающегося, его семьи, общества и государства.

2. Создание условий для:

- развития гражданско-патриотических качеств личности обучающихся;
- развития социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил, и норм;
- самоопределения и социализации, обучающихся Колледжа;
- формирования экологического сознания и мышления обучающихся;
- формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности;
- творческой активности всех участников целостного образовательного процесса.

3. Организация всех видов воспитательной деятельности, направленных на вовлечение обучающихся в непрерывно совершенствуемую, содержательно постоянно обновляемую жизнедеятельность профессиональной образовательной организации, формирование у обучающихся ответственного и творческого отношения к учебе, общественной деятельности и производительному общественно-полезному труду.

Воспитательная работа колледжа проводится под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике, социального педагога, руководителя физического воспитания, руководителя клубного формирования, заведующей библиотекой, воспитателей, классных руководителей.

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

1. Гражданско-правовое воспитание.
2. Военно-патриотическое воспитание.
3. Профессионально-личностное воспитание.
4. Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.
5. Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание.

Непосредственно работу с курсантами осуществляют воспитатели и классные руководители.

Воспитателями колледжа проводятся ежемесячные курсовые собрания по результатам успеваемости и дисциплины. Проводится индивидуальная работа с курсантами, профилактические беседы по вопросам:

- Ежедневный контроль посещаемости;
- Поведение курсантов на учебных занятиях и во внеурочное время;
- Подготовка к занятиям;
- Соблюдение правил проживания в общежитии;
- Посещение библиотеки и читального зала;
- Занятость в кружках, секциях;
- Борьба с вредными привычками (употребление спиртных напитков, наркотиков и табакокурения).
- Порядок в комнатах общежития.

Классные руководители:

- осуществляли еженедельный, ежемесячный, семестровый контроль успеваемости в курируемых группах;

- обеспечивали проведение цикла бесед профориентационной направленности: «Моя профессия - мое призвание», «Перспективы развития гражданской авиации в России», «Российские авиаконструкторы», «Отлично учиться - долг каждого курсанта», «Гражданская авиация в ВОВ» и др.;

- в течение года проведены 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», «Классный час, посвященный Дню матери»,

«Ответственность несовершеннолетних», «Классный час, направленный на профилактику употребления наркотических веществ», «Осторожно, тонкий лед», «Классный час о вреде курения», «Классные часы, посвященные памятным датам», «День Победы» и т.п.

Проведены профилактические беседы на темы: рекомендации по профилактике распространения новой внебольничной пневмонии, профилактика на объектах повышенной опасности - на железной дороге и предупреждения травматизма, профилактика правонарушений несовершеннолетних и др.

Воспитатели и классные руководители особое внимание уделяли профилактике правонарушений и индивидуальной работе с курсантами и использованию в этой работе связь с родителями курсантов. В течение года обсуждались и вносились рекомендации по каждому случаю грубого нарушения дисциплины в учебных группах. Проводилась работа по всестороннему обеспечению соблюдения мер пожарной безопасности в общежитиях и учебных корпусах.

В целях сохранения исторической памяти проведены мероприятия, направленные на подготовку и встречу 79-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов: проведение классных часов, торжественные мероприятия у обелиска «Погибшим авиаторам».

В рамках подготовки и проведения празднования Дня гражданской авиации России проведены мероприятия с учебными группами: классный час на тему «История гражданской авиации»; встречи с ветеранами гражданской авиации.

Ежегодно в колледже ведется планомерная работа социального педагога и воспитателями по адаптации курсантов (анкетирование, опрос). С курсантами, попавшими в сложную жизненную ситуацию, проводится индивидуальная работа. В колледже создан и действует Совет по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних курсантов.

Важное место в формировании гражданской позиции, социальной адаптации и профессионально-личностном росте курсантов Кирсановского АТК занимает курсантское самоуправление, которое позволяет максимально реализовать творческий потенциал, воплотить в жизнь социальные и личностные идеи, приобрести навыки социального партнерства и управления.

В колледже создан и действует курсантский Совет колледжа, за которым закреплено решение конкретного круга курсантских проблем. В 2024 году Курсантским Советом был организатором фотоконкурса, посвященного колледжу, природе России и т.д.

В колледже действует волонтерский отряд «Крылья», который активно помогает ветеранам колледжа в решении бытовых проблем и шефствуют над детьми-инвалидами.

В течение года курсанты активно участвуют в выполнении хозяйственных работ по уборке территории колледжа, мелкого ремонта в общежитиях.

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

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. Работниками библиотеки, совместно с представителями правоохранительных органов, проводится плановая работа, направленная на правовое воспитание курсантов и профилактику правонарушений, употребления спиртных напитков и наркотических веществ.

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.

Музей колледжа - это важнейший центр патриотического воспитания. Он активно используется на внеклассных мероприятиях. Курсанты знакомятся с историей училища-колледжа, с историей гражданской авиации. 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 старшему поколению.

Основные направления деятельности клуба: организация и проведение внеурочных мероприятий, организация творческих коллективов, создание материально - технической базы, создание методического комплекса. Творческая работа клубного формирования колледжа осуществляется в рамках учебно-воспитательного процесса. 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 и областного уровней.

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.

3.2 Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

Важнейшее место в обеспечении эффективности воспитательной работы в колледже принадлежит воспитательному отделу, который при организации воспитательной работы взаимодействует с отделом по культуре и молодежной политике администрации города Кирсанова, МО МВД России «Кирсановский».

В 2024 году спортсмены колледжа приняли участие в различных городских и областных спортивных мероприятиях, таких как:

- Городская Спартакиада среди обучающейся молодежи – 1 место;
- Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» - 1 место;
- Областной агитационный поход, посвященный «Дню Защитника Отечества»;
- Спортивные состязания среди мужчин «Спортивная удаль», посвященные «Дню Защитника Отечества» - 1 место;
- Открытое первенство г. Кирсанова по плаванию – 1 место;
- Женский фестиваль «Красота. Грация. Идеал» - 3 место;
- Открытый чемпионат г. Кирсанова по плаванию – 1 место;

В 2024 году клубным формированием были запланированы, организованы и проведены следующие мероприятия:

- Концертная программа, посвященная «Дню работника Гражданской Авиации»;
- Концертная программа, посвященная «Дню защитника Отечества»;
- Концертная программа, посвященная «Международному женскому дню»;
- Концерт, посвященный «Дню Победы»;
- Концертная программа на «День открытых дверей»;
- Выпускной - 2024 года;
- Торжественная собрание, посвященное «Дню знаний»;
- Музыкальные номера на торжественном мероприятии «Посвящение в курсанты»;

- Концертная программа, посвященная «Дню пожилых людей»;
- Концерт, посвященный «Дню учителя»;
- Смотр художественной самодеятельности между группами 1 и 2 курсов «Алло, мы ищем таланты»;
- Смотр художественной самодеятельности между курсами колледжа;
- Новогоднее поздравление;
- Городской этап фестиваля «Студенческая весна - 2024»;
- Региональный этап фестиваля «Студенческая весна – 2024» в Тамбове;
- Городской фестиваль народного творчества «Салют, Победа!»;

Вся информация о проведенных мероприятиях размещается на официальном сайте и колледжа, социальной сети «ВКонтакте» и видеопортале «Рутуб».

