«Итоги работы Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА в 2022/2023 учебном году и задачи на очередной учебный год» (Доклад директора колледжа Пунт А.Е. на педагогическом совете 28.08.2023г.)

В 2022-2023 учебном году в годовом плане работы колледжа в области учебной работы перед педагогическим коллективом стояли задачи:

- Обеспечение качества образования в колледже.
- Усовершенствование методического обеспечения учебного процесса.
- Организация учебного процесса на основе компетентностного подхода в образовании.

Одним из основополагающих условий качества работы преподавателей является ведение учебной документации. Каждая образовательная программа в соответствии с ФГОС обеспечена комплектом рабочих программ и соответствующими учебно методическими комплексами. Педагогами колледжа были подготовлены учебнометодические комплексы по образовательным программам.

Велась работа по формированию банка данных промежуточной аттестации по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам. Продолжалась систематическая работа по реализации программы повышения квалификации сотрудников. Все педагоги колледжа обучались на курсах повышения квалификации по различным направлениям.

Анализ деятельности показал, что в данном учебном году работа учебного отдела колледжа проводилась многопланово, была направлена на развитие творческого потенциала, стремления к повышению профессионального мастерства преподавателей, способствующих улучшению качества подготовки будущих специалистов в соответствии с требованиями государственных стандартов и достижения главной цели политики колледжа в области качества.

В отчетный период большое внимание уделялось совершенствованию всех направлений деятельности колледжа, главной целью которой является подготовка конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов.

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.

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

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

В 2022 году колледж получил лицензию на две новые специальности: 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники и 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Перечень лицензированных программ приведён в таблице, согласно выписке из реестра лицензий по состоянию на 23 августа 2022 года.

Профес	сиональное об	разование						
№ п/п	Коды	Наименование профессий,	Уровень	Присваиваемые				
	профессий,	специальностей и	образования	по профессиям,				
	специальнос	направлений подготовки		специальностям				
	тей и			и направлениям				
	направлений			подготовки				
	подготовки			квалификации				
1	2	3	4	5				
Среднес		альное образование – про	граммы подготовк	и специалистов				
1	25.02.01	Техническая эксплуатация	Среднее	Техник				
		летательных аппаратов и	профессиональное	Старший				
		двигателей	образование	техник				
2	25.02.03	Техническая эксплуатация	Среднее	Техник				
		электрифицированных и	профессиональное					
		пилотажно-	образование					
		навигационных						
		комплексов						
3	25.02.06	Производство и	Среднее	Техник по				
		обслуживание	профессиональное	производству				
		авиационной техники	образование	авиационной				
				техники				
				Техник по				
				обслуживанию				
				авиационной				
				техники				
				Специалист по				
				производству и				
				обслуживанию				
				авиационной				
4	25.02.00		0	техники				
4	25.02.08	Эксплуатация	Среднее	Оператор				
		беспилотных авиационных	профессиональное	беспилотных				
		систем	образование	летательных				
		П		аппаратов				
Nr.—/		Дополнительное обра						
№п/п	п	Подвид	1					
1	Дополнительное профессиональное образование							

Слайд № 1

Общая численность преподавательского состава Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА 87 человек, из них штатных преподавателей 51 чел. (59%), по совмещению 24 чел. (28%), мастеров производственного обучения 11 чел. (12%), руководитель физического воспитания 1 чел. (1%).

Численность педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку – 71 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 пилотажнонавигационных комплексов» – 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.

Слайд № 2

По возрастному цензу педагогический состав представлен следующим образом: до 30 лет -5 чел. (6%), до 40 лет -12 чел. (14%), до 50 лет -19 чел. (22%), до 60 лет -24 чел. (27%), старше 60 лет -27 чел. (31%).

Средний возраст преподавательского состава – 52 года.

По ученым степеням и квалификационным категориям из 68 преподавателей, участвующих в учебном процессе имеют:

- высшую квалификационную категорию – 26 чел. (38%);

в том числе штатных -22 чел. (43%);

- первую квалификационную категорию – 17 чел. (25%);

в том числе штатных -15 чел. (29%);

- преподавателей без категории -25 чел. (37%);

в том числе штатных – 14 чел. (27%).

Слайд № 3

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 проходили стажировку в « ЗАО ЛПС – филиал Тамбовский» и в связи с новым набором по специальностям 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем стажировались на Луховицком авиационном заводе им. П.А. Воронина - филиал АО «РСК «МиГ», в авиационном учебном центре МГТУ ГА.

