Федеральное агентство воздушного транспорта Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

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

Оглавление

1. (Общие сведения об образовательной организации	3
	.1. Директор и его полномочия	
	.2. Педагогический совет и его полномочия	
	Образовательная деятельность	
	.1. Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных	
П	рограмм	9
2	.2. Результаты приемной кампании 2022 года	.11
2	.3. Реализуемые образовательные программы СПО	.13
2	.4. Контингент обучающихся по образовательным программам	14
2	.5. Дополнительное профессиональное обучение	.14
2	.6. Качество подготовки обучающихся	.19
	2.6.1 Промежуточная успеваемость обучающихся	.21
	2.6.2 Государственная итоговая аттестация	24
2	.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	.26
2	.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	2
o	бразовательных программ	.27
2	.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса	32
	2.9.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного	
	процесса. Кадровый состав.	32
	2.9.2 Возрастной и квалификационый состав ППС	.33
	2.9.3. Привлечение специалистов профильных организаций к участию	В
	образовательном процессе	34
2	.10. Организация повышения квалификации ППС	.35
	Внеучебная работа	
3	.1. Организация воспитательной работы	36
4.]	Научно-исследовательская деятельность	.41
5. I	Международная деятельность	.41
6. (Финансово-экономическая деятельность	42
7. J	Инфраструктура	.46
	.1. Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения	
7	.2. Социально-бытовые условия	50
8. (Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	.50
	Припожение	52

1. Общие сведения об образовательной организации

Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Филиал организован в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2008 № 109-р и приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 20.03.2008 № 62. Функции и полномочия Учредителя от имени Российской Федерации в отношении Университета осуществляет Федеральное агентство воздушного транспорта.

Реквизиты колледжа:

307370, Курская обл. г. Рыльск, ул. Дзержинского д. 18

ИНН 7712029250 КПП 462043001

ОГРН 1027700116950

ОКПО 01132407

OKTMO 38634101

ОК ОФ 90

ОКВЭД 85.21

В своей деятельности Колледж руководствуется федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Федерального государственного органа управления образованием, распорядительными документами Учредителя, Уставом Университета, Положением о Рыльском авиационном техническом колледже - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), утвержденном ректором Университета.

Система управления колледжем

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о Рыльском авиационном техническом колледже - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Управление Колледжем осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальными органами управления являются общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа и педагогический совет.

Положение о Колледже принимается ученым Советом Университета и утверждается ректором Университета. Штатное расписание утверждается ректором Университета.

Непосредственное управление Колледжем осуществляет директор Колледжа, назначаемый на эту должность ректором Университета. Директор несет полную материальную ответственность за результаты работы Колледжа.

1.1.Директор и его полномочия

Директор Колледжа, действуя по доверенности ректора Университета, уполномочен:

- распоряжаться имуществом и денежными средствами филиала в соответствии с
 Положением о филиале;
- по согласованию с ректором МГТУ ГА открывать и закрывать счета в Казначействе;
- подписывать чеки и платежные поручения, акцептовать счета, получать деньги и материальные ценности;
- нанимать, увольнять и переводить на другую работу педагогических и других работников филиала, кроме главного бухгалтера филиала, заключать и подписывать трудовые договоры (изменения и дополнения к ним), подписывать соответствующие приказы о приеме на работу, переводе на другую работу, увольнении и другие, связанные с трудовыми отношениями, заключать и подписывать договоры гражданскоправового характера (изменения и дополнения к ним) с физическими лицами на выполнение работ и оказание услуг;
- применять меры поощрения и дисциплинарные взыскания к работникам филиала, включая педагогических работников, и подписывать соответствующие приказы;
- заключать и подписывать договоры гражданско-правового характера с юридическими и физическими лицами (и изменения, дополнения к ним), связанные с выполнением функций филиала, предусмотренных Положением о филиале;
- получать и отправлять корреспонденцию и грузы;

- заключать договоры о материальной ответственности с работниками филиала, совершать все другие необходимые действия в целях охраны материальных ценностей и денежных средств;
- выдавать доверенности на получение приобретаемых товарно-материальных ценностей;
- утверждать локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности филиала;
- зачислять и отчислять курсантов и слушателей филиала, переводить с курса на курс для продолжения обучения успевающих курсантов, обучающихся в филиале, предоставлять академический отпуск курсантам и слушателям филиала, переводить курсантов и слушателей филиала с одной специальности на другую специальность, с одной формы обучения на другую форму обучения; подписывать удостоверения о повышении квалификации, дипломы о профессиональной переподготовке;
- применять меры поощрения и дисциплинарные взыскания к обучающимся в филиале;
- вести переписку с юридическими и физическими лицами по вопросам деятельности филиала.
- представлять МГТУ ГА (по делам филиала) во всех органах государственной власти и управления, местного самоуправления, правоохранительных органах, учреждениях, предприятиях и организациях;
- представительствовать (по делам филиала) в судах общей юрисдикции и арбитражных судах и в других органах, рассматривающих споры, со всеми правами, предоставленных законом лицам, участвующим в деле, в том числе предоставляется право на подписание искового заявления жалобы, отзыва, возражения, передачу спора на рассмотрение третейского суда, предъявление встречного иска, полный или частичный отказ от исковых требований, уменьшение их размера, признание иска, изменение предмета или основания иска, заключение мирового соглашения, передачу полномочий другому лицу (передоверие), обжалование судебного постановления, предъявление исполнительного документа к взысканию, получение присужденного имущества или денег;
- выдавать доверенности, в том числе на представительство по делам филиала в судах общей юрисдикции и арбитражных судах и в других органах, рассматривающих споры, со всеми правами, предоставленными законом лицам, участвующим в деле;

- подписывать и выдавать документы, связанные с аттестацией сил обеспечения транспортной безопасности (коммерческое предложение, запросы в УМВД, решения органа аттестации, заключение органа аттестации);
- вести переписку от имени МГТУ ГА и филиала с юридическими и физическими лицами по всем вопросам, связанным с аттестацией сил обеспечения транспортной безопасности;
- представлять интересы филиала в связи с осуществлением вышеперечисленных полномочий во всех органах государственной власти и местного самоуправления, судебных и иных правоохранительных органах, учреждениях, предприятиях и организациях, в рамках проведения аттестации сил обеспечения транспортной безопасности;
- подписывать налоговую декларацию, другую отчетность;
- представлять налоговую декларацию, другую отчетность;
- получать документы в инспекции ФНС России;
- вносить изменения в документы налоговой отчетности;
- подписывать документы по постановке и снятию с учета;
- представлять документы по постановке и снятию с учета;
- получать в инспекции ФНС России документы по постановке и снятию с учета,
 кроме свидетельства;
- подписывать документы по учету банковских счетов;
- представлять документы по учету банковских счетов;
- представлять документы по применению специальных налоговых режимов и консолидации учета по обособленным подразделениям;
- получать в инспекции ФНС России документы по применению специальных налоговых режимов и консолидации учета по обособленным подразделениям;
- подписывать документы по консолидации учета по обособленным подразделениям;
- представлять заявления и запросы на проведение сверки расчетов с бюджетом, получению справок о состоянии расчетов с бюджетом;
- получать в инспекции ФНС России акты сверок и справки о состоянии расчетов с бюджетом;
- подписывать акт сверки расчетов с бюджетом;
- подписывать акт и решение налоговой проверки;
- подписывать заявление на зачет/возврат налога;

- получать аккредитацию на электронной торговой площадке;
- предоставлять Оператору ЭТП необходимые документы и сведения;
- подписывать необходимые документы, заявления и формы средствами ключа электронной цифровой подписи;
- осуществлять регистрацию на электронных аукционах;
- подавать и отзывать заявку на участие в электронном аукционе;
- подавать ценовое предложение в электронном аукционе;
- представлять МГТУ ГА во всех отношениях с Оператором ЭТП;
- подавать запросы на разъяснения положений документации об электронном аукционе и результатов аукциона в электронной форме;
- подавать жалобы в уполномоченные на рассмотрение жалоб органы;
- участвовать в проведении коллективных переговоров по подготовке коллективного договора в филиале МГТУ Γ A, заключать и подписывать коллективный договор в филиале МГТУ Γ A.

Непосредственное руководство образовательным процессом и отдельными направлениями деятельности Колледжа осуществляют заместители директора Колледжа, назначаемые и освобождаемые от должности приказом директора Колледжа. Функциональные обязанности заместителей директора определяются в должностных инструкциях, утверждаемых директором Колледжа.

1.2. Педагогический совет и его полномочия

Педагогический совет является коллегиальным совещательным органом Колледжа, объединяющим педагогов и других его работников.

Педагогический совет создаётся В целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания курсантов, совершенствования методической работы Колледжа, а также содействия повышению педагогического мастерства педагогических работников.

В состав педагогического совета входят директор Колледжа, заместители директора Колледжа, заведующие отделениями, преподаватели, председатели цикловых (предметных) комиссий, воспитатели, представители обучающихся, других категорий работников Колледжа и заинтересованных организаций.

Педагогический совет создается приказом директора Колледжа.

Председателем педагогического совета является директор Колледжа.

Срок полномочий педагогического совета 1 год.