4. Научно-исследовательская деятельность

Особо актуальной для колледжа остаётся задача развития научно-исследовательской деятельности. Участие курсантов в исследовательской работе начинает переходить на качественно новую ступень. Научно-исследовательская работа стала важным направлением в повышении качества подготовки всех специалистов.

Работа студенческих клубов, конкурсов студенческих работ, выступления на технических конференциях, представление своих творческих разработок на внеклассных мероприятиях – вот далеко не полный перечень специальных мероприятий, направленных на развитие творчества и вовлечение курсантов в научную деятельность.

Преподавателями колледжа проводится большая работа по формированию у курсантов умений и навыков исследовательской работы.

В 2024 учебном году курсанты колледжа участвовали в научно – технических конференциях, конкурсах с Российским и международным участием. Участвовало 38 курсантов и 15 преподавателей колледжа.

Преподаватели приняли участие в конкурсе лучших работ, проводимым Центром развития профессионального мастерства Тамбовским ОИПКРО.

На конкурс были представлены работы преподавателей:

- О. В. Зориной Методическая разработка учебного занятия по дисциплине Техническая механика на тему: «Неразъемные соединения».
- Л. А. Новосельской, Т. А. Курносковой Методическая разработка учебного занятия по истории на тему: «Недаром помнит вся Россия» 210-летию Отечественной войны 1812 посвящается».
- Е. С. Махмудовой Методическая разработка по дисциплине Экономика отрасли на тему: «Основные фонды и их состав».
- С. Г. Шишкиной Методическая разработка к открытому уроку по дисциплине Авиационное законодательство на тему: «Международное воздушное право».
- Т. В. Корневой Учебное наглядное пособие: «Основы проектного черчения».
- О. А. Светлакова, А. О. Соколова Методическая разработка к практическому занятию на тренажере «Запуск ГТД».
- С. Ю. Волосатова Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электронная техника».
- В. В. Коновалова КПРТС с использование виртуальных тренажеров.

Все разработки заняли призовые места.

7 февраля 2024 г. по решению Ректора МГТУ ГА Б.П. Елисеева на базе Кирсановского авиационного технического колледжа — филиала МГТУ ГА прошла научно-историческая конференция «Крылья времени», посвященная 120-летию известного летчика Героя Советского Союза генерал-полковника Захария Захариева (Волкана Горанова).

4 февраля 2024 года ЗАХАРИЮ СИМЕНОВУ ЗАХАРИЕВУ, Герою Советского Союза, исполнилось 120 лет. И, чтобы это важное событие не осталось незамеченным, в конференц-зале нашего колледжа и было организовано данное мероприятие.

Конференция проводилась в рамках изучения раздела «Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг.», и это мероприятие является связующим звеном при изучении общих сведений о Великой Отечественной войне и роли отдельной личности в ней.

На мероприятии присутствовали почетные гости:

— АЛЕШКИН Сергей Александрович – Депутат Тамбовской областной Думы, заместитель председателя комитета по законодательству Тамбовской областной Думы, почетный гражданин города Кирсанова

— КРОХИН Олег Михайлович — депутат Тамбовской областной Думы, член Ассоциации выпускников ТГУ, директор ООО «ОДИ»;

— ПЛОТНИКОВ Павел Владимирович – кандидат физико-математических наук, доцент, юрист, депутат Тамбовской областной Думы, заместитель председателя комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Тамбовской областной Думы;

— ВАЛАТИНА Елена Геннадьевна – председатель Совета Тамбовского Регионального отделения Общероссийского общественного движения по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России», руководитель регионального ресурсного центра поддержки деятельности по увековечению памяти погибших при защите Отечества сводного поискового отряда Тамбовской области «Солдаты памяти»;

— АБРАМОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ — член Совета Тамбовского регионального отделения Общероссийской общественной организации ветеранов «Российский Союз ветеранов», подполковник запаса, кавалер Ордена Красной звезды.

В рамках подготовки конференции, среди курсантов нашего колледжа, воспитанников Многопрофильного Тамбовского кадетского корпуса имени Дёмина и учащихся других учебных заведений проводился конкурс рефератов, на который были представлены 18 работ. В финал допущены 11 работ. В ходе работы оргкомитета, определено 5 рефератов, занявших призовые места. Для поощрения учащихся, из личных средств Ректора университета — ЕЛИСЕЕВА Бориса Петровича, были выделены денежные средства.

Участники конференции и победители получили дипломы и денежную премию.

Как отметили участники конференции, Тамбовскую область и Республику Болгария связывают давние дружеские связи. Они начинались с мероприятий, направленных на сохранение исторической памяти и культурного наследия. Такие мероприятия стали традицией и продолжаются до сих пор.

В этом году уже второй раз проведена научно-практическая конференция среди курсантов и преподавателей, посвященная Дню рождению генерал-полковника Героя Советского Союза З.С.Захариева.

В этой конференции приняли участие 32 человека, участники конференции были из г.Иркутск, г.Якутск, г.Троицк, г.Рыльск, г.Минск, г.Тамбов. Все участники научно-практической конференции получили сертификаты.

Конкурсы и мероприятия всероссийского, межрегионального и областного значения, с участием курсантов и преподавателей колледжа

- Студенческая научно-техническая конференция МГТУ ГА (3 участника).

- XVII Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов её эксплуатации -2024», проводимая Иркутским филиалом ФГБОУВО МГТУ ГА (14 участников).

- XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», посвященная 200-летию со Дня восстания декабристов. (8 участников)

Концентрированным выражением обобщенного опыта учебно–методической деятельности является создание частной методики по дисциплине. Преподаватели колледжа активно разрабатывают комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплин, способных предоставить курсанту полный комплект учебно-методических материалов для самостоятельного изучения дисциплины. Всё популярнее становится создание электронного УМК, электронных конспектов лекций.