Повышение квалификации, стажировки преподавателей

Год	прохождения	курсов	И	Количество	преподавателей	И	сотрудников,
стажі	ировок			прошедших К	ПК и стажировки		
2020				35			
2021				31			
2022				30			

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

- Почетным званием «Почетный работник СПО РФ» 1 чел.;
- нагрудным знаком «Почетный работник СПО России» 1 чел.;
- нагрудным знаком «Почетный работник транспорта России» 1 чел.;
- нагрудным знаком «Отличник воздушного транспорта» 6 чел.;
- Почетной грамотой Министра транспорта РФ 4 чел.;
- Благодарностью Министра транспорта РФ − 6 чел.;
- Почетной грамотой ФАВТ 6 чел.;
- Благодарностью руководителя ФАВТ 11 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.

Слайд № 5

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

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
Контрольные цифры приёма	225
Количество поданных заявлений	369

С каждым годом количество абитуриентов возрастает, что свидетельствует о высоком имидже образовательного учреждения.

Средний балл аттестата поступивших в 2022 году составил:

по специальности 25.02.01 – 3,96;

по специальности 25.02.03. – 4,27.

В колледже осуществляется обучение на бюджетной основе и с полным возмещением затрат за обучение. Количество обучающихся на 1 сентября 2022 -2023 учебного года.

	2022 год
бюджет	882
с полным возмещением затрат за обучение	104
заочное обучение	161
всего	1087

Процент отчисленных по неуспеваемости низкий.

	2022 год
Отчисленные по неуспеваемости	3

Основные причины отчисления курсантов:

- низкий базовый уровень знаний обучающихся, не позволяющий освоить содержание ОПОП осваиваемых специальностей;
- требования к уровню подготовки выпускника отсутствие мотивации к будущей практической деятельности и профессиональной самостоятельности.

Слайд № 6

Итоги набора по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022-2023 учебного года.

Специальность	План приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение по конкурсу аттестатов	Зачислено на платное обучение	Итого (чел.)
25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	185	273	185	37	213
25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	54	96	54	17	68

Слайд № 7

Контроль за учебным процессом осуществляется на единой плановой и методической основе в соответствии с графиком контроля, утвержденным директором колледжа. Систематически проводятся посещения учебных занятий методистом, преподавателями, председателями ЦК, заместителем директора по УМР.

Педагогический коллектив колледжа для повышения качества знаний обучающихся, активизации их познавательной деятельности на теоретических и практических занятиях использует различные педагогические технологии, среди которых: - деятельностные (при усвоении теоретических знаний и выработке практических навыков курсантов, при проведении индивидуальной формы обучения, при организации

- мультимедийные, информационно-коммуникационные технологии;

проблемного обучения и формировании творческого мышления);

- личностно-ориентированные технологии образования.

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

Показатель	Резул	Результаты зачётно-экзаменационных сессий 2022-2023учебного года										
	Зимн	яя сесс	сия				Лети	яя сесс	ия			
	1	2	3	4	5	00	1	2	3	4	5	00
	кур	кур	кур	кур	кур	П	кур	кур	кур	кур	кур	П
	c	c	c	c	c	11	c	c	c	c	c	11
Абсолютная												
успеваемост												
ь, %												
25.02.01	92,8	96,8	96,6	100			87,8	82,3	86,3	100		
25.02.03	100	99,2	99,4	100			96,4	84,2	81,2	100		
Качество												
Знаний, %												
25.02.01	36,8	34,5	35,6	37,6			47,5	35,7	32,8	39,6		
25.02.03	50,6	48,4	50,8	54,8			42,5	59,3	37,4	63,8		

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.

Слайд № 8

Важной частью подготовки специалистов является учебная и производственная практика (практика по профилю специальности и преддипломная).

В Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА программы практик разработаны в соответствии с ППССЗ ФГОС СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

Продолжительность каждого этапа практики, определённая ФГОС выдерживается.

Учебная практика по подготовке рабочей профессии авиамеханика и производственная практика (практика по профилю специальности) проводится в УАТБ колледжа под руководством мастеров производственного обучения, а производственная (преддипломная) практика — на действующих авиапредприятиях ГА, авиаремзаводах, в авиационных воинских частях и заводах изготовителях авиационной техники.