Основными задачами педагогического совета являются: обеспечение подготовки квалифицированных специалистов со средним специальным образованием, имеющих необходимые теоретические знания в объеме средней общеобразовательной школы, их воспитание в духе патриотизма, дружбы народов и интернационализма; постоянное совершенствование качества подготовки специалистов с учетом требований современного производства, науки, техники, культуры и перспектив их развития; воспитание курсантов; обеспечение физической подготовки, осуществление мероприятий по укреплению здоровья курсантов.

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 так же отчеты классных руководителей и других работников колледжа; вопросы воспитания курсантов, состояние воспитательной, культурномассовой 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 других специалистов: состояние экспериментально конструкторской научноисследовательской 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, переводных, государственных экзаменов, причины отсева 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 так же вопросы восстановления курсантов в Колледж; другие вопросы, связанные с деятельностью Колледжа.

Демократизация управления Колледжем реализуется с помощью коллегиальных органов управления - советов и комиссий создаваемых по различным направлениям деятельности.

Советы (комиссии) создаются приказом директора Колледжа. Положения о советах (комиссиях) утверждаются директором Колледжа. Решения советов (комиссии) имеют

рекомендательный характер и могут быть использованы при управлении деятельностью Колледжа по соответствующим направлениям.

Самообследованием установлено, что управление колледжем регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения. В целом, система управления колледжем обеспечивает формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки высококвалифицированных специалистов.

2. Образовательная деятельность

Колледж проходит лицензирование образовательной деятельности и аттестацию самостоятельно. Государственную аккредитацию Колледж проходит в составе Университета.

2.1. Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ

Колледж ведёт образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности (бессрочная лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серии 90Л01 №0009172 от 13 мая 2016 г., регистрационный № 2131 на право ведения образовательной деятельности, выданной Университету).

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;

-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.

№ п. п.	Коды специальностей	Наименование специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации						
	I	Среднее профессиональное обра	азование	I						
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам						
2.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Техник						
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник						
4.	25.02.03	Техническая эксплуатация Ср		Техник						
	T	Дополнительное образова	ние							
№ п.п.		Подвиды								
1.		Дополнительное профессиональн	•							
2.		Дополнительное образование детей и взрослых								

Свидетельство о Государственной аккредитации (серия 90A01 №0003331, регистрационный №3170, от 03 июля 2019) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и действительно до 03 июля 2025 г.

Перечень аккредитованных образовательных программ, приведенный в Приложении 6 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.

Укрупненные группы специальностей профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию приведены в таблице.

№ п/п	Код	Наименование
1.	13.00.00	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
2.	25.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
3.	11.00.00	Электронная техника, радиотехника и связь
4.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника

Перечень аккредитованных образовательных программ приведен в таблице.

№ п.п.	Коды специальностей	Наименование специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации						
		Среднее профессиональное обра	азование							
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное	Техник по компьютерным						
		Техническая эксплуатация транспортного	образование Среднее	системам						
2	11.02.06	радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	•	Техник						
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник						
4	Техническая эксплуатация 25.02.03 электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов		Среднее профессиональное образование	Техник						
	Дополнительное образование									
№ п.п.		Подвиды								
1	Дополнительное профессиональное образование									
2		Дополнительное образование детей и взрослых								

2.2. Результаты приемной кампании 2022 года

Прием в Колледж на 2022-2023 учебный год проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утверждаемыми Университетом. Предложения по контрольным цифрам приема формируются колледжем в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах определенного профиля.

Прием в Колледж проводится в соответствии с Правилами приема, которые ежегодно утверждаются Университетом на основании нормативных правовых актов Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросам приема.

Приемная комиссия филиала на официальном сайте, информационном стенде до начала приема документов размещает следующую информацию:

не позднее 1 марта

- правила приема в Колледж;
- перечень специальностей, на которые Колледж объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм получения образования);

- требования к образованию, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- порядок приема в филиал на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов, предусмотренных настоящими Правилами, в электронной форме.

Не позднее 1 июня

- общее количество мест для приема по каждой специальности, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест по каждой специальности по договорам об оказании платных образовательных услуг, в том числе по различным формам получения образования;
 - образец договора об оказании платных образовательных услуг;
- информацию о наличии и количестве мест в общежитиях, выделяемых для иногородних поступающих.

Для качественного набора обучающихся и выполнения контрольных цифр приема в образовательном учреждении проводится системная профориентационная работа. Мероприятия по данному направлению представлены в программе профориентации по блокам: организационные мероприятия, работа со школами, работа с предприятиями, работа со средствами массовой информации, работа приемной комиссии.

С каждым годом возрастает количество учащихся школ и их родителей, желающих посетить мероприятия, проводимые в Колледже, что свидетельствует о его высоком рейтинге колледжа.

Профориентационная работа по приему студентов ведется в течение всего учебного года. Ежегодно издаётся рекламная профориентационная продукция, распространяемая по всем регионам России. Реклама о колледже размещается в средствах массовой информации, в т.ч. информация транслируется на каналах радиостанций.

Показателем эффективности профориентационной работы является ежегодное выполнение плана набора обучающихся.

Прием абитуриентов в колледж проводится на основании поданного заявления и документа об образовании на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема.

Приемной комиссией в 2022 году было принято для рассмотрения 275 заявления абитуриентов.

Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнены в 2022 году в полном объеме.

Результаты приёмной кампании в 2022 году

Код по	Наименование специальности	КЦП бюджет	Фактически	зачислено на г	іервый курс	
OKC O		очное	Бюджет (очное)	Внебюдж ет (очное)	Бюджет (заочное)	Внебюдже т (заочное)
09.02. 01	Компьютерные системы и комплексы	30	30	0	0	0
11.02. 06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	135	105	0	0	13
13.02.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	30	0	0	2
25.02. 03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	45	45	0	8	2

2.3. Реализуемые образовательные программы СПО

№ п. п.	Код по ОКСО Наименование специальности		Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации					
		Среднее профессиональное обра	зование						
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам					
2.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	1	Техник					
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник					
4.	Техническая эксплуатация		Среднее профессиональное образование	Техник					
3.0	Дополнительное образование								
№ п.п. 1	Дополнительное	профессиональное образование							
1 2		профессиональное образование образование образование детей и взрослых							

2.4. Контингент обучающихся по образовательным программам

Контингент обучающихся в Рыльском АТК- филиале МГТУ ГА по направлениям и формам обучения за 2022 год приведён в таблице

Код по ОКСО	Наименование специальности	Обучающихся по очной форме	Обучающихся по заочной форме	Всего
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	102	0	102
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	475	69	544
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	102	16	118
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов	169	26	195
	ИТОГО	848	111	959

2.5. Дополнительное профессиональное обучение

Дополнительное профессиональное обучение в Рыльском АТК – филиале МГТУ ГА осуществляет, созданный в 2018 году, отдел дополнительного образования. Обучение по дополнительным профессиональным программам для специалистов Госкорпорации и служб ЭСТОП аэропортов.

Отдел дополнительного образования колледжа располагает необходимой учебнометодической и технической базой, позволяющей осуществлять ведение образовательной деятельности по направлениям (специальностям), разрешенным Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 13.05.2016 г. №2131 серия 90Л01 №0009172.

Согласно ст.76 Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессионального обучения).

В колледже реализация дополнительных профессиональных программ осуществляется по двум направлениям деятельности:

- 1. «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»:
- обзорные радиолокаторы трассовые (ОРЛ-Т);
- обзорные радиолокаторы аэродромные (ОРЛ-А);
- вторичные радиолокаторы (ВРЛ);

- автоматические радиопеленгаторы (АРП);
- приводные автоматизированные радиостанции (ПАР);
- наземные всенаправленные радиомаяки азимутальные и дальномерные;
- курсовые и глиссадные радиомаяки инструментальных систем посадки;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- радиостанции ОВЧ и ВЧ диапазонов;
- автоматизированный приемо-передающий радиоцентр (АППЦ);
- радиорелейные станции (РРС), цифровые РРС;
- автоматические телефонные станции (АТС), цифровые АТС;
- многоканальные регистраторы речевой и радиолокационной информации;
- центры коммутации сообщений;
- цифровая и микропроцессорная техника;
- локальная контрольно-корректирующая станция (ЛККС);
- машинист двигателей внутреннего сгорания
- кабельщик-спайщик
- оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.
- 2. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»:
- Автономные источники электропитания;
- Электротехническая лаборатория, испытания и измерения;
- Системы светосигнального оборудования аэродромов;
- Электроснабжение аэропортов;
- Электрическое и электромеханическое оборудование;
- Эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередач;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- Машинист двигателей внутреннего сгорания;
- Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов.

Всего 28 дополнительных профессиональных программ.

На курсах повышения квалификации используется оборудование учебнопроизводственной базы колледжа:

- 1. По технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования (радиолокационное, радионавигационное и средства авиационной электросвязи):
- радиопередатчик «Фазан-19П50»;
- многоканальный радиоприемник «Фазан-19ПРМ»;

- приемопередатчик ПТ-100;
- ЦАТС «Квант-У-Сокол»;
- автоматизированный приемо-передающий радиоцентр (АППЦ);
- APΠ-75, RDF734;
- АРЛК «Лира-А10»;
- ЦКС «Монитор», АРМ «Монитор-3»;
- APM-150MA; РМП-200, РПА «ПАРСЕК», ПАР-10;
- многоканальные регистраторы «Гранит», DM-200;
- СП-200 (РМК-200, РМГ-200, РМД-НП);
- локальная контрольно-корректирующая станция «ЛККС-А-2000» и др.
- 2. По технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования:
- аппаратура автоматического управления светосигнальным оборудованием на ВПП «TRANSCON»;
- учебно-методический комплекс по практическому обучению на объекте ЭСТОП;
- испытательный стенд ZSL-1;
- аэродромные источники питания ТС-330СО4Б, СОЖ-64; АВ-2М;
- лабораторные стенды ССО;
- лаборатория аэродромная передвижная, высоковольтная и др.