5. Международная деятельность

В Кирсановском АТК за 2024 год по направлению международного сотрудничества был выполнен следующий объем работы:

1. В 2024 году был заключен договор о практической подготовке обучающихся с ОАО «Минский завод гражданской авиации», р. Беларусь;

2. Информация об обучении иностранных граждан в Кирсановском АТК - филиале МГТУ ГА размещена на Официальном сайте колледжа, в электронных и печатных СМИ, в региональных справочниках для абитуриентов; Информационный материал о колледже был разослан в общеобразовательные школы г. Ахтубинск, Липецк, Елец, Ливны, Орел, Брянск.

3. Ежегодно проводится профориентационная работа с выездом в различные регионы России.

В 2024 году обучающихся иностранных граждан в Кирсановском АТК – нет.

6. Финансово-экономическая деятельность за 2024 год

В 2024 году были выделены субсидии на государственное задание размере 100 965 410,86 рублей.

Полученные финансы были расходованы по следующим направлениям: - оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 77,6%;

- оплатой работ и услуг- 17,6 %;

- на оплату налогов – 3,4%;

- на прочие выплаты и прочие расходы – 1,4 %

Финансирование по иным субсидиям в 2024 году составило 47 131 050,00 руб.

Полученные финансы были расходованы по следующим направлениям:

- субсидия на выплату стипендии – 100%;

- субсидия на выплату за классное руководство – 100%;

- увеличение стоимости материальных запасов – 100%.

Всего за 2024 год получено доходов от предпринимательской деятельности 13 849 475,01 руб. из них:

- за образовательные услуги – 8 601 196,00 руб.;

- за платные услуги населению – 5 248 279,01 руб.

Заработанные средства были потрачены:

- оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 72,4%;

- оплатой работ и услуг- 25,8%;

- на прочие выплаты и прочие расходы – 1,8 %

Организационно – правовая работа

Для обеспечения функционирования колледжа за период с 01.01.2024г. по 31.12.2024г. было заключено:

Договоров на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг и закупок малого объема в количестве 289 штук на сумму 7 723 809,18руб.

Таблица показывает процентное соотношение израсходованных средств:

Наименование	Общая стоимость, %
Услуги связи	5,5
Работа и услуги по содержанию имущества	33,43
Прочие работы и услуги	21,65
Основные и материальные запасы	37,97
Прочие расходы	1,45

2. Договоров с единственным поставщиком (коммунальные услуги) на сумму 12 016 983,41 руб.

3. Для процедуры размещения заказа на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг было проведено 14 открытых аукционов в электронной форме и 23 запросов котировок и 1 конкурс в электронной форме.

В результате чего были заключены контракты на сумму 24 193 442,68 руб.

2. Договоров с единственным поставщиком (коммунальные услуги) на сумму 11 089 156,83 руб.

3. Для процедуры размещения заказа на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг было проведено 21 открытых аукционов в электронной форме и 16 запросов котировок.

В результате чего были заключены контракты на сумму 22 624 134,70 руб.

7. Инфраструктура

7.1 Учебно-лабораторная база, состояние, развитие и уровень её оснащения.

Для проведения образовательной деятельности колледж располагает развитой учебной базой, включающей 57 аудиторий, 10 специализированных кабинетов, 9 лабораторий, отдел информационных технологий, спортивный комплекс и учебную авиационную техническую базу.

Учебные классы и кабинеты оборудованы многофункциональными мультимедийными комплексами и наглядными пособиями. Кабинеты по авиационной технике оборудованы натуральными макетами двигателей, агрегатов систем самолетов и двигателей, отдельными узлами и деталями самолетов.

Для выполнения программ лабораторных работ лаборатории оснащены соответствующими установками и приборами.

Учебные занятия проводятся в учебных кабинетах и лабораториях, имеющих необходимое оборудование.

Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Оснащение кабинетов:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул, тумба для документов
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся 15 и 30
3	Учебная доска	
Дополнительное оборудование		
	Рециркулятор воздуха бактерицидный	Светофон № 8
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	Asus Crown № 21013412232
2	Мультимедийный проектор	Beno № 21013412232
3	Мультимедийный экран	A+ Interactive Software № 21013412232
Дополнительное оборудование		
	принтер	Kyocera № 21013412232
	Колонки проигрывателя 2 шт.	Sven № 21013412232
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Основы конституционного строя РФ, Государственные символы РФ, Федеративное устройство, Конституция РФ - основной закон государства, лидеры Государственной власти РФ, комплект фото «Великие полководцы России», комплект карт «Основные сражения Великой Отечественной войны 1941-1945», исторические карты «Крымская война» и «Крестьянская война под предводительством Е. Пугачева 1773-1775 г.»

Кабинет « Иностранного языка»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	аудиторная доска
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	персональный компьютер ASUS
2	Мультимедийный проектор	BENQ M9517
3	Мультимедийный экран	интерактивная презентационная доска Rover Scan
4	Информационно-коммуникативные средства, экранно-звуковые пособия	колонки EDIFIER R2600 МФУ EDIFIER R2600
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Стенды GeneralLayout (Компоновка самолета). The Engine(Двигатель). The Wing Structure(Структура крыла). System of Transliteration(Система транслитерации букв). Местоимения. Simple Tences. Perfect Tences. The ABC. To be (спряжение глагола to be в Present Simple). To have(спряжение глагола to have в Present Simple). The means using at keeping aviation machinery. Opening up the world. Ground Service Vehicles.