Свой первый опыт трудоустройства курсанты получают уже на 4 курсе во время прохождения преддипломной практики. В отделе кадров колледжа имеются договора на прохождение преддипломной практики с такими авиапредприятиями и летными училишами 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 ПО «Космос», аэропорт Внуково, г. Москва;
- 5. ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», г. Домодедово, Московская область;
- 6. Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина филиал АО «РСК «МиГ», Луховицкий район, Московская область;
- 7. AO «Национальный центр вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова», г. Люберцы, Московская область;
- 8. АО «Московский авиационный ремонтный завод ДОСААФ», г. Балашиха, Московская область:
- 9. АО «Авиакомпания «РОССИЯ», аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург;
- 10. AO «НПП «Радар ммс», г. Санкт-Петербург;
- 11. AO «360 AP3», г. Рязань;
- 12. ЗАО «Лётные проверки и системы» филиал «ЛПС Тамбовский», г. Тамбов;
- 13. Ульяновский институт ГА им. главного маршала авиации Б.П. Бугаева»,

- г. Ульяновск;
- 14. ООО «УЗГА-Инжиниринг», г. Ульяновск;
- 15. AO «356 AP3», г. Энгельс, Саратовская область;
- 16. ОАО «ВЗРТО», г. Волгоград;
- 17. Отделение «ОКБ Сухого» ПАО «Компания Сухой», г. Ахтубинск Астраханская область;
- 18. ОАО «Международный аэропорт Сочи», г. Сочи;
- 19. ФГУП «Авиакомплект», г. Севастополь;
- 20. AO «Аэропорт Махачкала», Республика Дагестан, г. Махачкала;
- 21. AO «Авиакор-авиационный завод», г. Самара;
- 22. AO «ОДК-Пермские моторы», г. Пермь;
- 23. ООО «ТС Техник», г. Тюмень, г. Самара, г. Уфа;
- 24. АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд», г. Нарьян-Мар;
- 25. АО «Нижневартовскавиа», г. Нижневартовск;
- 26. ООО «Международный аэропорт Кемерово им. А.А. Леонова», г. Кемерово;
- 27. ООО «Уренгойаэроинвест», г. Новый Уренгой;
- 28. AO «2-ой Архангельский объединенный авиаотряд», Архангельская область, п. Васьково.

Слайд № 9

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.

Государственная итоговая аттестация в 2022-2023 учебном году проводилась на основании документов:

- Положения о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом директором колледжа от $02.11.2022 \, \text{г.} \, \text{N} \, 21^6$;
- 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.

Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 25.02.01

Форма	Кол-во	Процент	Процент	Кол-во	Средний
обучения	выпускников	успеваемости	качества	дипломов с	балл
			обучения	отличием	
Очная	175	100	78	13	4,17
форма					
Заочная	19	100	74	-	4,0
форма					

Форма обучения	Кол-во выпускников	Процент успеваемости	Процент качества обучения	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
Очная	61	100	75	16	4,15
форма					
Заочная	11	100	55	-	3,63
форма					

По очному обучению средний балл по результатам ГИА составил 4,09

По заочному обучению средний балл по результатам ГИА составил 3,87

По колледжу средний балл по результатам ГИА составил 4,06.

Слайд № 10

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

Работа студенческих клубов, проведение предметных олимпиад, конкурсов студенческих работ, выступление 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 2022 учебном году курсанты колледжа участвовали в научно — технических конференциях, олимпиадах профессионального мастерства, конкурсах с Российским и международным участием. Участвовало 32 курсанта колледжа.

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

- Студенческая научно-техническая конференция МГТУ Γ A, (участников – 6 человек).

Доклад на тему: **«СИСТЕМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЛЁТНОМУ ЭКИПАЖУ МС-21-300»** курсантов: Шугалеева А.В., Палатова С.И. и научного руководителя Махмудова Р.Ф. опубликован в сборнике лучших докладов студенческой научно-техническая конференция МГТУ ГА, 14 апреля 2022 года.

- XV Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации 2022», посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа (16 участников).
- В 2022 учебном году преподаватели участвовали в научно технических конференциях, олимпиадах профессионального мастерства, конкурсах с Российским и международным участием.