Курсы повышения квалификации проходят очно на базе колледжа, заочно с дистанционных образовательных технологий, применением выездные на базе авиапредприятий в соответствии с Заявками авиапредприятий и заключенных договоров об оказании образовательных услуг по повышению квалификации специалистов авиапредприятий, в соответствии с п.4 приказа Минобрнауки РФ от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 «Об Порядка утверждении применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий образовательных при реализации программ».

Занятия на курсах повышения квалификации проводятся штатными преподавателями колледжа, с которыми заключается гражданско-правовой договор на оказание платных образовательных услуг. Преподавательский и инструкторский состав имеют необходимую профессиональную и общепедагогическую подготовку, большой стаж работы по специальности.

На сайте колледжа размещена информация о дополнительном профессиональном образовании, планы-графики учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования специалистов служб ЭРТОС, ЭСТОП, а также материально-техническая база колледжа, используемая отделом дополнительного образования (ОДО).

Содержание дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной колледжем.

Форма обучения слушателей в колледже по дополнительным профессиональным программам очная и заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

По программам дополнительного профессионального образования прошли обучение специалисты:

```
2022 г. – 45 чел.,
в т.ч ЭРТОС – 13 чел., ЭСТОП – 32 чел.
```

На базе колледжа обучено – 5 чел., обучение с применением дистанционных образовательных технологий – 40 чел., обучение на выездных КПК не проводилось.

Число реализованных образовательных программ – 5.

География слушателей курсов повышения квалификации:

- AO «Международный аэропорт «Саранск»;
- ООО «Международный аэропорт Сабетта»;
- OOO «Международный аэропорт Когалым»;
- АО «Аэропорт Сургут»;
- ОАО «Международный аэропорт Худжанд».

В декабре 2022 г. был заключен договор и начато обучение специалистов АО «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (АО «ЦЭНКИ»).

Главными задачами отдела являются: повышение квалификации и проверка знаний на эксплуатируемой технике в соответствии с установленной периодичностью, проверки теоретических знаний, практических навыков и умения специалистов.

Стратегией развития деятельности - дальнейшее укрепление связей с эксплуатационными предприятиями, ориентация на изучение новой техники и оборудования, эксплуатируемого в авиапредприятиях.

По результатам работы отдела дополнительного образования, педагогического коллектива, участвующего в дополнительном профессиональном образовании, созданы

все условия для качественного обучения работников эксплуатационных авиапредприятий по программам дополнительного профессионального образования.

Отдел дополнительного образования также занимается проведением обучения по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по профессии 175.11 (Водитель автомобиля) категории «В».

В 2022 году было обучено - 56 чел.; на 06.04.2023 г. – 29 чел.

Для осуществления профессиональной подготовки водителей категории «В» необходимым ДЛЯ обучения: учебными колледж располагает всем классами, тренажерами, оснащенными компьютерами; стендами, макетами; учебными автомобилями; учебным автодромом; современной технологией обучения «Интерактивная автошкола».

Занятия проводятся как штатными преподавателями, так и привлекаемые с других образовательных организаций с заключением гражданско-правового договора на оказание платных образовательных услуг.

На заседании педагогического совета колледжа была принята и утверждена директором колледжа программа обучения «Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (водителей транспортных средств) по профессии 175.11 (Водитель автомобиля) категория «В». Программа согласована и подписана в УГИБДД УМВД России по Курской области (№57 от 29.07.2022 г.). Срок действия с 01.09.2022 г. по 01.09.2025 г. По результатам обследования учебно-материальной базы было получено Заключение №46072 от 14.01.2021 г. УГИБДД УМВД России по Курской области о соответствии установленным требованиям ФЗ от 10.12.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по профессии 175.11 Водитель автомобиля категория В. Срок действия заключения до 14.01.2026 г., подтверждающее что автодром и материально-техническая база соответствуют требованиям к образовательному процессу.

Самообследованием установлено, работы что no результатам отдела дополнительного образования, педагогического коллектива. участвующего профессиональном дополнительном образовании, созданы условия все качественного обучения работников эксплуатационных предприятий по программам дополнительного профессионального образования.

2.6. Качество подготовки обучающихся

Колледж реализует программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), которые соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов в части их федерального компонента с учетом содержания и объемов часов.

$N_{\underline{0}}$		Специальность	Г од утверждения
п/п	Код по ОКСО	Наименование	ФГОС СПО
1.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов	2014
2.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2014
3.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2014
4.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудование (по отраслям)	2017

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие качественную реализацию соответствующей образовательной технологии.

Учебный процесс в колледже организуется согласно рабочим учебным планам, графику учебного процесса, рабочим учебным программам, календарным тематическим планам.

Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок студента в часах, федеральный и региональный компонент стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. Резерв времени, предусмотренный федеральными государственными образовательными стандартами, используется на проведение учебных занятий, промежуточную аттестацию и практику. Рабочие учебные планы согласованы с председателями цикловых комиссий, заместителем директора по учебной работе и утверждены директором колледжа.

Рабочие программы учебных дисциплин регламентируют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных работ, самостоятельных работ, тематику курсовых

проектов, список основной и дополнительной литературы. Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с примерными программами учебных дисциплин (при наличии) и рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин.

Рабочие программы профессиональной практики включают программы практик по получению первичных профессиональных навыков; по профилю специальности (производственную); преддипломную практику.

Программы итоговой государственной аттестации разрабатываются ежегодно. Они отражают квалификационные характеристики выпускников, виды итоговой государственной аттестации, сроки проведения, необходимые экзаменационные материалы, условия подготовки и процедуры проведения.

Учебные рабочие планы, рабочие учебные программы, календарные тематические планы преподавателей, учебные пособия, методические указания к курсовому и дипломному проектированию, методические указания по выполнению лабораторнопрактических работ, методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочников, дидактический материал, контрольные измерительные материалы составляют комплекс учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах реализуемых программ. Общеобразовательная подготовка (освоение программ среднего общего образования) производится в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования В образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Анализ рабочих учебных планов на предмет их соответствия нормативным документам показывает, что:

 рабочие учебные планы по специальностям определяют график учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, виды учебных занятий, учебной и производственной практики, формы промежуточной и виды итоговой государственной аттестации;

- перечень дисциплин и количество часов в рабочих учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям.
- рабочие программы являются основой для составления календарных тематических планов.

По всем дисциплинам разработаны рабочие учебные программы (РУП), которые включают разделы: паспорт рабочей программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, комплекты контрольно-оценочных средств.

Каждая ППССЗ имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику соответствующей квалификации по специальности, выдачей диплома по окончании колледжа.

2.6.1 Промежуточная успеваемость обучающихся

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине, МДК, призвана:

- оценить соответствия уровня и качества подготовки специалиста ФГОС СПО по соответствующей специальности в части требований к результатам освоения по основным профессиональным программам;
- определить полноту и прочность теоретических знаний и практических умений по учебному предмету, учебной дисциплине, МДК, практического опыта по учебной и производственной практике;
- выявить сформированность общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю.

Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10.

Учебные дисциплины и профессиональные модули (его составляющие), в том числе введенные за счет часов вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), являются обязательными для аттестации элементами ППССЗ, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации, определяемых колледжем самостоятельно.

Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются:

- зачет по отдельным учебным дисциплинам или МДК;

- дифференцированный зачет по отдельным учебным дисциплинам или МДК,
 учебной и производственной практике;
- экзамен по отдельным учебным дисциплинам или МДК;
- комплексный экзамен;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

При выборе дисциплин или междисциплинарных курсов (далее – МДК) для зачётов, дифференцированных зачётов и экзамена колледж руководствуется:

- значимостью предмета, дисциплины, МДК в подготовке специалиста;
- завершенностью изучения предмета, дисциплины, МДК;
- завершенностью значимого раздела в предмете, дисциплине, МДК.

В случае изучения учебных дисциплин, МДК в течение нескольких семестров возможно проведение дифференцированных зачётов или экзаменов по данным предметам, дисциплинам в каждом из семестров.

Промежуточная аттестация по каждому профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена (квалификационного), который носит комплексный характер. Экзамен (квалификационный) является обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

Информация о промежуточной аттестации приведена в таблице.

Специальность	Средний балл						
	1 курс	2к	урс	ос 3 курс		4 к	ypc
	Летняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия
11.02.06. — «Техническая эксплуатация транспортного радиотехнического оборудования (по видам транспорта)»	3,59	3,96	3,91	3,82	3,89	3,67	3,64
13.02.11 — «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования»	3,63	3,74	3,71	3,81	3,88	3,68	3,72
09.02.01 – «Компьютерные системы и комплексы»	3,78	3,81	3,74	3,68	3,75	3,69	3,64
25.02.03- «Техническая эксплуатация	3,84	4,08	3,89	3,58	3,67	3,82	3,74

электрофицированных и				
пилотажно-навигационных				
комплексов				

2.6.2 Государственная итоговая аттестация

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится на основании Программ государственной итоговой аттестации утвержденной директором Колледжа и согласованная с председателем ГЭК. Программами итоговой аттестации выпускников предусмотрена выпускная квалификационная работа.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа было сформировано четыре экзаменационные комиссии. Возглавили комиссии ведущие специалисты от представителей работодателей.