	<p>Схемы и плакаты: Притяжательные местоимения. Склонение личных местоимений. Личные местоимения. Неопределенные местоимения. Местоимения. Чтение сочетаний согласных букв. Чтение согласных букв. Модальные глаголы. Повелительное наклонение. Количественные числительные. Порядковые числительные. Существительное (неисчисляемые сущ., притяжательный падеж). Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Степени сравнения прилагательных и наречий Наречие. Прилагательное. Система времен. Possessive Case. Past, Present, Future Perfect. Past, Present, Future Continuous. Глагол to have. To do – смысловой глагол. Todo - вспомогательный глагол.оборот there is/there are. The engine. Конструкция VC. The structural members of the wing. The landing gear. To be в Past Simple и Present Simple. Предлоги. Prepositions of time. Артикль the не употребляется.</p>
--	--

Кабинет «Математики»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 30 стульев
3	Учебная доска	1
Дополнительное оборудование		
	<i>Полки с геометрическими фигурами</i>	4
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	№ 01360492
2	Мультимедийный проектор	№ 110104612
3	Мультимедийный экран	1
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Комплект учебно-наглядных пособий: Дифференциал и его приложение к приближенным вычислениям. Комплексные числа Аналитическая геометрия на плоскости Матрицы и определители Элементы комбинаторики, теории вероятности и математической статистики Дифференциальное исчисление Интеграл. Формула Ньютона-Лейбница
Дополнительное оборудование		
	Стенды:	Основные математические формулы (2шт) Площади и объемы. Геометрия вокруг нас Таблицы квадратов натуральных чисел Верность. Надежность. Полет. Таблица производных Перечень математических обозначений Правила дифференцирования

	Набор тематических плакатов
--	-----------------------------

Кабинет «Информатики»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	2 стола 2 стула
2	Автоматизированные рабочие места обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся)	15 столов 30 стульев
3	Учебная доска	2 доски
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютеры с лицензионным программным обеспечением	16 моноблоков 1 компьютер
2	Мультимедийный проектор	1 проектор
3	Мультимедийный экран	1 экран
4	Лицензионное программное обеспечение	16 комплектов Лицензионного ПО
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Электронное пособие: 1. Информатика. Методические указания по выполнению практических работ.- К.:КАТК - филиал МГТУ ГА, 2022 – 116 с. 2. Практикум по дисциплине ИТвПД- К.:КАТК - филиал МГТУ ГА, 2021г.

Кабинет «Русского языка и культуры речи»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 15 стульев (2 класса)
3	Учебная доска	аудиторная
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютеры с лицензионным программным обеспечением	Мультимедийный учебный многофункциональный комплекс №234-8 - монитор Acer - системный блок
2	Мультимедийный проектор	проектор
3	Мультимедийный экран	
4	Лицензионное программное обеспечение	
Дополнительное оборудование		
	- интерактивная доска - принтер - мультимедийная акустическая система	Smart Touch LaserJet Pro MFP M132fn R1700BT
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	1. Деловые бумаги, 2010 2. Орфография. Принципы русской орфографии 3. Сборник текстов для проведения контрольных работ 4. Простое осложнённое предложение

		5. Правильность речи: грамматические нормы русского литературного языка 6. Основы русской пунктуации» 7. Деепричастие как особая форма глагола 8. Основные понятия раздела «Лексика и фразеология 9. Ф. М. Достоевский «Преступление и наказание 10. Л. Н. Толстой «Война и мир
Дополнительное оборудование		
	СТЕНДЫ	1. Русская литература 19-20 века 2. Морфология и орфография. Самостоятельные части речи 3. Морфология и орфография. Служебные части речи 4. Международный день родного языка 5. М. В. Ломоносов 6. А. И. Куприн 7. И. С. Тургенев 8. К. Г. Паустовский

Кабинет «Инженерной графики»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 15 стульев (2 класса)
3	Учебная доска	3(1)
Дополнительное оборудование		
	Доска чертежная Полка с геометрическими фигурами	15(2 класса)
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Сечение. Выполнение эскизов. Пружины Правила нанесения размеров МУ для выполнения контрольной работы для обучающихся заочного отделения (специальности 25.02.01 и 25.02.03) Проекция геометрических тел. точки на телах Изображение и обозначение резьбы Метод указ. «Сопряжения» Чертежи и схемы по специальности (кинематические схемы). Эскизирование деталей Правила оформления чертежей Чертежи и схемы по специальности (электрические схемы) Верхняя коробка приводов Передача зубчатая. Соединение резьбовое Разрез простой. Шрифты чертежные Условности и упрощения на сборочных чертежах Условности в разрезах. Шпонки призматические Разрезы вертикальные. Разрез горизонтальный Разрезы местные. Разрез и сечения. Выносные элементы Графические обозначения материалов на чертежах

		<p>Наименование элементов деталей Изображения резьбы. Обозначения резьб Нанесение размеров на чертежах. Сопряжения линий Условные обозначения стандартных изделий Шрифт типа Б ГОСТ2.304-81 История развития чертежей. Шероховатость поверхностей. За безопасность полетов Соединения труб фитингами. Линии чертежа Рабочий чертеж детали. Кран, штуцер Соединение винтами. Набор тематических плакатов Двухконтурный реактивный двигатель</p>
2	Образцы чертежей, объемные модели геометрических фигур и тел	<p>Модели и макеты: Модель детали на сопряжение Макеты на проецирование точки и отрезка Макет «Три плоскости проекций» Макеты объемных геометрических тел Модели деталей на простые и сложные разрезы Модели на виды соединений (разъемные и неразъемные) Модели по теме «Резьба» Модели сборочных узлов Модели деталей по темам: «Эскиз деталей», «Зубчатые передачи» Комплекты деталей для выполнения практических заданий Индивидуальные карточки задания для выполнения практических работ</p>
3	Набор чертежника (линейка, транспортир, угольник, циркуль)	2 шт.

Кабинет «Технической механики»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	8 столов и 16 стульев
3	Учебная доска	1
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	№ 1013412277 колонки 2 шт. Senh
2	Мультимедийный проектор	Beng UP610 № 0010412318
3	Мультимедийный экран	№0010412316
Дополнительное оборудование		
	<i>Компьютерные столы и компьютерами</i>	15 №№ 1013412278-1013412292
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	<p>Балочные системы Деформация растяжение-сжатие Расчет механизмов и соединений Разновидности механических передач Гипотезы прочности. Сложное сопротивление Теоретическая механика. Сборник задач Расчет одноступенчатого прямозубого редуктора</p>

		МУ для выполнения ЛР
2	Приборные стенды кабины по типам	
3	Электрические схемы	
Дополнительное оборудование		
		подшипники качения подшипники скольжения передачи вращательного движения виды конторки резьбовые соединения виды деформаций механика и авиация реакции связей кинематика эпюры законы Ньютона греческий алфавит латинские прописные буквы сопротивление материалов техническая и теоретическая механика

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	Переносной ноутбук Pro Book 4515s
2	Мультимедийный проектор	Переносной проектор LG DS125
3	Мультимедийный экран	Переносной экран
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Плакаты: 1. ГО - всенародное дело. 2. Общие задачи ГО. Ядерное, химическое и бактериологическое оружие. 3. Зажигательные средства. 4. Отравляющие вещества нервно-паралитического действия. 5. Отравляющие вещества кожно-нарывного действия. 6. Отравляющие вещества общедовитого действия. 7. Отравляющие вещества удушающего действия. 8. Отравляющие вещества психического и раздражающего действия. 9. Сигналы оповещения ГО и действия по ним. 10. Коллективные средства защиты. Простейшие укрытия. 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты и профилактики. 12. Обязанности населения по ГО. Спасательные работы в очагах поражения. 13. Санитарная обработка людей, обеззараживание транспорта, сооружений и территории.