Конкурсы и мероприятия всероссийского, межрегионального и областного значения преподавателей колледжа

- XXI международная научно-практическая конференция ПОПНС г. Москва. Преподаватель колледжа, Струсов И.А. публиковал свои статьи в студенческом научном журнале «Сибак» в рубрике « Астрономия» на тему: « Вопросы существования девятой планеты», в рубрике «Лингвистика» на тему: «Изучение английского языка с помощью приложений на базе операционной системы ANDROID.

Научно - практические конференции, проводимые в колледже 2022-2023 уч. голу

№	Предметно-цикловая							
Π/Π	комиссия	Тема конференции	Руководитель					
1	ОТД	«Авиационный флешмоб»	Зорина О.В. Кузенкова Л.С.					
2	AO	«Гражданская авиация вчера, сегодня, завтра»	Махмудов Р.Ф. Киселева Л.А.					
3	ОГ и СЭД	Дроны: настоящее и будущее	Кулик А.В. Струсов И.А.					

Слайд № 11

В преддверии праздника, посвященного 100-летию Отечественной Гражданской авиации в Кирсановском авиационном техническом колледже — филиале МГТУ ГА проходила техническая конференция для педагогического состава, на которой преподаватели и курсанты выступали с докладами:

- 1. История ГА в картинках курсанты Ильюхин И.А., Безссчетнов А.В., Калюжина 3.Т.
- 2. Надежда и будущий флагман гражданской авиации России MC-21- курсант Эктов M Ю
- 3. Композиты в самолетостроении: как и для чего? преподаватель цикловой комиссии ОТД Зорина О.В.
- 4. Перспективы авиационных двигателей (на примере ПД-14 и др.) курсант Кирсанов Д.А.
- 5. Применение перспективных технологий в создании отечественных ГТД. преподаватель цикловой комиссии ТК и ТОДЛА Светлаков О.А.
- 6. Инновации в авиадвигателестроении (новые технологии производства лопаток) заведующий отделением Малинин А.В.
- 7. На чем будем летать? преподаватель цикловой комиссии АО Волосатов С.Ю.
- 8. Электрический самолет: выдумка или быль? преподаватель цикловой комиссии АО Колесников А.М.
- 9. От авиационного оборудования к интегральному бортовому комплексу авионики преподаватель цикловой комиссии АО Махмудов Р.Ф.
- 10. Развитие систем технической эксплуатации в гражданской авиации- преподаватель цикловой комиссии Саблин А.В.
- 11. Информационно-управляющая система обеспечения технической эксплуатации ВС ГА необходимая реальность... заведующий отделением Колычев С.А.
- В заключение технической конференции был показан фильм «Ту-134», созданный преподавателем и курсантами: Артимович М.И., Санин Б.А., Карпенко В.А.

Слайд № 12

Библиотека является структурным подразделением колледжа. По объему и разнообразию своей деятельности отвечает требованиям и задачам библиотеки учреждения среднего профессионального образования.

Учебная и учебно-методическая литература составляют 50724 экземпляра.

Учебная и учебно-методическая литература

Год	Учебная литер	Учебно- методическая литература			
	Количество	ГРИФ		Ha 1	Количество
	экземпляров	ЭКЗ.	%	обучающегося	экземпляров
2020	39 760	39 760	100	0,1	10 522
2021	39 890	39 890	100	0,1	10 572
2022	39 920	39 920	100	0,1	10 602

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 и ЭБС «Лань». Через сеть Интернет возможен доступ к открытым образовательным ресурсам других учебных заведений отрасли.

Колледж обеспечивает каждого курсанта основной учебной и учебнометодической 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.

Обеспеченность учебной литературой по специальностям – 100 %.

Основные показатели работы библиотеки

Год	Количество	Посещаемость	Книговы,	дача		
	пользователей		Всего	В том числе		
				Учебная	Худож.	
2019/20	2 152	8 324	55 333	38 922	3 889	
2020/21	2 017	8 996	89 042	83 409	5 431	
2021/22	2 020	10 215	91 280	85 511	5 210	

Слайл № 13

Преподаватели колледжа активно разрабатывают комплексное учебнометодическое 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