Состав председателей ГЭК был утвержден приказом Росавиации.

Анализ выпускных квалификационных работ в 2022 году показал, что объем и содержание дипломных работ соответствует нормативным документам.

Итоги ГИА по специальности 25.02.03

No	Показатели	Re	Всего		Форма обучения			
п/п		ВС			Очная		чная	
11/11		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	Принято к защите ВКР	26	100	17	100	9	100	
2	Защищено ВКР	26	100	17	100	9	100	
3	Оценки ВКР							
3.1	отлично	14	54	9	53	5	56	
3.2	хорошо	12	46	8	47	4	44	
3.3	удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	
4	Количество дипломов с	1	3,8	1	5,9	_	-	
	отличием							

Итоги ГИА по специальности 13.02.11

Mo	Показатели	Pa	Всего		Форма обучения			
№ п/п		ВС			Очная		чная	
11/11		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	Принято к защите ВКР	22	100	18	100	4	100	
2	Защищено ВКР	22	100	18	100	4	100	
3	Оценки ВКР							
3.1	отлично	12	55	11	61	1	25	
3.2	хорошо	8	36	7	39	1	25	
3.3	удовлетворительно	2	9	-	-	2	50	
3.4	неудовлетворительно	-		-	-	-	-	
4	Количество дипломов с	1	5	1	6	-	-	
	отличием							

Итоги ГИА по специальности 11.02.06

No	Показатели	Po	Всего		Форма обучения			
п/п		ВС			Очная		Заочная	
11/11		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	Принято к защите ВКР	133	100	105	100	28	100	
2	Защищено ВКР	133	100	105	100	28	100	
3	Оценки ВКР							
3.1	отлично	56	42,1	41	39,1	15	53,6	
3.2	хорошо	50	37,6	38	36,2	12	42,9	
3.3	удовлетворительно	27	20,3	26	24,7	1	3,5	
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	_	-	-	
4	Количество дипломов с	20	15	13	12,4	7	25	
	отличием							

Итоги ГИА по специальности 09.02.01

No	Показатели	Do	Всего		Форма обучения			
п/п		ВС			Очная		Заочная	
11/11		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	Принято к защите ВКР	14	100	14	100	-	-	
2	Защищено ВКР	14	100	14	100	-	-	
3	Оценки ВКР							
3.1	отлично	8	57	8	57			
3.2	хорошо	6	43	6	43			
3.3	удовлетворительно	-	-	-	-			
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-			
4	Количество дипломов с	2	14	2	14	_	-	
	отличием							

Самообследованием установлено, что по результатам работы коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО оценивается как достаточное.

Разработанные программы подготовки специалистов среднего звена, учебнометодическая, программная документация соответствуют требованиям и содержанию ФГОС СПО.

Минимум содержания ППССЗ по всем специальностям обеспечивается.

2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА актуальному состоянию и перспективам развития гражданской авиации являются результаты мониторинга занятости выпускников колледжа.

Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА ежегодно повышает кадровое обеспечение организаций ГА, устраняет дефицит в кадрах и способствует закреплению в отрасли молодых специалистов. Тесное сотрудничество с авиапредприятиями, мероприятия ранней профессиональной ориентации, проводимой колледжем, позволяет заранее планировать трудоустройство выпускников – молодых специалистов системы ГА.

Уровень подготовки выпускников Рыльского АТК-филиала МГТУ ГА соответствует стандартам современной авиации, что полностью удовлетворяет требованиям работодателей. В колледже ведется планомерная работа по содействию трудоустройству выпускников. Развивается социальное партнёрство с такими авиапредприятиями как:

- Филиал «Аэронавигация центральной Волги» Оренбургский Центр ОВД»
- Республика Коми, г. Усинск, Аэропорт
- -КПКО «Курский аэропорт»

АО «Авиационная транспортная компания «Ямал»

- АО «Надымское авиапредприятие»
- ЗАО «Авиа Тверь Сервис»
- ОГКП «Липецкий аэропорт»
- филиал ПАО «МРСК Центра» «Курскэнерго»
- Краснодарское ВВАУЛ
- филиал «Аэронавигация Северо-востока»
- ПАО « Аэрофлот –Российские авиалинии»
- Тазовское отделение Тарко-Салинского центра ОВД филиала «Аэронавигация Севера Сибири».
- AO «Новоуренгойский объединенный авиаотряд».

Основными направлениями деятельности по трудоустройству выпускников колледжа являются:

- мониторинг рынка труда в округе с целью трудоустройства выпускников колледжа;
- проведение мониторинга предварительного трудоустройства выпускников.

В отзывах работодателей о профессиональной деятельности выпускников отмечается достаточный уровень сформированности наших обучающихся.

Трудоустройство выпускников 2022 года Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА

Специальность	Кол-во	Призваны в ряды РА	Продолжают обучение	Трудоустрое ны	В отпуске по уходу за ребенком
11.02.06. — «Техническая эксплуатация транспортного радиотехнического оборудования (по видам транспорта)»	133	59	28	46	-
13.02.11 — «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования»	22	9	7	6	-
09.02.01 — «Компьютерные системы и комплексы»	14	6	2	6	-
25.02.03— «Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажнонавигационных комплексов	26	10	8	8	-
Всего	195	84	45	66	-

2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно- методическая работа ведется по следующим направлениям:

 разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

- информатизация образовательного и управленческого процесса в колледже;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей;
- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий;
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляет Методический совет колледжа, ориентированный на решение следующих задач:

- определение перспективных направлений развития колледжа в области учебнометодической деятельности;
- методическое обеспечение образовательного процесса;
- внедрение инновационных и информационных технологий;
- организация повышения квалификации и аттестация педагогических работников.

Библиотека Рыльского АТК- филиала МГТУ ГА - одно из важнейших подразделений учебного заведения, ей отведена особая роль в информационнометодическом обеспечении учебно-воспитательного процесса при подготовке будущих специалистов среднего звена. Библиотека содействует достижению качества обучения путем отбора, комплектования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления доступа к информации пользователям и в первую очередь — основным категориям читателей — студентам и преподавателям колледжа. В библиотеке работает 3 человека, все с высшим образованием.

К числу функциональных подразделений библиотеки учебного заведения относятся абонемент и читальный зал. В читальном зале одновременно могут работать 102 человека. В библиотеке оборудован компьютерный зал на 7 мест с выходом в интернет для пользователей библиотеки.

В библиотеке ежедневно обслуживают читателей на абонементе и в читальном залах в среднем от 65 до 100 человек, ежедневная книговыдача составляет от 100 до 200 экземпляров. По единому регистрационному учету в библиотеке на момент самообследования насчитывается 614 человек.

Библиотечный фонд на 1 января 2023 года насчитывает 56847 экз. В его составе – учебники, учебно-методическая, художественная литература.

В последние годы библиотека пополняется в основном учебно - методической литературой, разработанная преподавателями колледжа. Выдерживается необходимый норматив по таким блокам дисциплин, как: общегуманитарные и естественнонаучные, — 1, учебника на одного студента; по дисциплинам профессионального обучения обеспеченность составляет - 1, что также соответствует нормативам. Фонд библиотеки отражен в систематическом, алфавитном каталогах.

С целью изучения обеспеченности образовательного процесса источниками учебно-методической информации по дисциплинам учебного плана были проанализированы: - обеспеченность основной учебно-методической литературой, рекомендованной в УМК дисциплин в качестве обязательной; - наличие в учебном фонде библиотеки необходимого числа экземпляров рекомендуемой дополнительной учебнометодической литературы.

Проведенный анализ показал, что средняя обеспеченность основной учебной и учебно-методической литературой (включая электронные ресурсы для СПО и ЭБС «Айсбук» и «Юрайт») имеется в необходимом количестве.

Анализ укомплектованности фонда учебной литературы показал: - доля основной учебной и учебно-методической литературы, изданной за последние 5 лет, составляет 96% от всего учебного фонда библиотеки; - количество учебных изданий с грифом Министерства образования и науки РФ составляет 70% от общей укомплектованности фонда учебной литературы, что соответствует лицензионным нормативам.

Средний коэффициент обеспеченности основной учебной литературой – 1.

В библиотеке установлены компьютеры, которые подключены к локальной сети.

В колледже работает электронная библиотека, которая постоянно пополняется электронными ресурсами: учебно-методическими разработками, описаниями практических и лабораторных работ, конспектами лекций, материалами для самостоятельной работы курсантов.

В читальном зале, имеются подшивки газет и журналов, регулярно оформляются тематические книжные выставки и проводятся классные часы.

За 2022 год информация по разработанным и изданным материалам приведена в таблице.