		<p>14. Действие населения в районах стихийного бедствия, эвакуация населения.</p> <p>15. Рентгенометр ДП- 5Д. Войсковой прибор химической разведки.</p> <p>16. Войсковой прибор химической разведки.</p> <p>17. Нормативы ГО.</p> <p>18. Таблицы по основам медицинских знаний и здорового образа жизни.</p> <p>19. Таблицы по основам военной службы.</p>
2	Плакаты, стенды	<p>1. Стенды: Основные законодательные акты по охране труда;</p> <p>2. Пожарная безопасность; Техника безопасности при движении спец. автотранспорта на аэродромах ГА;</p> <p>3. Безопасность труда. Техника безопасности при ТО;</p> <p>4. Производственная санитария;</p> <p>5. Организация работы по охране труда в ГА;</p> <p>6. Охрана окружающей среды;</p> <p>7. Маркировка стальных баллонов;</p> <p>8. Производственные знаки безопасности;</p> <p>9. Терроризм – угроза обществу</p>
3	Приборы дозиметрического контроля	<p>1. Прибор ДП-24,</p> <p>2. ДП-5В,</p> <p>3. ДП-64</p>
4	Газоизмерительные приборы	Прибор ВПХР
5	Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи	<p>1. Противогазы ГП-4,</p> <p>2. Плащ Л-1</p>
6	Медицинские средства защиты	<p>1. Аптечки АИ-2,</p> <p>2. Пакет ИПП-8</p>

Кабинет «Аэродинамики»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 30 стульев
3	Учебная доска	1
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Комплект красочных схем и плакатов.
2	Модели летательных аппаратов, крыльев	<p>Модели самолетов: Ан-2; Як-40; Ту-134А; Ту-154; Ту-204; Ан-12; Ил-62; Л-410.</p> <p>(27 штук)</p> <p>Три аэродинамические трубы (кольцевая, прямооточная, сверхзвуковая);</p> <ul style="list-style-type: none"> - дымовая труба; - макет крыла с шелковинками; - дренированная модель крыла и батарейный манометр;

		- аэродинамические 2-х компонентные весы; - установка для определения силы тяги В.В; - моментный центровой прибор.
3	Лабораторные установки	Модель для проверки устойчивости и управляемости самолёта. Модель проверки режимов работы воздушного винта. Модель для определения создания подъемной силы самолёта.
Дополнительное оборудование		
		- макет «Геометрические параметры воздушного винта»; - макет «Триммер - флетнер»; - макет «Треугольник скоростей и аэродинамические силы элемента лопасти»; оборудование для демонстрации учебных фильмов; стенды «Примеры оформления лабораторных работ».

Кабинет «Конструкции летательных аппаратов»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 30 стульев
3	Учебная доска	1
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Мультимедийный проектор	
3	Мультимедийный экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Комплект выдвижных щитов.
2	Модели летательных аппаратов	

Кабинет «Конструкции двигателей летательных аппаратов»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Стол преподавателя, тумба для документов, компьютерное кресло.
2	Рабочие места обучающихся	Стол ученический (15 шт.) Стулья ученические (30 шт.)
3	Учебная доска	аудиторная
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер-сканер, звуковые колонки, бесперебойный блок питания, сетевой фильтр.
2	Мультимедийный проектор	проектор.
3	Мультимедийный экран	интерактивная доска.
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	1.Разрезной макет двигателя М - 701

		2.Разрезной макет двигателя Д - 20П 3.Разрезной макет двигателя АИ -20 4.Разрезной макет двигателя АШ – 82 5.Стенд «Масляная система ГТД» 6.Стенд «Топливная система ГТД» 7.Стенд «Пусковые системы ГТД» 8.Ротор КВД двигателя АИ-25 9.Ротор КНД двигателя АИ-25 10.Плакат «Двухконтурный турбореактивный двигатель Д-20» 11.Плакат «Турбовинтовой двигатель АИ-20» 12.Плакат «Авиационный двигатель АШ-62ИР» 13.Плакат «Системы двигателя АШ 62ИР» 14.Плакат «Система запуска ГТД» 15.Плакат «Реактивные двигатели ЛА»
2	Макеты узлов ГТД и двигателей	1. Разрезной макет двигателя М -701 2.Разрезной макет двигателя Д -20П 3.Разрезной макет двигателя АИ – 20 4.Разрезной макет двигателя АШ - 82
3	Демонстрационный мультимедийный комплекс	Мультимедийный учебный многофункциональный комплекс: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, проектор, интерактивная доска, звуковые колонки, бесперебойный блок питания, сетевой фильтр

Кабинет «Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 30 стульев
3	Учебная доска	аудиторная
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	Персональный компьютер PROFIS
2	Мультимедийный проектор	проектор NEC V230X
3	Мультимедийный экран	интерактивная доска Elite Panaboard UB-T580
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Стенды: 1. Схема установки УПГ-85. 2. Подогреватель МПМ-85К. 3. Средства подъема самолётов. 4. Карта-наряд на оперативное обслуживание. 5. Карта-наряд на периодическое обслуживание. 6. Проверка и промывка фильтров. 7. Документация, заполняемая при обслуживании фильтров через обменный фонд. 8. Стropy. 9. Уход за трубопроводами. 10. Уход за управлением летательных аппаратов. 11. Контровка разъёмных соединений. 12. Горюче-смазочные материалы. Схемы, плакаты: 1. Содержание регламента технического обслуживания. 2. Содержание технологических указаний. 3. Акт на продление ресурса.