	2022 г.				
		Кол-			
No.	Название учебной, учебно-методической	ВО	Год	Автор	
П/П	литературы	ЭК-ОВ	издания		
1	Текстовый редактор Microsoft Word.	~	2022	Tr. A. D.	
	Методическое пособие по информатике.	5	2022	Кулик А. В.	
2	Кирсанов. КАТК ГА. Элементы комбинаторики, теории				
2	Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики.	5	2022	Сальникова И. И.	
	Учебное пособие по математике. Кирсанов.	3	2022	Сальникова И. И.	
	КАТК ГА.				
3 Алюминий и его сплавы. Учебное пособие					
	по авиационному материаловедению.	5	2022	Зорина О. В.	
	Кирсанов. КАТК ГА.			copiii c. z.	
4	Чертежи и схемы по специальности				
	(кинематические схемы). Методические				
	указания по инженерной графике. Кирсанов.	5	2022	Кузенкова Л. С.	
	ΚΑΤΚ ΓΑ.			-	
5	Менеджмент авиапредприятия. Учебное				
	пособие (конспекты лекций). Кирсанов.	3	2022	Шишкина С. Г.	
	КАТК ГА.				
6	Экономика отрасли. Учебно-методическое	_			
	пособие. І часть. Кирсанов. КАТК ГА.	3			
	Экономика отрасли. Учебно-методическое	2	2022	Махмудова Е. С.	
7	пособие. ІІ часть. Кирсанов. КАТК ГА.	3			
7	Интегральное исчисление. Методическое	4	2022	Сотичестви	
	пособие по математике. Кирсанов. КАТК ГА.	4	2022	Сальникова И. И.	
8	Трансформаторы. Учебное пособие по				
	дисциплине «Электротехника и	4	2022	Прохорова М. Е.	
	электроника». Кирсанов. КАТК ГА.	•	2022	riponopoba ivi. 2.	
9	Клёпка. Методическое пособие по практике.				
	Кирсанов. КАТК ГА.	1	2022	Кулешов Ю. В.	
10	Культура речи. Речевой этикет. Учебное		_		
	пособие по родному языку. Кирсанов. КАТК	3	2022	Артемова Е. В.	
	ΓΑ.				
11	Техническое обслуживание стационарного и				
	переносного кислородного оборудования.	_		Королева С. С.	
	Методическое пособие по практике.	3	2022	Резчикова Л. А	
10	Кирсанов. КАТК ГА.				
12	Общие требования техники безопасности			Vonezona C. C.	
	при проведении практических занятий. Методическое пособие по практике.	3	2022	Королева С. С. Резчикова Л. А	
	Методическое пособие по практике. Кирсанов. КАТК ГА.	3	2022	1 Сэчикива Л. А	
13	Диэлектрические и проводниковые				
13	материалы. Учебное пособие по	5	2022	Шамов С. А.	
	материаловедению. Кирсанов. КАТК ГА.		2022	Himinob C. 11.	
14	Экономика отрасли. Учебное пособие.				
	III часть. Кирсанов. КАТК ГА.	2	2022	Курносова Т. А.	
	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

15	Мировое сообщество в начале XXI вв. Ч 4.			
	Учебное пособие по истории в 4 частях.	4	2022	Милохин С. В.
	Кирсанов. КАТК ГА.			

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. Фонды оценочных средств как правило представляют собой тестовые задания, значительная часть из которых - компьютерные программы, разрабатываемые преподавателями.

Слайл № 14

В 2022 году были выделены субсидии на государственное задание размере 82 582 803,18 рублей.

Полученные финансы были расходованы по следующим направлениям: - оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 74,0%;

- оплатой работ и услуг- 22,0 %;
- на оплату налогов -3.8%;
- на прочие выплаты и прочие расходы 0,2 %

Финансирование по иным субсидиям в 2022 году составило 51 558 513,21 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 2022 год получено доходов от предпринимательской деятельности 14 565 869,80 руб. из них:

- за образовательные услуги 11 145 695,77 руб.;
- за платные услуги населению 3 420 174,03 pyб.

Заработанные средства были потрачены:

- оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда -63,4%;
- оплатой работ и услуг- 28,0%;
- на прочие выплаты и прочие расходы 8,6 %

Для обеспечения функционирования колледжа за период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. было заключено:

Договоров на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг и закупок малого объема в количестве 260 штук на сумму 7 605 604,71руб.

Таблица показывает процентное соотношение израсходованных средств:

Наименование	Общая стоимость,		
	%		
Услуги связи	1,10		
Работа и услуги по содержанию имущества	36,24		
Прочие работы и услуги	2,47		
Основные и материальные запасы	59,82		
Прочие расходы	0,37		

- 2. Договоров с единственным поставщиком (коммунальные услуги) на сумму 10 465 993,19 руб.
- 3. Для процедуры размещения заказа на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг было проведено 36 открытых аукционов в электронной форме.