№	Автор	Вид учебно-	Дисциплина. МДК. Тема
п/п		методической	
		разработки	

-	Будыкина Т.В.	Учебное пособие	по ОП.01 Электротехническое
			черчение.
			Для спец-ти 11.02.06
-	Балыкин А.А.,	Учебное пособие по	ПП.00 Бортовой комплекс связи БКС-
	Баженов В.П.	организации	50А самолета Л-410УВП.ПМ.
	Милюкова И.Г.	производственной	«Техническая эксплуатация
		прктики	электрифицированных и пилотажно-
		1	навигационных комплексов»
			для специальности 25.02.03
-	Милютина О.М	Методические	По МДК03.01 «Технологии
		указания по	программирования, инсталляции и
		выполнению	ввода в действие транспортного
		практических работ	радиоэлектронного оборудования (по
		1	видам). Теме: 3.4 Системы обработки и
			отображения информации ГА. ПМ.03
			Использование программного
			обеспечения в процессе эксплуатации
			микропроцессорных устройств.
			Для специальности:11.02.06
-	Шабловский Е.С	Конспект лекций	ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и
			эксплуатация устройств транспортного
			радиоэлектронного оборудования.
			МДК01.01 Теоретические основы
			монтажа, ввод в действие и
			эксплуатация устройств транспортного
			радиоэлектронного оборудования.
			Тема1.4 Теоретические основы
			радионавигации. Для спец-ти:11.02.06
-	Марченко И.П.	Альбом схем	ПМ.01 «Техническая эксплуатация
			электрифицированных и пилотажно-
			навигационных комплексов» МДК01.03
			Электрооборудование воздушных
			судов. Для спец-ти:25.02.03
-	Милюков А.Е.,	Учебное пособие по	ПП.00 Радиоэлектронное оборудование
	Балыкин А.А.,	организации учеб-	самолета АН-2. ПМ.02. Авиационный
	Милюкова И.Г.	ной и производ-	механик (техник) по приборам и
		ственной практики	электрооборудованию.
			Для спец-ти: 25.02.03
-	Милюков А.Е.,	Учебное пособие по	ПП.00 Радиоэлектронное оборудование
	Балыкин А.А.,	организации	самолета МИ-8.ПМ.01. «Техническая
	Милюкова И.Г.	производственной	эксплуатация электрифицированных и
		практики	пилотажно-навигационных комплексов»
			Для спе-ти:25.02.03
-	Чурилова Т.И.,	Методические	ОП.09 Вычислительная техника.
	Акатов С.С.,	указания по	Для спец-ти:11.02.06

	Малюченко А.А.	выполнению	
		практических и	
		лабораторных работ	
-	Балыкин А.А.,	Учебное пособие по	ПП.00.Пилотажно-навигационное
	Милюков А.Е.,	организации	оборудование самолета Л-410 УВП.
	Баженов В.П.	производственной	ПМ.01. «Техническая эксплуатация
		практики	электрифицированных и пилотажно-
			навигационных комплексов»
			Для спе-ти:25.02.03
-	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	по ОП.08. Электробезопасность.
			Для спец-ти:13.02.11
-	Коростелев А.Н.	Методические	По ОП.08 Электробезопасность.
		указания для	Для спец-ти:13.02.11
		проведения	
		практических работ	
-	Коростелев А.Н.	Методические	По МДК02.01 Типовые
	Мищенко В.А.	указания для	технологические процессы
		проведения	обслуживания бытовых машин и
		практических работ	приборов.
			Для спец-ти:13.02.11
-	Солошенко Л.Г.,	Конспект лекций	По ОУД.08 Литература (часть1).
			Для спец-ти:11.02.03, 13.02.11,
			25.02.03.,09.02.01

Одним из важных моментов в работе библиотеки является информационнобиблиографическая деятельность: библиографические обзоры, подборки и выставки литературы по определённой тематике.

В читальном зале библиотеки регулярно оформляются тематические выставки и подборки литературы:

- «Искусство отданное народу»
- «Татьяна русская душа»
- «История Гражданской авиации»
- «Ваш выбор-ваше будущее»
- «Знать и помнить» (Курская битва 5июля-23 августа)
- «Поэзия прекрасная страна»-всемирный день поэзии
- «Её величество -женщина»
- «Милый сердцу родной язык»
- «Пристрастия, уносящие жизнь»
- «Делить со всеми можно смех»
- «Время первых» (о Ю. Гагарине)
- «Это праздник со слезами на глазах»
- «Сквозь года звенит победа»
- «Авиация России: состояние, проблемы, решения
- «Если курит человек, то коротким будет век»

- «День солидарности борьбы с терроризмом»
- «О храмах и соборах» -беседа »
- «Сердце отдаю детям» и др.

Внедрение в учебный процесс современных информационных технологий позволяет активизировать обучающихся, больше внимания уделять самостоятельной и творческой работе студентов, овладевать современными теоретическими знаниями и использовать их в практической деятельности.

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

2.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

По результатам анализа кадрового обеспечения подготовки специалистов установлено, что 100% педагогических работников имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины (модуля). Все штатные преподаватели имеют стабильную педагогическую нагрузку на учебный год согласно стажу, квалификации, преподаваемой дисциплины.

Базовое образование у педагогических работников, преподающих дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Преподаватели специальных дисциплин имеют опыт деятельности в профессиональной сфере в соответствиями с требованиями ФГОС СПО.

2.9.1 Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В настоящий момент в колледже работают штатных преподавателей 50 человек. Мастеров производственного обучения 6 человек. Высшее образование имеют 49 штатных преподавателя (98%). 1 мастер производственного обучения имеет высшее образование. Штатных преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 25 чел., первую квалификационную категорию - 14 чел., 2 штатных преподавателя имеют ученую степень кандидата наук. Средний возраст педагогического состава – 43 года.

В колледже сформировался квалифицированный коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем специальностям в соответствии с

требованиями ФГОС СПО. Преподаватели применяют современные педагогические технологии.

Многие преподаватели имеют федеральные, республиканские и отраслевые награды:

Почетный работник СПО Российской Федерации - 15 чел.

Почётное звание Заслуженный работник транспорта $P\Phi - 2$ чел.

Знак Почётный работник транспорта России - 2 чел.

Отличник Воздушного транспорта – 18 чел.

Отличник Аэрофлота – 6 чел.

Почётная грамота Министерства транспорта РФ- 35 чел.

Благодарности Министерства транспорта РФ – 19 чел.

Отличник здравоохранения – 1 чел.

Медаль Августина Бетанкура – 1 чел.

Юбилейная медаль 80 лет ГА – 11 чел.

Памятный знак 85 лет ГА – 5 чел.

Юбилейная медаль 90 лет ГА – 41 чел.

Юбилейный нагрудный знак 200 лет транспортного образования России – 15 чел.

Грамоты и благодарности МГТУ ГА – 48 человек.

2.9.2 Возрастной и квалификационый состав ППС

Наименование показателей	всего		Имеют общий стаж работы, лет				Имеют стаж педагогиче ской работы	
		до 3	от 3 до5	от 5 до 10	от 10 до	от 15 до	20 более	1
Педагогические работники – всего	59	6	1	6	2	9	35	59
В том числе преподаватели:	50	3	1	6	2	8	30	50
Мастера производственного обучения	6	3	0	0	0	0	3	6
Социальный педагог	1	-	-	-	-	-	1	1
Педагоги-психологи	1	-	-	-	-	1	-	1
Педагоги -организаторы	1	-	-	-	-	-	1	1

Из 59 педагогических работников - имеют следующий педагогический стаж работы:

⁻ До 3 лет – 6 чел,

⁻от 3 до 5 лет – 1 чел,

- от 5 до 10 лет 6 чел,
- от 10 до 15 лет 2 чел,
- от 15 до 20 лет 9 чел,
- более 20 лет 35 чел.

Сведения о педагогическом составе на 01.04.2023 г.

		Год
№ п/п	Наименование показателя	2022
	Численность преподавательских кадров: всего	50
1	В том числе: штатных преподавателей	50
1	В том числе: внутренних совместителей	-
	В том числе: внешних совместителей и почасовиков	-
	Численность преподавательских кадров	50
	квалифицированных категорий (всего):	30
2	В том числе: высшей	25
	В том числе: первой	14
	В том числе: без категории	11
3	Численность педагогического состава, имеющего	49
3	высшее образование	49
4	Численность мастеров производственного обучения	6

Все преподаватели активно участвуют в процессе создания и переработки учебных и методических пособий для очного и заочного обучения, что является особенно важным при наличии дефицита специальной (отраслевой) литературы.

Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Периодической проверкой уровня профессиональной подготовленности (квалификации) и соответствия занимаемой должности (выполняемой работе) работников организации является аттестация. Основными задачами аттестации педагогических работников является стимулирование целенаправленного, непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности, и соответственно обеспечения преподавателям возможности повышения уровня оплаты труда.

2.9.3. Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе.

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

- 1) Программы подготовки специалистов ежегодно согласуются с работодателями.
- 2) Представители работодателя готовят отзывы о качестве подготовки студентов по результатам производственной практики.

- 3) Представители работодателей готовят рецензии на выпускные квалификационные работы выпускников.
- 4) Участие представителей работодателей в работе Государственной экзаменационной комиссии при проведении Государственной итоговой аттестации выпускников.
- 5) Участие представителей работодателей в работе комиссий по приёму экзаменов по профессиональным модулям.

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

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, необходимо констатировать, что образовательный процесс в колледже обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом.

2.10. Организация повышения квалификации ППС

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.20121 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» преподаватели и мастера производственного обучения колледжа систематически повышают квалификацию в рамках своих должностных обязанностей один раз в три года.

Целью повышения квалификации является обновление теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач. На начало каждого учебного года формируется план повышения квалификации преподавателей колледжа, а по итогам учебного года проводится анализ. В результате обучения педагоги используют полученные знания в своей деятельности, выступают с сообщениями на методических объединениях, работают в творческих группах, лабораториях, принимают активное участие в работе конференций. Обучение на курсах способствует росту уровня профессионального мастерства.