		4. Формуляры самолёта и двигателя. 5. Карточка учёта ресурса самолёта и двигателя. 6. Справка о работе в рейсе. 7. Бортовой журнал. Карта – наряд на оперативное ТО. 8. Карта – наряд на периодическое ТО. 9. Инструмент и приспособления. 10. Гидроподъёмники самолёта ТУ-134А. 11. Спецмашины. 12. Буксировка самолёта ТУ-134А. 13. Подогреватель МПМ-85К. 14. Подогреватель ПП-85. 15. Кран КН-1. 16. Инспекторский осмотр. 17. Получение топлива и его характеристики. 18. Получение масел и его характеристики. 19. Получение смазок и их характеристики. 20. Паспорт и контрольный талон на топлива и масла. 21. Удаление обледенения на самолёте.
2	Комплект нормативной документации по охране труда	

Кабинет «Безопасности полетов»:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15 столов и 30 стульев
3	Учебная доска	аудиторная доска 2 шт.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	ноутбук Pro book 4515s
2	Мультимедийный проектор	интерактивное проекционное устройство Проектор EPSON EB-14 10WI
3	Мультимедийный экран	экран с электроприводом
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Стенды: <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификация гражданских ВС. 2. Авиационная транспортная система. 3. Оповещение об авиационном происшествии. 4. Основные документы, регламентирующие обеспечение БП. 5. Классификация авиационных происшествий. 6. Анализ состояния БП. 7. Обеспечение надежности авиатехники. 8. Нормы летной годности гражданских ВС. 9. Безопасность полетов. 10. Поисково-спасательные работы. 11. Аварийно-спасательные работы. 12. Эвакуация поврежденных ВС. Схемы, плакаты: <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура авиационно – транспортной системы. 2. Особые ситуации и их классификация по степени опасности.

		3. Особые ситуации и их классификация по степени опасности. 4. Структура международной организации ГА ИКАО. 5. Госорганы, обеспечивающие надзор и контроль за БП. 6. Документы, регламентирующие обеспечение БП. 7. Содержание регламента технического обслуживания. Содержание технологических указаний. 8. Этапы развития Норм летной годности ЛА. 9. Этапы сертификации ЛА. 10. Классификация событий. 11. Оценка уровня безопасности полетов. 12. Факторы, влияющие на безопасность полетов. 13. Карточка учета неисправностей авиатехники. 14. Карта – наряд на оперативное ТО. 15. Бортовой журнал ВС. 16. Фрагмент сводного диспетчерского графика. 17. Сменное производственное задание. 18. Схема работы МСРП. 19. Схема расшифровки полетной информации. 20. Схема работы САРПП –12. 21. Схема расшифровки полетной информации. 22. Стационарный и переносной металлоискатели.
--	--	---

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
4	Лабораторные стенды (установки)	Лабораторное устройство К4826. Лабораторное оборудование ЭТМ. Лабораторный стенд ЛСЭ-2 Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, электроника, электрические машины и электропривод» ЭПВ-Э-8. Стенд «Основы электротехники и электроники»
5	Электрифицированные стенды (установки)	Оборудование для проведения лабораторно-практических работ по электронике 87Л-01
Дополнительное оборудование		
	1. Осциллографы 2. Вольтметр 3. Частотомер 4. Генератор сигналов 5. Вольтметр универсальный 6. Комбинированный прибор	С1-112А, С1-220, С1-94 В7-40/3 ЧЗ-84 ГЗ-112 В7-38 43101

Лаборатория «Технической механики».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		

1	Рабочее место преподавателя	1
2	Рабочие места обучающихся	1
3	Учебная доска	-
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
4	Лабораторные установки	-
Дополнительное оборудование		
	установка ТНГ-1	4
	установка МИ-2 со столом	№1261212151
	микроскоп МИМ-8	1
	комплект редукторов	3
	тиски слесарные	1

Лаборатория «Материаловедения».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	1
3	Учебная доска	-
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	№06360432
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
4	Твердомеры	4
5	Микроскопы	2
Дополнительное оборудование		
	гидравлический пресс	1
	копер «Шарпий»	1
	металлографический микровизор	№1261212153
	печь муфельная	SNOL-8,2/1100
		№1041212331
		№1041212332
	наковальня	1
	тиски машинные	1
	электрический паяльник	4
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	диски 40

Лаборатория «Приборов и электрооборудования летательных аппаратов».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		

1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Электрифицированные стенды	
3	Стенды контрольно-проверочной аппаратуры	
Дополнительное оборудование		
1	Электрифицированные макеты	«Трехступенной гироскоп», «Двухступенной гироскоп»
2	Стенды	«Гироскоп ГПК-48», «Выключатель коррекции ВК-53», «Авиагоризонт дистанционный АГД-1С», «Центральная гировертикаль ЦГВ-4» «Система электроснабжения постоянным током 27 В ВС Ту-134А». «Система электроснабжения переменным током 36 В 400Гц ВС Ту-134А». «Система электроснабжения переменным током 115 В 400Гц ВС Ту-134А». АПП-1А. «Топливная система ВС Ту-134А». «Противопожарная система ВС Ту-134А». «Система управления закрылками ВС Ту-134А». «Противообледенительная система ВС Ту-134А». «Система кондиционирования воздуха ВС Ту-134А». «Система запуска Д-30 (II серии) ВС Ту-134А». «Система запуска ТА-8 ВС Ту-134А». Механизм управления закрылками УЗ-1АМ ВС Ан-2. Посадочно-рулежная фара ПРФ-4.
3	Установки проверки	термометров УПТ-48М и УПТ-1М, расходомеров УПР-4Д, манометров ЭУПМ-2М, измерителей вибрации УПИВ-41, мембранно-анероидных приборов УМАП, электроемкостных топливомеров УПТЕ-2, манометров ГУПМ-300
4	Установки и контрольно-аппаратура поверки	комбинированная поверочная установка КПУ-3, поверочная аппаратура акселерометров типа ДП КПА-АДП поверочная аппаратура приемников воздушного давления КПА-ПВД
5	Установки	измеритель воздушных давлений ИВДМ02 53159 (УКЛМП), измеритель выходных параметров ИВП №066886, блок насосов БН-М №0310024
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Авиационные приборы. Витрины с элементами авиационных приборов Витрины с элементами систем электроснабжения и электрифицированного оборудования ВС. Аккумуляторы, генераторы, преобразователи, насосы, электрифицированное оборудование ВС.