В результате чего были заключены контракты на сумму 23 176 076,91 руб.

Слайд № 15

Главная цель физического воспитания в Кирсановском АТК — филиале МГТУ ГА является непрерывное совершенствование процесса физического воспитания среди курсантов и пропаганда здорового образа жизни. В секциях, по различным видам спорта (легкая атлетика, стрельба, волейбол, баскетбол и др.), занимаются свыше 400 человек.

За прошедший период 495 спортсменов колледжа принимали участие в различных соревнованиях различного уровня. За истекший период было проведено 12 колледжных соревнований, курсанты принимали участие в 14 городских мероприятиях и в 6 областных состязаниях. Наиболее значимые:

- Открытый Чемпионате Европы по пауэрлифтингу, силовому двоеборью, жиму лежа, военному жиму, народному жиму, русскому жиму, становой тяге и строгому подъему на бицепс по версиям WRPF;
- Всероссийский турнир «Кубок Сварога» по жимовому двоеборью, жиму лежа, народному жиму, становой тяге, пауэрспорту, армлифтингу и стритлифтингу по версиям IPL/СПР/ФЖД/WAF/CAP/WSF;
- Чемпионат Ассоциации Студенческого баскетбола, областных и городских соревнованиях;
 - Первенство Тамбовской области по пулевой стрельбе;
 - Городская спартакиада среди учащихся и трудовых коллективов.

Основными видами внеучебной работы курсантов колледжа являются культурнотворческая, культурно-познавательная, досуговая деятельность, направленная на нравственное, эстетическое и патриотическое воспитание курсантов колледжа.

Функционирует клубное формирование, при котором работают кружки художественной самодеятельности: вокальный, танцевальный.

За истекший период клубным формированием было организованно и проведено 15 колледжных мероприятий («День пожилых людей», «Алло, мы ищем таланты», «100 лет Гражданской Авиации» и многое другое), в которых приняло участие 265 курсантов. Кроме того, курсанты принимали участие в городских и районных мероприятиях (8–марта, «Студенческая весна - 2023» и др.).

Курсанты приняли участие в гала-концерте фестиваля «Студенческая весна-2023» в г. Тамбове, где завоевали главные призы: Семен Зубков отмечен дипломом II степени в номинации «Художественное слово», Алена Гужевникова дипломом III степени в номинации «Эстрадное пение», дипломом III степени в вокальном жанре награждена Самолдина Анна.

Важным звеном воспитательной работы является библиотека. За текущий учебный год библиотекой проведено 25 мероприятия с участием более 600 курсантов. Тематика, проводимых мероприятий разнообразна: встречи с ветеранами колледжа Чернявским В.И., Солоповым, Варенеченко Г.А. встреча с отцом Алексием; встреча курсантов с сотрудниками полиции и другие. К знаменательным датам в библиотеке оформляются книжные выставки и другие. К знаменательным датам в библиотеке оформляются книжные выставки.

В колледже работает Курсантский Совет, которым руководит Бец Василина. За прошедшее время Советом было проведено 2 фотоконкурса в социальной сети «Вконтакте», посвященные колледжу, 100-летию ГА, видеоконкурс гитаристов, проверка санитарного состояния комнат в общежитиях.

В колледже работает и ДНД «Авиатор» (руководитель — Девятаев Р.Г.), которая оказывает помощь МОМВД «Кирсановский» в охране общественного охраны в г. Кирсанов (Выборы главы Тамбовской области, Вербное воскресенье и др.).

В колледже действует система выявления и учета несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении. Создан и работает Совет профилактики, который организует и проводит систему индивидуальных профилактических мероприятий в отношении следующих категорий несовершеннолетних: пропускающие учебные занятия без уважительной причины, нарушающие положение о колледже. Родители курсантов, нарушающих дисциплину и имеющих пропуски занятий без уважительных причин, приглашаются в колледж для проведения профилактических бесед.

В рамках работы, направленной на предотвращение совершаемых курсантами правонарушений, проводится комплексная работа. В колледже было проведено 7 встреч с сотрудниками полиции и следственного комитета, на которых рассматривались вопросы: соблюдение ПДД, ответственность за хранение и употребление наркотических средств, соблюдение «комендантского часа» и другие важные вопросы.