Приоритетными формами повышения квалификации стали:

- без отрыва от производства;
- с частичным отрывом от производства;
- самообразование.

Информация о повышении квалификации педагогическими работниками колледжа в 2022 году приведена в таблице.

No	Ф.И.О. преподавателя	Сведения о дополнительном профессиональном
----	----------------------	--

п.п.		образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
1.	Акатов Сергей Сергеевич	«Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании», 36 часов, центр «Высшая школа педагогического мастерства». Удостоверение о повышении квалификации № 027У/1630-22, 09.12 2022г.
2.	Бедрик Светлана Вениаминовна	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» (базовый уровень), 72 час., ОГБУ ДПО КИРО. Удостоверение о повышении квалификации №25-000108, 21.10.2022г.
3.	Велюханов Сергей Викторович	«Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании», 36 часов, центр «Высшая школа педагогического мастерства». Удостоверение о повышении квалификации №027У/1712-22, 09.12 2022г.
4.	Трущелева Елена Васильевна	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» (базовый уровень), 72 час., ОГБУ ДПО КИРО. Удостоверение о повышении квалификации 25-000140, 21.10.2022г
5.	Чурилова Татьяна Игоревна	«Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании», 36 часов, центр «Высшая школа педагогического мастерства». Удостоверение о повышении квалификации027У/1712-22, 09.12 2022г.

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.

3. Внеучебная работа

3.1. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рекомендациями Минпросвещения России,

локальными нормативными актами колледжа, рабочей программой воспитания колледжа на учебный год по основным направлениям:

Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание (в том числе, самоуправление, добровольческая и волонтерская деятельность).

Воспитание правовой культуры, профилактика асоциального поведения, правонарушений и преступлений (формирование здорового образа жизни, профилактика курения, алкоголизма, наркомании).

- Воспитание толерантности, профилактика экстремизма и терроризма.
- Антикоррупционное воспитание.
- Интернет-безопасность.
- Физическое развитие и культура здоровья.
- Экологическое воспитание.
- Профориентационная работа.
- Культурно-просветительская и творческая деятельность.
- Психолого-консультационная и социальная деятельность.
- Семейные ценности.
- Работа с родителями.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы колледжа являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-исследовательскую, общественную, патриотическую, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и другую деятельность обучающихся.

В колледже функционируют органы курсантского самоуправления, которые ведут чёткую слаженную работу среди курсантского состава. Основные задачи воспитательной работы, а также формы и методы ее реализации рассматриваются и обсуждаются на заседаниях Совета старшин учебных групп, Совета общежития, педагогического совета, совещаниях классных руководителей.

В колледже проводятся конкурсы, тематические вечера, встречи с сотрудниками правоохранительных органов, лекции с участием сотрудников амбулатории колледжа, мероприятия, посвященные памятным и праздничным датам. Большое внимание при организации воспитательной работы в колледже уделяется профилактике противоправного поведения, экстремизма, терроризма, противодействию коррупции, пропаганде здорового образа жизни, работе с проблемными обучающимися.

Обучающиеся колледжа принимают активное участие в профориентационной работе, в рамках которой на официальном сайте колледжа размещается информация о жизни

колледжа и обучающихся.

Значительное внимание в колледже уделяется эстетическому и нравственному организации досуга обучающихся. В Учебно-воспитательном центре воспитанию, Рыльского АТК проводится активная работа по привлечению курсантов к творчеству и организации мероприятий культурного досуга под руководством Студенческого актива, Старшинского состава. В соответствии с планом ведется работа кружков технического и самодеятельного творчества, клубов по интересам, спортивных секций. В колледже электронная библиотека, кружки самодеятельного творчества, работают телестудия, клуб изобразительного спортивные секции, искусства, танцевальные кружки современного и народного танца, вокальный и вокально-инструментальный кружки, клуб КВН «Своя компания», клуб любителей поэзии «Лира». Силами курсантов под руководством преподавателей, классных руководителей, воспитателей оформляются аудитории, комнаты отдыха, стенды, экспонаты для представления на выставках, проводимых в колледже, городе и районе.

Курсанты колледжа под руководством педагога — организатора, классных руководителей, воспитателей готовят концертные программы, тематические классные часы и вечера, оформляют стенгазеты, информационные стенды, памятки, фотовыставки к праздничным и памятным датам; принимают активное участие в городских, областных и всероссийских мероприятиях, акциях гражданско-патриотической направленности.

На базе колледжа организованы и активно функционируют волонтерское движение «Добровольцы», организация «Бессмертный полк» и «Юнармия».

В колледже работают педагог-психолог и социальный педагог, которыми реализуется система диагностических мероприятий, проводятся мероприятия по профилактике правонарушений и преступлений в молодежной среде с участием сотрудников правоохранительных органов, в том числе, индивидуальная работа.

В Рыльском АТК – филиале МГТУ ГА большое внимание уделяется созданию здоровьесберегающей среды как единого комплекса социально-гигиенических, психолого-педагогических, морально – этических, физкультурно-оздоровительных, образовательных системных мер, обеспечивающих психическое и физическое благополучие, комфортную моральную и бытовую среду в колледже, создание максимально возможных условий для сохранения, укрепления и развития духовного, эмоционального, интеллектуального, личностного и физического здоровья курсантов и преподавателей. Для организации и проведения учебно-тренировочного процесса по физической культуре и спортивномассовой работы по различным видам спорта в колледже функционирует стадион - специально оборудованный учебный объект, который включает в себя открытые

площадки и сооружения, 2 спортивных зала, которые располагают современным спортивным инвентарем и оборудованием.

Обучающиеся активно посещают спортивные секции, функционирующие в колледже по настольному теннису, волейболу, баскетболу, стритболу, легкой атлетике, атлетической гимнастике и вместе с сотрудниками колледжа принимают активное участие в мероприятиях по сдаче нормативов по физической культуре и норм ГТО.

Анализ результатов численности обучающихся, задействованных во внеурочной работе, показывает положительную динамику роста.

Комплексный подход к организации и осуществлению воспитательной работы в колледже обеспечивает создание условий для качественной подготовки специалистов, обладающих комплексом профессионально значимых качеств личности, с уверенной социально-ориентированной жизненной позицией и системой социальных, нравственных, духовных и культурных ценностей.

3.2. Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно

значимых мероприятиях

No	Мероприятие	Уровень	Организатор	Количество
п/п				участников
1.	22 января «Лыжня России - 2022».	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	25
2.	30 января «Лыжная эстафета», посвященная памяти известного Рыльского лыжника и тренера — педагога Николая Степановича Плотникова.	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	30
3.	9 февраля - День гражданской авиации России.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	800
4.	10-12 февраля Первенство Курской области по боксу.	региональный	Администрация Курской области	1
5.	23 февраля – День защитника Отечества.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	800
6.	3 марта - соревнования по лыжным гонкам в зачет Спартакиады «Юность России» среди профессиональных образовательных учреждений Курской области.	региональный	КРОО ФСО «Юность России»	10
7.	31 марта участие в соревнованиях по волейболу в зачет спартакиады «Юность России» среди профессиональных	региональный	КРОО ФСО «Юность России»	10

	образовательных учреждений Курской области.			
8.	12 апреля –День Космонавтики.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
9.	1 мая – праздник весны и труда.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	700
11.	9 мая – День победы в ВОВ.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
12.	День открытых дверей.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	25
13.	12 июня –День России.	Всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
14.	22 июня – День памяти и скорби.	Всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
15.	Торжественное вручение дипломов выпускникам колледжа.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	250
16.	27 июня – День молодежи.	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	15
17.	1 сентября – День знаний.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	1 000
18.	3 сентября в России отмечается День солидарности в борьбе с терроризмом.	Всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
19.	02 октября — День среднего профессионального образования.	Всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
20.	03 октября профориентационная работа в г. Курске для учащихся 8-9 классов.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	30
21.	4 ноября – День народного единства.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
22.	Финансовый диктант.	региональный	Курский институт развития образования	20
23.	1 декабря — Всемирный день борьбы со СПИДом.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	800
24.	9 декабря— День героев Отечества.	всероссийский, муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	30

4. Научно-исследовательская деятельность

Важнейшая цель современного профессионального образования — не только дать будущему специалисту определенный комплекс знаний и умений, но и создать у обучающего установку на самообследование и самоорганизацию. Воспитание творчески думающих специалистов возможно через привлечение студентов к научно-исследовательской работе.

Всю научно-исследовательскую работу, которую выполняют студенты в колледже, можно разделить на две большие группы:

- работы, предусмотренные действующим учебным планом (индивидуальные проекты, курсовое и дипломное проектирование, производственная практика);
- исследовательская работа сверх тех требований, которые предъявляются учебными планами.

Особо актуальной задачей является задача внедрения научно-исследовательской работы студентов в учебный процесс. Учебно-исследовательская работа выполняется по специальному заданию студентом под руководством преподавателя-руководителя. Во время учебных занятиях, в кружках технического творчества студенты закрепляют теоретические знания, готовят рефераты по научной литературе, проектируют и изготовляют наглядные пособия, лабораторные установки и другое оборудование, выступают с научными сообщениями.

Становится традицией проведение студенческих научно-практических конференций. К участию в конференциях привлекаются студенты всех курсов.