Лаборатория «Электротехники».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул

2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Лабораторные стенды (установки)	Лабораторное устройство К4826. Лабораторное оборудование ЭТМ. Лабораторный стенд ЛСЭ-2 Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, электроника, электрические машины и электропривод» ЭПВ-Э-8. Стенд «Основы электротехники и электроники»
Дополнительное оборудование		
	7. Осциллографы 8. Вольтметр 9. Частотомер 10. Генератор сигналов 11. Вольтметр универсальный	С1-112А, С1-220, С1-94 В7-40/3 ЧЗ-84 ГЗ-112 В7-38
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Витрины с компонентами электротехники

Лаборатория «Электронной техники».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Электрифицированные стенды (установки)	Оборудование для проведения лабораторно-практических работ по электронике 87Л-01
Дополнительное оборудование		
	1. Милливольтметры 2. Вольтметр универсальный цифровой 3. Вольтметры 4. Осциллограф 5. Комбинированный прибор	В3-38А, В3-38Б В7-38 В7-37, В7-36 С1-94 43101

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Лабораторные установки	Лабораторный стенд ЛСЭ-2
Дополнительное оборудование		
	1. Осциллографы	С1-112А, С1-220, С1-94

2.	Вольтметр	В7-40/3
3.	Частотомер	ЧЗ-84
4.	Генератор сигналов	ГЗ-112
5.	Вольтметр универсальный	В7-38
6.	Вольтамперметр	М2051
7.	Ваттметр	Д5064
8.	Милливольтметр	ВЗ-38А
9.	Измерительный комплект	К505
10.	Усилитель	У4-28

Лаборатория «Вычислительной и микропроцессорной техники».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Лабораторные установки	Изделие 190512 «Цифровая электроника» (ООО «ЭнергияЛаб»).
Дополнительное оборудование		
	1. Макет 2. Блоки питания	«Цифровые ИМС» БП-30, БП-5.

Лаборатория «Автоматики и управления».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Электрифицированные стенды	«Основы автоматики», СКВТ, ЛСЭ-2, Специализированный авиационной автоматики
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Витрины с элементами автоматических систем

Лаборатория «Бортовых радиоэлектронных систем».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Радиотехническая система посадки	Курс МП-2
2	Радиолокатор обзора земли	РОЗ-1
3	Гирииндукционный компас	ГИК-1
4	Курсовая система	КС-8
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		

1	Комплект учебно-наглядных пособий	Оборудование радиотехнических систем.
---	-----------------------------------	---------------------------------------

Учебный лабораторный комплекс «Сборка и программирование БВС»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Специализированный аппаратный учебный комплекс	В наличии
2	Набор мультикоптерного БВС	В наличии
3	Набор БВС самолетного типа	В наличии
4	Специализированное ПО «Сборка и программирование БВС»	В наличии
5	Стенды	В наличии

Тренажерный комплекс «Оператор БВС»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Тренажер «Оператор БВС самолетного типа»	В наличии
2	Тренажер «Оператор БВС мультироторного типа»	В наличии
3	Тренажерный комплекс «Подготовка полетного задания и симуляция полета»	В наличии
4	Виртуальный VR-тренажер для отработки навыков обслуживания, подготовки и эксплуатации БВС различных типов	В наличии
5	Стенды	В наличии
Дополнительное оборудование		
1	Куб сетчатый	В наличии

Оснащение мастерских
Мастерская «Слесарная».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Рабочее место мастера производственного обучения	Стол, стул
2	Рабочие места обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся)	8 столов и 15 стульев
3	Учебная доска	аудиторная
4	Шкаф для хранения инструмента	
5	Верстак ученический комбинированный	
6	Стол металлический под станок	

II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Станок вертикально-сверлильный Jet JDP-8L-M	
2	Станок точильно-шлифовальный TH-US-240	
3	Печь муфельная SNOL-8	
4	Плита поперечная	
5	Твистер	
6	Набор ключей торцевых трубчатых	
7	Кусачки	
8	Набор надфилей	
9	Набор напильников	
10	Ножницы по металлу	
11	Набор отверток	
12	Тиски слесарные поворотные	
13	Плоскогубцы	
14	Набор плашек	
15	Верстаки слесарные	
16	Набор сверл спиральных	
17	Молотки	
18	Циркуль разметочный	
19	Паяльные станции	
20	Наборы линеек металлических	
21	Наборы угольников	
22	Штангенциркули	
23	Очки защитные	
24	Аптечка	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект таблиц по слесарному делу	плакаты
2	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	плакаты

Мастерская «Металлообрабатывающая (станочная)».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Рабочее место мастера производственного обучения	Стол, стул
2	Рабочие места обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся)	8 столов и 15 стульев
3	Учебная доска	аудиторная
4	Шкаф для хранения инструмента	
5	Верстак ученический комбинированный	
6	Стол металлический под станок	
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Станок точильный	
2	Станок сверлильный	
3	Станок токарный по металлу	
4	Набор ключей гаечных	

5	Струбцины	
6	Набор ключей торцевых трубчатых	
7	Бокорезы	
8	Набор надфилей	
9	Набор напильников	
10	Ножницы по металлу	
11	Набор отверток	
12	Тиски слесарные поворотные	
13	Плоскогубцы комбинированные	
14	Набор плашек	
15	Верстаки слесарные	
16	Набор сверл спиральных	
17	Струбцины	
18	Циркуль разметочный	
19	Ключи динамометрические	
20	Наборы линеек металлических	
21	Микрометры	
22	Штангенциркули	
23	Очки защитные	
24	Аптечка	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	плакаты

Отдел информационных технологий располагает двумя учебными классами с 32 ПК, 9 принтерами и 2 сканерами. В классе компьютерных обучающихся систем ПК соединены в локальную сеть маршрутизатором HUB. Имеется репроцентр и центр выхода в Internet.

В колледже работает мини-типография, которая удовлетворяет потребности учебного заведения в полиграфической продукции. В состав типографии входят ризограф, цветные струйные принтеры, плоттеры, машина бесшовного клеевого соединения, бумагорезательная машина и ламинатор. В типографии печатаются методические разработки, которые используются в учебном процессе и служат основой повышения профессиональной компетенции преподавателей.

Спортивный комплекс колледжа состоит из открытого стадиона широкого профиля, площадки для физкультурно-оздоровительных занятий, спортивного зала, тренажерного зала, крытого стрелкового тира, двух футбольных полей, баскетбольной площадки, четыре волейбольной площадки, хоккейной коробки и летнего гимнастического городка. Весь этот спортивный комплекс позволяет осуществлять физическую подготовку курсантов в соответствии с учебной программой, осуществлять работу спортивных секций и проводить спортивные соревнования.

Для практической подготовки курсантов учебная АТБ располагает слесарными мастерскими, цехами монтажной практики по двигателям и стоянками для самолетов, двумя доками для хранения наземного оборудования. Оборудование УАТБ находится в исправном состоянии и используется при проведении практических занятий.

Информационное обеспечение учебного процесса обеспечивается библиотекой с читальным залом и отделом информационных технологий.