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

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 колледже сформирован портфель заказов с авиационными предприятиями на выпускников в период с 2022 года по 2027 год. Общая потребность составляет 1082 авиаспециалиста, что позволяет обеспечить 100% трудоустройство будущих молодых специалистов.

Результатом деятельности колледжа по содействию трудоустройства выпускников является положительная динамика трудоустройства выпускаемых специалистов за последние три года:

Показатели трудоустройства выпускников

			%	Продолжают			
Год	Выпус		Трудоустро	обучение на			Самостоя
	К	Трудомотро	йства	следующем	Призывы	Отпуск по	тельное
	специа	Трудоустро йство (чел)		уровне	в ряды	уходу за	распредел
	листов	иство (чел)		профессионал	ВС РФ	ребенком	ение
	(чел)			ьного			
				образования			
2021	252	88	34%	6	112	1	46
2022	267	142	53%	29	92	ı	4
2023	266	149	56%	35	76	-	7

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

Слайд № 16

Основной целью информатизации нашего колледжа в этом году является повышение качества образования через повышение информационной культуры всех участников образовательного процесса и активное использование ИКТ. Достижение этой цели возможно при решении следующих задач:

- внедрение информационных технологий в образовательную и управленческую деятельность для создания единого информационного пространства колледжа;
- автоматизация учета кадров и документации для оперативного ведения и архивного хранения информации;
- автоматизация статистических данных колледжа для оптимизации процесса обучения и контроля качества образования;
- применение региональных и федеральных цифровых образовательных ресурсов нового поколения.

Информатизация позволила поднять на более высокий уровень все сферы деятельности колледжа:

- автоматизирован процесс управления колледжем;
- введена система электронного документооборота;
- обеспечен высокоскоростной доступ к сети Интернет;
- продолжает работу сайт, где представлена полная информация о деятельности колледжа;
- связь и обмен информацией с МГТУ ГА, другими колледжами осуществляется через электронную почту.

Педагоги активно используют ПК на уроках, помимо этого многие преподаватели пользуются Интернетом и проводят занятия, используя Интернет. За последние три года уровень владения компьютером преподавателями нашего колледжа намного увеличился и составляет почти 100%.

Колледж идёт в ногу со временем, в учебный процесс внедряется:

- информационно управляющей системы обеспечения технической эксплуатации «ЭРЛАН»;
- системы контроля авиационной техники «СКАТ» с модулем диагностики авиадвигателя ПС-90.

Для дисциплины «Инженерная графика» используется программа Компас — 3D V12 MCAD , для дисциплин «Информационные технологии», « Информационные технологии в профессиональной деятельности», для выполнения дипломной работы программа - Adobe Flash Pro CS6 12.0. Широко применяются MyTest - программа для тестирования, easyQuizzy - конструктор тестов.

Расписание занятий составляется с помощью программы «Экспресс-расписание Колледж».

Слайд № 17 Задачи на 2023- 2024 учебный год

- 1.Повысить уровень образования за счет обеспечения качественного образования в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Формировать у курсантов профессиональные и общие компетенции.
- 3. Совершенствовать межпредметные связи между базовым и дополнительным образованием.

- 4. Совершенствовать систему оценки качества образования, сопоставляя реально достигаемые образовательные результаты с требованиями ФГОС, социальным и личностным ожиданиям потребителей образовательных услуг.
- 5. Подготовка учебно методической документации по изучению разрабатываемого BC российского производства MC 21, ИЛ-114-300, Ту-214 и введение в учебный план изучение новых типов летательных аппаратов.
- 6. Участие в российских, международных научно- технических конференциях.
- 7. Пополнение фонда учебной литературы библиотеки новыми современными изданиями в бумажном и электронном виде.
- 8. Модернизация образовательного процесса. Модернизация инфраструктуры.
- 9. Развитие кадровых ресурсов.
- 10. Создание внутриколледжной локальной сети, цифровой платформы для проведения образовательного процесса в колледже.
- 11. Развитие внебюджетной деятельности.
- 12. Эффективное взаимодействие с социальными партнёрами.
- 13. Совершенствовать воспитательную работу колледжа.
- 14. Подготовка учебно-методической документации и материальной базы для подготовки специалистов по специальностям: 25.02.06 и 25.02.08.