В отчётном учебном году 356 курсантов и 28 преподавателей приняли участие в различных научно-практических конференциях, конкурсах, предметных олимпиадах, вебинарах.

Комиссия по самообследованию делает вывод, что в колледже созданы необходимые условия для развития творческого потенциала студентов в научно-исследовательской деятельности. Данная деятельность обучающихся является неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов, способных творчески решать профессиональные, технические и социальные задачи, применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, быстро ориентироваться в достижениях современной науки.

5. Международная деятельность

В колледже обучаются 2 иностранных гражданина на очной форме обучения из Таджикистана.

Проводится работа по привлечению на обучение иностранных граждан.

6. Финансово-экономическая деятельность

Рыльский АТК- филиал МГТУ ГА является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации», имеет самостоятельный баланс, гербовую печать, штампы и осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом МГТУ ГА и Положением о колледже.

Ежегодно учреждению доводится Государственное задание на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена.

На 2022 финансовый год учреждению утверждено Государственное задание №107-00001-22-00 на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, и утверждены показатели характеризующие объем государственной услуги, при реализации образовательных программ среднего профессионального образования — по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 09.02.01. Компьтерные системы и комплексы- 96 чел; (очная форма);
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования-484 чел (очная форма);
- 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования- 98 чел (очная форма);
- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 200 чел. (очная форма);
- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 200 чел.(заочная форма)

Финансовая деятельность

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования и финансово-хозяйственная деятельность колледжа осуществляется за счет средств федерального бюджета выделяемых в виде :

- субсидии на выполнение государственного задания;
- субсидии на иные цели;
- собственные средства получаемые от разрешенной приносящей доход деятельности, за оказываемые платные услуги физическим и юридическим лицам в т. ч:
- 1. доходы от оказания платных образовательных услуг (заочное обучение, коммерческое обучение);

- 2. доходы от оказания дополнительных образовательных услуг (курсы водителей, курсы КПК, пред рейсовые и после рейсовые медицинские осмотры проживающими в общежитии; услуги по разработке методических пособий; услуги от сдачи имущества в аренду);
- 3. прочие не реализационные доходы (возмещение коммунальных услуг обучающимися, доходы от штрафов, пеней, за нарушение условий контрактов;

Имущество колледжа

является собственностью Российской Федерации и закреплено за учреждением на праве оперативного управления в т.ч. :

Общая стоимость недвижимое имущество по состоянию на 01.01.203г :

- здания и сооружения 69 шт балансовая стоимость 197 046 176 руб 83 коп ОЦДИ (особо ценное движимое имущество) :
- основные средства стоимостью свыше 200 тыс. руб 1 на сумму 303 569 341руб 68 коп
- библиотечный фонд 28 352 шт на сумм 2 187 141 руб,89 коп

Иное движимое имущество:

- движимое имущество на общую балансовую стоимость 54 798 759 руб.30 коп

Земельные участки колледжа в количестве 5 шт общей площадью 246 728,17кв. м , числятся в балансе колледжа на общую сумму кадастровой стоимости 46 161 227 руб.97коп

Для ведения финансово-хозяйственной деятельности колледжу открыты лицевые счета в УФК по Курской области :

- лицевой счет для учета операций со средствами бюджетных учреждений
 №20446X86340;
- отдельный лицевой счет для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидий на иные цели №21446X86340;
- лицевой счет № 14441200010 получателя бюджетных средств, для совершения операций по преданным полномочиям, по осуществлению публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме.

Численность персонала учреждения:

- по штатному расписанию на 01.01.2023 г 243,43 штатных единиц.
- фактическая численность на 01.01.2023г 167,0 штатных единиц

Численность основного персонала (пед работники)

- по штатному расписанию на 01.01.2023г 78,93 штатных единицы
- фактическая численность на 01.01.2023г. 58,0 штатных единицы

штат укомплектован на 73,5 %, вакансии составляют 20,93 штатных единиц.

 Фонд оплаты труда работников колледжа за 2022 год составил
 66 193 490,86

 Фонд оплаты труда ППС за 2022 год составил
 29 036 716,88

 Среднемесячная зарплата работников колледжа за 2022 год составила
 33 030,70

 Среднемесячная зарплата ППС за 2022 год составила
 41 719,42

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

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

Рыльскому АТК - филиалу МГТУ ГА на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена в 2022г. :

- выделено средств субсидии на выполнение гос задания 2022 г 86 700 000 ,00 - израсходовано средств на выполнение гос. задания 2022 г в сумме 86 700 000 руб.

кассовые расходы за 2022 год составили – 86 700 000 руб.

что соответствует 100 % использования утвержденных плановых назначений остаток неиспользованных средств субсидии на ГЗ на 01.01.2023 г составил 0,00

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2022 год	Исполнено плановых назначений в 2022 году	Остаток на 01.01.2023 г
Расходы - ВСЕГО		86 700 000,00	86 700 000,00	0
в том числе:				
Налоги	851	3 478 694,00	3 478 694,00	0
Уплата прочих налогов и сборов, других	852			
платежей		59 076,00	59 076,00	0
Заработная плата	111	51 476 056,68	51 476 056,68	0
Начисления на выплаты по оплате труда	119	15 404 386,71	15 404 386,71	0
Прочая закупка товаров, работ и услуг,				
для государственных нужд	244	10 131 426,01_	10 131 426,01	0
- Услуги связи		166 137,37	166 137,37	0
- Транспортные услуги		15 624,00	15 624,00	
- Коммунальные услуги		893 340,60	893 340,60	0
- Работы, услуги по содержанию				
имуществом		2 556 482,81	2 556 482,81	0
- Прочие работы, услуги		5762 298,41	5762 298,41	0
- Страхование автотранспорта		23 422,26	23 422,26	
- Увеличение стоимости основных средств		55 640,00	55 640,00	0

- Увеличение стоимости материальных запасов		658 480,56	658 480,56	
Прочие выплаты	112	319 950,36	319 950,36	
- Коммунальные услуги	247	5 830 410,24	5 830 410,24	0

1. Выделено средств субсидии на иные цели в сумме 47 423 520,00 израсходовано средств иных субсидий 47 423 520,00

кассовые расходы за 2022 год составили

47 423 520,00

что соответствует 100 % использования утвержденных плановых назначений

остаток неиспользованных средств иных субсидий на 01.01.2023г составил 0,00

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2022 год	Исполнено плановых назначений в 2022 году	Остаток на 01.01.2023 г
Расходы ВСЕГО		47 423 520,00	47 423 520,00	0,00
Фонд оплаты труда	111	9 324 363,70	9 324 363,70	0,00
Страховые взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты				
работникам учреждения	119	2 806 740,28	2 806 740,28	0,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	244	23 186 042,44_	23 186 042,44	0,00
Прочая закупка энергетических ресурсов	247	8 105 373,58	8 105 373,58	0,00
оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	119 244	23 186 042,44	23 186 042,44	0,0

2. Средства от приносящей доход деятельности:

- получено доходов всего в 2022 г

12 441 345 руб 67 коп втч:

- заочное и коммерческое обучение

4 895 040 руб 96 коп

- курсы водителей и курсы КПК

2 485 613руб 15 коп

- внереализационные доходы

(возмещение коммунальных расходов

Курсантами проживающими в общеж) 4 626 716 руб 37 коп

прочие доходы
 433 975 руб 19 коп

- расходы произведенные из средств от приносящей доход деятельности в 2022 г :

			, , , ,	
Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2021 год	Исполнено плановых назначений в 2021 году	Остаток на 01.01.2022 г
Расходы - ВСЕГО		17 386 433,05	13 561462,45	3 824 970,60
в том числе:				
Уплата прочих налогов и сборов, других				
платежей	852	3 096,00	3 096,00	0
Заработная плата	111	4 226 580,29	4 226 580,29	0
Прочие выплаты	112	164 832,03	164 832,03	0
Начисления на выплаты по оплате труда	119	1 226 144,36	1 226 144,36	0

Прочая закупка товаров, работ и услуг,				
для государственных нужд в том числе:	244	5 439 451,48	5 439 451,48	4 338 026,22_
- Услуги связи		680,36	680,36	0
- Транспортные услуги				
- Коммунальные услуги		551 285,90	551 285,90	0
- Работы, услуги по содержанию				
имуществом		1 706 216,72	1 706 216,72	0
- Прочие работы, услуги		2 743 057,31	2 743 057,31	0
- Страхование автотранспорта		18 475,24	18 475,24	0
- Увеличение стоимости основных средств		24 652,00	24 652,00	0
- Увеличение стоимости материальных запасов		393 213,51	393 213,51	0
Прочая закупка энергетических ресурсов	247	6 292 013,73	2 467 043,13	3 824 970,60
- Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам	321	10 000,00	10 000,00	0

По состоянию на 01.01.2023 г на лицевом счет № 20446X86340 открытом в УФК по Курской области числится остаток средств от приносящей доход деятельности в сумме 3 824 970 руб 60 коп, со сроком использования в 2023 финансовом году на ведение уставной деятельности Рыльского АТК- филиал МГТУ ГА.

7. Инфраструктура

7.1. Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения

Здания Рыльского ATK – филиала МГТУ ГА являются федеральной собственностью и переданы учебному заведению в оперативное управление.