В колледже уделяется должное внимание развитию и совершенствованию материально-технической базы. Ее состояние обеспечивает реализацию учебно-воспитательного процесса по образовательным программам обучения в соответствии с ФГОС СПО.

7.2 Социально-бытовые условия

Для обеспечения нуждающихся учащихся местами проживания колледж располагает двумя общежитиями на 630 мест. Общежития комнатного типа с общим коридором и санузлом, на каждом этаже имеется комната отдыха для просмотра телепередач.

Жилые комнаты оборудованы необходимой мебелью в соответствии с существующими нормами и рассчитаны в зависимости от площади на проживание 3-4 человека в каждой. Смена постельного белья производится не реже одного раза в неделю.

Общежития колледжа укомплектованы штатом работников, обеспечивающих круглосуточное дежурство и порядок на этажах.

Медицинское обслуживание курсантов, преподавателей, учебно-вспомогательного персонала и рабочих производится в амбулатории колледжа.

В соответствии со штатным расписанием амбулатория укомплектована специалистами для принятия больных в кабинетах: терапевтическом, физиотерапевтическом. Кроме этого, в амбулатории имеются кабинеты клинической лаборатории, процедурный и кабинет профилактики. Нуждающиеся в специализированном лечении направляются в лечебные учреждения города и области.

Курсанты колледжа обеспечиваются питанием по нормам и в порядке, которые определяются учредителем МГТУ ГА. Колледж располагает столовой с залом на 240 посадочных мест, необходимым оборудованием, складским помещениями, овощехранилищем и автотранспортом. Питание производится с использованием линии самообслуживания и выдачи комплексных завтраков, обедов и ужинов. Калорийность, вкусовые качества пищи, и санитарное состояние объекта контролируется специалистами амбулатории колледжа и филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Рассказово, городе Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Гавриловском, Уметском и Бондарском районах».

Организация свободного досуга и проведение массовых мероприятий обеспечиваются клубом, библиотекой и спортивным залом колледжа. При клубе работает вокальный, танцевальные кружки.

Культурное и эстетическое воспитание учащихся обеспечивает библиотека колледжа, имеющая 42360 экземпляров художественной литературы, читальный зал на 60 мест с подшивками периодических изданий, общественно-политической и другой литературы. Библиотекой проводятся выставки, тематические вечера к юбилейным и знаменательным датам.

Физическую подготовку курсанты колледжа могут получить в спортивном, тренажерном залах колледжа.

В колледже работает баня для курсантов.

Стирка постельного белья учащихся производится в прачечной колледжа, которая имеет соответствующее оборудование и персонал. Стирка личных вещей осуществляется в специально оборудованной прачечной.

Все вышеперечисленные объекты соответствуют санитарно-гигиеническим нормам, что подтверждается заключением ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Рассказово, городе Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Гавриловском, Уметском и Бондарском районах».

В целом социально-бытовые условия в колледже обеспечивают необходимые условия для нормальной учебы и жизнедеятельности курсантов.

8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В 2024 году в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – нет.

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.

При наличии обучающихся из числа лиц инвалидов и лиц с ОВЗ для них предоставляются следующие условия.

Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА имеет беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (наличие пандусов, поручней, расширенные дверные проемы, тактильная плитка внутри здания на путях, санитарно-бытовое помещение для инвалидов, размеченная и обозначенная горизонтальной дорожной разметкой стоянка для транспорта инвалидов).

Аудитории и проезд к аудиториям для занятий обучающихся с ограниченными возможностями находятся на 1 этаже здания и имеют расширенные дверные проемы. На всем пути передвижения маломобильных групп отсутствуют пороги и перепады высот пола. Имеются специально оборудованные санитарно-гигиенических помещения для инвалидов и лиц с ОВЗ. Учебные корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации.

Общие выводы по результатам самообследования:

В процессе самообследования был проведен анализ образовательной деятельности, системы управления образовательной организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности показал, что деятельность колледжа осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Воздушным законодательством Российской Федерации, требованиями Конвенции о международной гражданской авиации, Уставом МГТУ ГА, Положением о Кирсановском АТК - филиале МГТУ ГА.

Структура управления ориентирована на эффективное планирование и развитие всех основных видов деятельности.

Содержание и качество подготовки обучающихся полностью соответствует требованиям нормативных и методических документов Министерства просвещения РФ, стандартам.

В колледже отработаны и реализуются единые требования к учебно-методическому обеспечению и его системному обновлению. Учебно-методические, контрольно-измерительные материалы, рабочие программы соответствуют требованиям к подготовке выпускников, изложенных в стандартах. В учебном процессе используются и внедряются новые технологии обучения, мультимедийные средства. Несмотря на развитую систему контроля качества подготовки специалистов и достаточный уровень усвоения полученных знаний, продолжается работа по совершенствованию оценочных материалов, учитывающих требования профессиональных стандартов и мнение работодателей.

На сегодняшний день колледж располагает квалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающими высокий уровень подготовки по всему спектру реализуемых программ.

Колледж обеспечен необходимой материально-технической базой и социальной инфраструктурой. Учебно-лабораторная база по состоянию и степени ее развития соответствует лицензионным требованиям. Обучающиеся в полном объеме обеспечены пунктами питания, общежитиями и медицинским обслуживанием. Доступ к электронным библиотечным системам, а также уровень библиотечного обслуживания соответствует действующим требованиям.

Благодаря эффективно работающей в колледже системе распределения молодых специалистов, а также тесной связи с учебным процессом и практической направленности образования, гарантируются высокая востребованность и конкурентные преимущества выпускникам на рынке труда.

9. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию


по состоянию на 30.06.2024 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1017
1.2.1	По очной форме обучения	человек	853
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	164
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	4
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	233
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	267/ 74
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	245/ 29
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	62/ 31
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	51/ 82
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	44/ 57
1.11.1	Высшая	человек/%	25/ 33
1.11.2	Первая	человек/%	19/ 24
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	62/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/5
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	137996,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3124,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	242,97
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	100
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	6,27
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,08
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	527/ 91

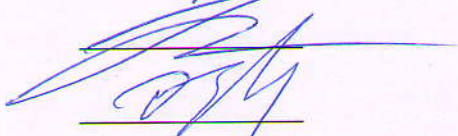
Самообследование Кирсановского авиационного технического колледжа – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии



Колычев С.А.

Члены комиссии



Карнаущенко Н.Н.



Косинич Н.А.



Ерохин Д.А.



Козырева С.А.



Самолдина Е.Г.