Учебный корпус № 1 расположен в трехэтажном здании. В нем расположены 19 кабинетов, 4 компьютерных класса и одна совмещенная лаборатория, оснащенных в соответствии с требованиями учебных программ и типовым перечнем оборудования.

Учебный корпус № 2 расположен в двухэтажном здании. В нем находится 8 кабинетов, 2 лаборатории, один кабинет оснащен тренажером для проведения занятий по обслуживанию летательных аппаратов.

В учебном корпусе №4 размещены 14 кабинетов.

Лабораторный корпус расположен в трехэтажном здании, имеет 7 лабораторий и 8 кабинетов.

В двухэтажном здании учебных мастерских размещены 5 объектов для проведения практик.

К учебному корпусу № 2 прилегает вертолетная площадка, на которой размещены вертолеты МИ-8Т и Ми-2.

Кабинеты и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по всем специальностям обучения в колледже. В них имеется учебно-методическая

литература, необходимые приборы, установки, оборудование, приспособления, инструмент, измерительная техника, стенды, плакаты, наглядные пособия, а также необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего характера.

Во всех учебных кабинетах колледжа имеются: паспорт кабинета, инструкции и журналы по технике безопасности и охране труда.

Развитие материально-технической базы колледжа ведется согласно перспективным и годовым планам работы. Материально-техническая база колледжа постоянно совершенствуется и развивается, на что расходуются финансовые средства, выделяемые как из федерального бюджета, так и внебюджетного фонда.

Заведующие лабораториями и кабинетами назначаются ежегодно приказом директора колледжа.

Ежегодно оборудование лабораторий и оснащение кабинетов пополняется новыми образцами, плакатами, стендами, приборами позволяет в основном проводить все лабораторные работы и практические занятия, предусмотренные учебными планами и программами.

В колледже имеются технические средства обучения, применяемые для проведения аудиторных занятий и внеклассных мероприятий.

Список кабинетов:

- социально-экономических дисциплин;
- экономики и менеджмента;
- основ экономики;
- иностранного языка;
- математических дисциплин;
- математики;
- прикладной математики;
- инженерной графики;
- электротехнического черчения;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- охраны труда;
- информатики;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- технической механики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- метрологии и стандартизации;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- экологических основ природопользования;
- физики;
- проектирования цифровых устройств;
- истории;

- материаловедения;
- технических средств обучения;
- теории электросвязи;
- теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи;
- технического регулирования и контроля качества;
- эксплуатация информационно-управляющих систем гражданской авиации.

Список лабораторий

- материаловедения;
- электротехники;
- электрических машин и аппаратов;
- электрического и электромеханического оборудования;
- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
- электротехники и электротехнических измерений;
- автоматизированных информационных систем;
- микропроцессоров и микропроцессорных систем;
- сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники;
- операционных систем и сред;
- интернет-технологий;
- информационных технологий;
- компьютерных сетей и телекоммуникаций;
- программирования;
- цифровой схемотехники;
- периферийных устройств;
- электротехнических измерений;
- дистанционных обучающих технологий;
- информатики;
- вычислительной и микропроцессорной техники;
- вычислительной техники;
- авиационных приборов и информационно-измерительных систем;
- электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов;
- систем автоматического управления полетом;
- бортовых радиоэлектронных систем;
- автоматики и управления;
- оперативно-технологической связи;
- радиосвязи с подвижными объектами;
- многоканальных систем передачи;
- передачи сигналов электросвязи;
- систем телекоммуникаций;
- радиотехнических цепей и сигналов;
- электропитания устройств радиоэлектронного оборудования;
- ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электронной техники;
- передачи сигналов электросвязи;

- электропитания устройств радиоэлектронного оборудования.

Для обеспечения практического обучения помимо лабораторий и кабинетов в колледже имеются учебно- производственные мастерские, учебно- производственная база.

Учебно-производственная база колледжа расположена в шести километрах от основных учебных корпусов. На базе имеются здания для теоретической подготовки и оборудование проведения практического обучения, Т.Ч. объекты: ДЛЯ «Радиолокационных средств», «Радионавигационных средств», «Электросвязи», «Электропроводной связи», «Бортового аэронавигационного оборудования», «Бортовых систем радиолокации и предупреждения столкновений», «Бортового пилотажнонавигационного оборудования», «Учебная АТБ» и др.

Для проведения уроков физической культуры, спортивных соревнований в колледже имеются 2 спортивных зала, стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Для занятий в рамках дополнительного профессионального образования, а также в учебно - воспитательных целях в колледже функционирует актовый зал, музей, библиотека с читальным залом.

Имеются общежития: № 1 – на 400 мест, № 2 на 100 мест. В общежитиях имеются комнаты для самоподготовки, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет. Всем нуждающимся в жилплощади студентам предоставляется общежитие, площадь на одного проживающего – 8,2 м2. Спортивный комплекс: большой спортивный зал, малый спортивный зал, стадион, тренажерный зал. В отдельном трехэтажном здании – столовая на 1000 посадочных мест. В колледже имеется амбулатория.

Ежегодно проводятся работы по капитальному и текущему ремонту зданий и сооружений колледжа.

Комиссия по самообследованию делает вывод, что организация и проведение учебной и производственной практик в колледже соответствуют требованиям ФГОС СПО, учебных планов и программ.

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

Самообследованием установлено, что учебный процесс в колледже организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами.

7.2. Социально-бытовые условия

В Рыльском АТК - филиале МГТУ ГА созданы необходимые социально-бытовые условия для сотрудников и обучающихся, что позволяет проводить учебную и воспитательную работу на требуемом уровне.

Администрация колледжа большое внимание уделяет созданию оптимальных социально-бытовых условий для обучающихся. В колледже имеется столовая общей площадью 872,3 м2, число посадочных мест - 1000. Колледж обеспечивает обучающихся 3- х разовым горячим питанием. Оплата по закупкам продуктов питания, расходов столовой по обслуживанию (на освещение, воду, заработную плату работников) производится из средств, выделяемых федеральным бюджетом.

Медицинское обслуживание сводится к лечебной и профилактической работе. Все обучающиеся ежегодно проходят медицинское обследование, практикуются профилактические осмотры юношей и девушек.

Общежитием обеспечены все нуждающиеся обучающиеся, для проживания которых имеются 2 общежития общей жилой площадью 2 607,4 м2.

Медицинское обслуживание обучающихся и сотрудников осуществляется в амбулатории колледжа, где прием проводит квалифицированный врач-терапевт. Амбулатория колледжа оснащена все необходимым оборудованием и инвентарем для приёма обучающихся и сотрудников, оказания неотложной помощи. Под руководством сотрудников амбулатории организуется ежегодный медицинский осмотр обучающихся и сотрудников.

Все обучающиеся обеспечены бесплатным форменным обмундированием.

Большое внимание в колледже уделяется социальному обеспечению обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Они обеспечены всеми необходимыми льготами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В колледже разработан паспорт доступности. С учётом результатов мониторинга доступности ПОО, проведенного в 2021 году в субъектах Российской Федерации, в колледже сформирован первоочередной план корректирующих действий. План первоочередных мероприятий сформирован с учетом положений приказа Минобрнауки

России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», ст. 12.1, 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 18, 21 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, приказа Минстроя России от 11 июля 2019 г. № 397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации индикатора «Количество сервисов в городе, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения» для расчета индекса качества городской среды», приказа Минтруда России от 12 апреля 2017 г. № 351н «Об утверждении профессионального стандарта «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья», а также положений действующих нормативно-технических документов.

На сайте колледжа доступна версия для слабовидящих.

Самообследование Рыльского 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

Члены комиссии

Милюкин А.М.

Скребнев П.В.

Рыжкова Р.И.

Сютина Ю.В.

Пашалык Е.Л.

Ерохина В.Г.

Русова Ж.А.

Погорельцев М. С.

Артёмов В.В

Приложение

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. <u>приказом</u> Министерства образования и науки РФ от 10 декабря $2013 \, г. \, N \!\!\! \ge \!\!\! 1324$)

N п/п	Показатели	Единица	Значение
1.	Образовательная деятельность	измерения	показателя
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	959
1.2.1	По очной форме обучения	человек	848
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	11
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	241
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	195/164 (84%)
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/%	0/00
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	511 (60%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	50 (30%)
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	49 (98%)
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам	человек/%	50 (78%)

	аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	25 (50%)
1.11.2	Первая	человек/%	14 (28%)
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	50 (100%)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	146 564 ,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 526 ,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	214,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации (Средняя з-та ППС за 2022 г Рыльск 41719,42) (Средняя зарплата по Курской обл 44925 руб	%	92,86
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	КВ.М	29,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	418/100

	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/ 0,003
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0

	,		
	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с другими нарушениями	ICHOBER	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья со сложными дефектами (два и более		
	нарушений)		
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с	человек	3
	ограниченными возможностями здоровья,		
	обучающихся по программам подготовки		
	специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного		
	аппарата		2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	3
	здоровья с другими нарушениями	нановак	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	U
	нарушений)		
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного		
	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья со сложными дефектами (два и более		
4.5.2	нарушений)		
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0
	здоровья с нарушениями слуха		
		****	\wedge
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.7	Численность/удельный вес численности работников	человек/%	0
	образовательной организации, прошедших повышение		
	квалификации по вопросам получения среднего		
	профессионального образования инвалидами и		
	лицами с ограниченными возможностями здоровья, в		
	общей численности работников образовательной		
	организации		